

COSO®  
DESIGN

# Original- Bedienungsanleitung

## Mikrowelle MI 30 Ceramic



Artikel-Nr. 3336

---

**Braukmann GmbH**

Raiffeisenstraße 9  
D-59757 Arnsberg

Service-Hotline International:

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: [kundenservice@caso-germany.de](mailto:kundenservice@caso-germany.de)

Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auch auf unserer  
Homepage: [www.caso-germany.de](http://www.caso-germany.de)

Dokument-Nr.: 3336 18-09-2019

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2019 Braukmann GmbH

---

<b>1</b>	<b>Bedienungsanleitung</b> .....	<b>12</b>
<b>1.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>1.2</b>	<b>Informationen zu dieser Anleitung</b> .....	<b>12</b>
<b>1.3</b>	<b>Warnhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>1.4</b>	<b>Haftungsbeschränkung</b> .....	<b>13</b>
<b>1.5</b>	<b>Urheberschutz</b> .....	<b>13</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1</b>	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	<b>13</b>
<b>2.2</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> .....	<b>14</b>
<b>2.3</b>	<b>Gefahrenquellen</b> .....	<b>16</b>
2.3.1	Gefahr durch Mikrowellen .....	16
2.3.2	Verbrennungsgefahr.....	17
2.3.3	Brandgefahr .....	18
2.3.4	Explosionsgefahr.....	19
2.3.5	Gefahr durch elektrischen Strom.....	20
<b>3</b>	<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>20</b>
<b>3.1</b>	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>20</b>
<b>3.2</b>	<b>Lieferumfang und Transportinspektion</b> .....	<b>20</b>
<b>3.3</b>	<b>Auspacken</b> .....	<b>21</b>
<b>3.4</b>	<b>Entsorgung der Verpackung</b> .....	<b>21</b>
<b>3.5</b>	<b>Aufstellung</b> .....	<b>21</b>
3.5.1	Anforderungen an den Aufstellort.....	21
3.5.2	Vermeidung von Funkstörungen .....	22
<b>3.6</b>	<b>Elektrischer Anschluss</b> .....	<b>22</b>
<b>4</b>	<b>Aufbau und Funktion</b> .....	<b>23</b>
<b>4.1</b>	<b>Gesamtübersicht</b> .....	<b>23</b>
<b>4.2</b>	<b>Bedienelemente und Anzeige</b> .....	<b>24</b>
<b>4.3</b>	<b>Signaltöne</b> .....	<b>24</b>
<b>4.4</b>	<b>Sicherheitseinrichtungen</b> .....	<b>25</b>
4.4.1	Warnhinweise am Gerät.....	25
4.4.2	Türverriegelung .....	25
4.4.3	Kindersicherung .....	25
<b>4.5</b>	<b>Typenschild</b> .....	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>Bedienung und Betrieb</b> .....	<b>26</b>
<b>5.1</b>	<b>Grundlagen des Mikrowellengarens</b> .....	<b>26</b>
<b>5.2</b>	<b>Betriebsarten</b> .....	<b>26</b>
<b>5.3</b>	<b>Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr</b> .....	<b>27</b>
<b>5.4</b>	<b>Tür Öffnen/Schließen</b> .....	<b>27</b>
<b>5.5</b>	<b>Einschalten nach Programmwahl</b> .....	<b>28</b>

---

<b>5.6</b>	<b>Schnellstart.....</b>	<b>28</b>
<b>5.7</b>	<b>Ausschalten.....</b>	<b>28</b>
<b>5.8</b>	<b>Einstellen der.....</b>	<b>28</b>
<b>5.9</b>	<b>Betriebsart "Mikrowelle" .....</b>	<b>29</b>
<b>5.10</b>	<b>Betriebsart "Kochprogramm" .....</b>	<b>30</b>
<b>5.11</b>	<b>Betriebsart "Mehrstufiges Garen" .....</b>	<b>31</b>
<b>5.12</b>	<b>Auftauen.....</b>	<b>31</b>
<b>5.13</b>	<b>Auto-Start.....</b>	<b>32</b>
<b>6</b>	<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>33</b>
<b>6.1</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>33</b>
<b>6.2</b>	<b>Reinigung.....</b>	<b>34</b>
<b>7</b>	<b>Störungsbehebung .....</b>	<b>35</b>
<b>7.1</b>	<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>35</b>
<b>7.2</b>	<b>Störungsanzeigen .....</b>	<b>35</b>
<b>7.3</b>	<b>Störungsursachen und -behebung.....</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>Entsorgung des Altgerätes .....</b>	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>Garantie .....</b>	<b>36</b>
<b>10</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>37</b>
<b>11</b>	<b>Operating Manual.....</b>	<b>39</b>
<b>11.1</b>	<b>General.....</b>	<b>39</b>
<b>11.2</b>	<b>Information on this manual .....</b>	<b>39</b>
<b>11.3</b>	<b>Warning notices .....</b>	<b>39</b>
<b>11.4</b>	<b>Limitation of liability .....</b>	<b>40</b>
<b>11.5</b>	<b>Copyright protection.....</b>	<b>40</b>
<b>12</b>	<b>Safety .....</b>	<b>40</b>
<b>12.1</b>	<b>Intended use .....</b>	<b>40</b>
<b>12.2</b>	<b>General Safety information .....</b>	<b>41</b>
<b>12.3</b>	<b>Sources of danger.....</b>	<b>43</b>
12.3.1	Danger due to microwaves.....	43
12.3.2	Danger of burns.....	43
12.3.3	Danger of fire .....	44
12.3.4	Danger of explosion .....	46
12.3.5	Dangers due to electrical power.....	46
<b>13</b>	<b>Commissioning .....</b>	<b>47</b>
<b>13.1</b>	<b>Safety information.....</b>	<b>47</b>
<b>13.2</b>	<b>Delivery scope and transport inspection .....</b>	<b>47</b>
<b>13.3</b>	<b>Unpacking.....</b>	<b>47</b>
<b>13.4</b>	<b>Disposal of the packaging.....</b>	<b>47</b>

---

<b>13.5</b>	<b>Setup</b> .....	<b>48</b>
13.5.1	Setup location requirements:.....	48
13.5.2	Avoiding radio interference.....	48
<b>13.6</b>	<b>Electrical connection</b> .....	<b>49</b>
<b>14</b>	<b>Design and Function</b> .....	<b>49</b>
<b>14.1</b>	<b>Complete overview</b> .....	<b>50</b>
<b>14.2</b>	<b>Operating elements and displays</b> .....	<b>51</b>
<b>14.3</b>	<b>Signal tones</b> .....	<b>51</b>
<b>14.4</b>	<b>Safety equipment</b> .....	<b>52</b>
14.4.1	Warning notices on device .....	52
14.4.2	Door latch.....	52
14.4.3	Child-proof lock .....	52
<b>14.5</b>	<b>Rating plate</b> .....	<b>52</b>
<b>15</b>	<b>Operation and Handling</b> .....	<b>52</b>
<b>15.1</b>	<b>Principles of microwave cooking</b> .....	<b>53</b>
<b>15.2</b>	<b>Operating modes:</b> .....	<b>53</b>
<b>15.3</b>	<b>Information on microwave cookware</b> .....	<b>53</b>
<b>15.4</b>	<b>Opening / closing door</b> .....	<b>54</b>
<b>15.5</b>	<b>Activation after selecting the programme</b> .....	<b>54</b>
<b>15.6</b>	<b>Quick start</b> .....	<b>54</b>
<b>15.7</b>	<b>De-activation:</b> .....	<b>55</b>
<b>15.8</b>	<b>Setting the clock</b> .....	<b>55</b>
<b>15.9</b>	<b>“Microwave” mode</b> .....	<b>55</b>
<b>15.10</b>	<b>“Cooking Program” Mode</b> .....	<b>56</b>
<b>15.11</b>	<b>“Multi-stage Cooking” Mode</b> .....	<b>57</b>
<b>15.12</b>	<b>Defrost</b> .....	<b>58</b>
<b>15.13</b>	<b>Auto-Start</b> .....	<b>59</b>
<b>16</b>	<b>Cleaning and Maintenance</b> .....	<b>59</b>
<b>16.1</b>	<b>Safety information</b> .....	<b>60</b>
<b>16.2</b>	<b>Cleaning</b> .....	<b>60</b>
<b>17</b>	<b>Troubleshooting</b> .....	<b>61</b>
<b>17.1</b>	<b>Safety notices</b> .....	<b>61</b>
<b>17.2</b>	<b>Fault indications</b> .....	<b>61</b>
<b>17.3</b>	<b>Causes and rectification of faults</b> .....	<b>62</b>
<b>18</b>	<b>Disposal of the Old Device</b> .....	<b>62</b>
<b>19</b>	<b>Guarantee</b> .....	<b>63</b>
<b>20</b>	<b>Technical Data</b> .....	<b>63</b>

---

---

<b>21</b>	<b>Mode d'emploi</b> .....	<b>65</b>
<b>21.1</b>	<b>Généralités</b> .....	<b>65</b>
<b>21.2</b>	<b>Informations relatives à ce manuel</b> .....	<b>65</b>
<b>21.3</b>	<b>Avertissements de danger</b> .....	<b>65</b>
<b>21.4</b>	<b>Limite de responsabilités</b> .....	<b>66</b>
<b>21.5</b>	<b>Protection intellectuelle</b> .....	<b>66</b>
<b>22</b>	<b>Sécurité</b> .....	<b>66</b>
<b>22.1</b>	<b>Utilisation conforme</b> .....	<b>66</b>
<b>22.2</b>	<b>Consignes générales de sécurité</b> .....	<b>67</b>
<b>22.3</b>	<b>Sources de danger</b> .....	<b>69</b>
22.3.1	Danger émanant des micro-ondes .....	69
22.3.2	Risque de brûlure .....	70
22.3.3	Danger d'incendie .....	71
22.3.4	Risque d'explosion .....	73
22.3.5	Danger lié au courant électrique .....	73
<b>23</b>	<b>Mise en service</b> .....	<b>74</b>
<b>23.1</b>	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>74</b>
<b>23.2</b>	<b>Inventaire et contrôle de transport</b> .....	<b>74</b>
<b>23.3</b>	<b>Déballage</b> .....	<b>74</b>
<b>23.4</b>	<b>Élimination des emballages</b> .....	<b>74</b>
<b>23.5</b>	<b>Mise en place</b> .....	<b>75</b>
23.5.1	Exigences pour l'emplacement d'utilisation .....	75
23.5.2	Pour éviter le parasitage radio .....	75
<b>23.6</b>	<b>Raccordement électrique</b> .....	<b>76</b>
<b>24</b>	<b>Structure et fonctionnement</b> .....	<b>76</b>
<b>24.1</b>	<b>Vue d'ensemble</b> .....	<b>77</b>
<b>24.2</b>	<b>Éléments de commande et d'affichage</b> .....	<b>78</b>
<b>24.3</b>	<b>Signaux sonores</b> .....	<b>78</b>
<b>24.4</b>	<b>Dispositifs de sécurité</b> .....	<b>79</b>
24.4.1	Avertissements sur l'appareil.....	79
24.4.2	Verrouillage de porte .....	79
24.4.3	Sécurité enfant .....	79
<b>24.5</b>	<b>Plaque signalétique</b> .....	<b>79</b>
<b>25</b>	<b>Commande et fonctionnement</b> .....	<b>80</b>
<b>25.1</b>	<b>Fondamentaux de la cuisson aux micro-ondes</b> .....	<b>80</b>
<b>25.2</b>	<b>Modes de fonctionnement</b> .....	<b>80</b>
<b>25.3</b>	<b>Indications sur la vaisselle pour micro-onde</b> .....	<b>81</b>
<b>25.4</b>	<b>Ouvrir et fermer la porte</b> .....	<b>81</b>
<b>25.5</b>	<b>Mise en route après sélection d'un programme</b> .....	<b>82</b>

---

---

<b>25.6</b>	<b>Démarrage rapide</b> .....	<b>82</b>
<b>25.7</b>	<b>Arrêt</b> .....	<b>82</b>
<b>25.8</b>	<b>Réglage de la montre</b> .....	<b>82</b>
<b>25.9</b>	<b>Mode «micro-onde»</b> .....	<b>83</b>
<b>25.10</b>	<b>Mode «Menu cuisson»</b> .....	<b>83</b>
<b>25.11</b>	<b>Mode «Niveaux multiples»</b> .....	<b>84</b>
<b>25.12</b>	<b>Décongélation</b> .....	<b>85</b>
<b>25.13</b>	<b>Démarrage automatique</b> .....	<b>86</b>
<b>26</b>	<b>Nettoyage et entretien</b> .....	<b>86</b>
<b>26.1</b>	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>87</b>
<b>26.2</b>	<b>Nettoyage</b> .....	<b>87</b>
<b>27</b>	<b>Réparation des pannes</b> .....	<b>88</b>
<b>27.1</b>	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>88</b>
<b>27.2</b>	<b>Affichage d'incidents</b> .....	<b>88</b>
<b>27.3</b>	<b>Origine et remède des incidents</b> .....	<b>89</b>
<b>28</b>	<b>Elimination des appareils usés</b> .....	<b>89</b>
<b>29</b>	<b>Garantie</b> .....	<b>90</b>
<b>30</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>90</b>
<b>31</b>	<b>Istruzione d'uso: In generale</b> .....	<b>92</b>
<b>31.1</b>	<b>Informazioni su queste istruzioni d'uso</b> .....	<b>92</b>
<b>31.2</b>	<b>Indicazioni d'avvertenza</b> .....	<b>92</b>
<b>31.3</b>	<b>Limitazione della responsabilità</b> .....	<b>93</b>
<b>31.4</b>	<b>Tutela dei diritti d'autore</b> .....	<b>93</b>
<b>32</b>	<b>Sicurezza</b> .....	<b>93</b>
<b>32.1</b>	<b>Utilizzo conforme alle disposizioni</b> .....	<b>93</b>
<b>32.2</b>	<b>Avvertenze generali di sicurezza</b> .....	<b>94</b>
<b>32.3</b>	<b>Fonti di pericolo</b> .....	<b>96</b>
32.3.1	Pericolo dovuto a microonde .....	96
32.3.2	Pericolo di ustioni .....	97
32.3.3	Pericolo d'incendio .....	98
32.3.4	Pericolo d'esplosione .....	100
32.3.5	Pericolo dovuto a corrente elettrica .....	100
<b>33</b>	<b>Messa in funzione</b> .....	<b>101</b>
<b>33.1</b>	<b>Indicazioni di sicurezza</b> .....	<b>101</b>
<b>33.2</b>	<b>Insieme della fornitura ed ispezione trasporto</b> .....	<b>101</b>
<b>33.3</b>	<b>Disimballaggio</b> .....	<b>101</b>
<b>33.4</b>	<b>Smaltimento dell'involucro</b> .....	<b>101</b>

---

---

<b>33.5</b>	<b>Posizionamento</b> .....	<b>102</b>
33.5.1	Requisiti del luogo di posizionamento .....	102
33.5.2	A scanso di malfunzionamenti.....	102
<b>33.6</b>	<b>Connessione elettrica</b> .....	<b>103</b>
<b>34</b>	<b>Costruzione e funzione</b> .....	<b>103</b>
<b>34.1</b>	<b>Panoramica complessiva</b> .....	<b>104</b>
<b>34.2</b>	<b>Comandi e display</b> .....	<b>105</b>
<b>34.3</b>	<b>Suoni di segnalazione</b> .....	<b>105</b>
<b>34.4</b>	<b>Impostazioni di sicurezza</b> .....	<b>106</b>
34.4.1	Segnalazione d'avviso sull'apparecchio .....	106
34.4.2	Chiusura porte.....	106
34.4.3	Sicura per bambini .....	106
<b>34.5</b>	<b>Targhetta di omologazione</b> .....	<b>106</b>
<b>35</b>	<b>Utilizzo e funzionamento</b> .....	<b>106</b>
<b>35.1</b>	<b>Fondamenti della cottura a microonde</b> .....	<b>107</b>
<b>35.2</b>	<b>Modalità di funzionamento</b> .....	<b>107</b>
<b>35.3</b>	<b>Indicazioni sulle stoviglie per microonde</b> .....	<b>108</b>
<b>35.4</b>	<b>Aprire/Chiudere la porta</b> .....	<b>108</b>
<b>35.5</b>	<b>Accensione dopo la selezione del programma</b> .....	<b>109</b>
<b>35.6</b>	<b>Start rapido</b> .....	<b>109</b>
<b>35.7</b>	<b>Spegnimento</b> .....	<b>109</b>
<b>35.8</b>	<b>Impostazione dell'orologio</b> .....	<b>109</b>
<b>35.9</b>	<b>Modalità di funzionamento, "microonde"</b> .....	<b>110</b>
<b>35.10</b>	<b>Modalità di funzionamento, "Programma di cottura"</b> .....	<b>111</b>
<b>35.11</b>	<b>Modalità di funzionamento, "cottura a diversi gradi"</b> .....	<b>112</b>
<b>35.12</b>	<b>Scongelamento</b> .....	<b>112</b>
<b>35.13</b>	<b>Avvio automatico</b> .....	<b>113</b>
<b>36</b>	<b>Pulizia e cura</b> .....	<b>114</b>
<b>36.1</b>	<b>Indicazioni di sicurezza</b> .....	<b>114</b>
<b>36.2</b>	<b>La pulizia</b> .....	<b>115</b>
<b>37</b>	<b>Eliminazione malfunzionamenti</b> .....	<b>116</b>
<b>37.1</b>	<b>Indicazioni di sicurezza</b> .....	<b>116</b>
<b>37.2</b>	<b>Visualizzazione malfunzionamenti</b> .....	<b>116</b>
<b>37.3</b>	<b>Cause malfunzionamenti e risoluzione</b> .....	<b>116</b>
<b>38</b>	<b>Smaltimento dell'apparecchio obsoleto</b> .....	<b>117</b>
<b>39</b>	<b>Garanzia</b> .....	<b>117</b>
<b>40</b>	<b>Dati tecnici</b> .....	<b>118</b>
<b>41</b>	<b>Manual del usuario</b> .....	<b>120</b>

---



---

<b>41.1</b>	<b>Generalidades</b> .....	<b>120</b>
<b>41.2</b>	<b>Información acerca de este manual</b> .....	<b>120</b>
<b>41.3</b>	<b>Advertencias</b> .....	<b>120</b>
<b>41.4</b>	<b>Limitación de responsabilidad</b> .....	<b>121</b>
<b>41.5</b>	<b>Derechos de autor (copyright)</b> .....	<b>121</b>
<b>42</b>	<b>Seguridad</b> .....	<b>121</b>
<b>42.1</b>	<b>Uso previsto</b> .....	<b>121</b>
<b>42.2</b>	<b>Instrucciones generales de seguridad</b> .....	<b>122</b>
<b>42.3</b>	<b>Fuentes de peligro</b> .....	<b>124</b>
42.3.1	Peligro por microondas .....	124
42.3.2	¡Peligro de quemaduras! .....	125
42.3.3	Peligro de incendio.....	126
42.3.4	Peligro de explosión .....	127
42.3.5	Peligro de electrocución .....	127
<b>43</b>	<b>Puesta en marcha</b> .....	<b>128</b>
<b>43.1</b>	<b>Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>128</b>
<b>43.2</b>	<b>Ámbito de suministro e inspección de transporte</b> .....	<b>128</b>
<b>43.3</b>	<b>Desembalaje</b> .....	<b>128</b>
<b>43.4</b>	<b>Eliminación del embalaje</b> .....	<b>129</b>
<b>43.5</b>	<b>Colocación</b> .....	<b>129</b>
43.5.1	Requisitos que debe reunir el lugar de montaje .....	129
43.5.2	Cómo evitar radioperturbaciones .....	130
<b>43.6</b>	<b>Conexión eléctrica</b> .....	<b>130</b>
<b>44</b>	<b>Estructura y funciones</b> .....	<b>131</b>
<b>44.1</b>	<b>Panorámica del aparato</b> .....	<b>131</b>
<b>44.2</b>	<b>Panel de control y pantalla</b> .....	<b>132</b>
<b>44.3</b>	<b>Señales acústicas</b> .....	<b>132</b>
44.3.1	Precaución con el aparato.....	133
44.3.2	Enclaves de cierre .....	133
44.3.3	Seguro para niños .....	133
<b>44.4</b>	<b>Placa de especificaciones</b> .....	<b>133</b>
<b>45</b>	<b>Operación y funcionamiento</b> .....	<b>134</b>
<b>45.1</b>	<b>Principios de la cocción con microondas</b> .....	<b>134</b>
<b>45.2</b>	<b>Modos de funcionamiento</b> .....	<b>134</b>
<b>45.3</b>	<b>Consejos acerca de la vajilla para microondas</b> .....	<b>135</b>
<b>45.4</b>	<b>Apertura/Cierre de la puerta</b> .....	<b>135</b>
<b>45.5</b>	<b>Inicio del programa seleccionado</b> .....	<b>136</b>
<b>45.6</b>	<b>Inicio rápido</b> .....	<b>136</b>

---

---

45.7	Desactivación .....	136
45.8	Ajuste del reloj .....	136
45.9	Modo de funcionamiento "Microondas" .....	136
45.10	Modo de funcionamiento "cocción programada" .....	137
45.11	Modo de funcionamiento "Cocción Multi-modo" .....	138
45.12	Descongelado.....	139
45.13	Auto-start .....	140
46	Limpieza y conservación.....	141
46.1	Instrucciones de seguridad.....	141
46.2	Limpieza.....	141
47	Resolución de fallas .....	142
47.1	Instrucciones de seguridad.....	142
47.2	Señales de error .....	142
47.3	Causas de error y tratamiento .....	143
48	Eliminación del aparato usado .....	143
49	Garantía .....	144
50	Datos Técnicos.....	144
51	Gebruiksaanwijzing .....	146
51.1	Algemeen .....	146
51.2	Informatie over deze gebruiksaanwijzing .....	146
51.3	Waarschuwingeninstructies.....	146
51.4	Aansprakelijkheid .....	147
51.5	Auteurswet.....	147
52	Veiligheid .....	147
52.1	Gebruik volgens de voorschriften .....	147
53	Algemene veiligheidsaanwijzingen .....	148
53.1	Bronnen van gevaar.....	150
53.1.1	Gevaar door microgolven .....	150
53.1.2	Verbrandingsgevaar .....	151
53.1.3	Brandgevaar.....	152
53.1.4	Ontploffingsgevaar .....	153
53.1.5	Gevaar door elektrische stroom .....	154
54	Ingebruikname.....	154
54.1	Veiligheidsvoorschriften .....	155
54.2	Leveringsomvang en transportinspectie .....	155
54.3	Auitpakken.....	155
54.4	Verwijderen van de verpakking.....	155
54.5	Plaatsen .....	156

---

---

54.5.1	Eisen aan de plek van plaatsing.....	156
54.5.2	Voorkomen van frequentiestoring.....	156
<b>54.6</b>	<b>Elektrische aansluiting .....</b>	<b>157</b>
<b>55</b>	<b>Opbouw en functie.....</b>	<b>157</b>
<b>55.1</b>	<b>Algemeen overzicht .....</b>	<b>158</b>
<b>55.2</b>	<b>Bedieningspaneel en display .....</b>	<b>159</b>
<b>55.3</b>	<b>Pieptonen.....</b>	<b>159</b>
<b>55.4</b>	<b>Veiligheidsvoorzieningen .....</b>	<b>160</b>
55.4.1	Waarschuwinginstructies op apparaat.....	160
55.4.2	Deurvergrendeling.....	160
55.4.3	Kinderslot .....	160
<b>55.5</b>	<b>Typeplaatje .....</b>	<b>160</b>
<b>56</b>	<b>Bediening en gebruik.....</b>	<b>160</b>
<b>56.1</b>	<b>Basis van het magnetron koken .....</b>	<b>161</b>
<b>56.2</b>	<b>Soorten gebruik.....</b>	<b>161</b>
<b>56.3</b>	<b>Aanwijzingen magnetron kookgerei.....</b>	<b>162</b>
<b>56.4</b>	<b>Deur openen/sluiten.....</b>	<b>162</b>
<b>56.5</b>	<b>Inschakelen naar programmakeuze .....</b>	<b>162</b>
<b>56.6</b>	<b>Snelstart.....</b>	<b>163</b>
<b>56.7</b>	<b>Uitschakelen .....</b>	<b>163</b>
<b>56.8</b>	<b>Instellen van de klok .....</b>	<b>163</b>
<b>56.9</b>	<b>Gebruik “Magnetron” .....</b>	<b>163</b>
<b>56.10</b>	<b>Gebruik “Kookprogramma“ .....</b>	<b>164</b>
<b>56.11</b>	<b>Gebruik “Meerdere fases koken” .....</b>	<b>165</b>
<b>56.12</b>	<b>Ontdooien .....</b>	<b>166</b>
<b>56.13</b>	<b>Auto-start .....</b>	<b>167</b>
<b>57</b>	<b>Reiniging en onderhoud.....</b>	<b>167</b>
<b>57.1</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften .....</b>	<b>168</b>
<b>57.2</b>	<b>Reiniging.....</b>	<b>168</b>
<b>58</b>	<b>Storingen verhelpen .....</b>	<b>169</b>
<b>58.1</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften .....</b>	<b>169</b>
<b>58.2</b>	<b>Storingmeldingen.....</b>	<b>169</b>
<b>58.3</b>	<b>Oorzaken van de storingen en het verhelpen.....</b>	<b>170</b>
<b>59</b>	<b>Afvoer van het oude apparaat.....</b>	<b>170</b>
<b>60</b>	<b>Garantie .....</b>	<b>170</b>
<b>61</b>	<b>Technische gegevens.....</b>	<b>171</b>

---

# 1 Bedienungsanleitung

## 1.1 Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können. Ihre Mikrowelle dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie sie sachgerecht behandeln und pflegen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

## 1.2 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil der Mikrowelle (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes.

Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme, • Bedienung, • Störungsbehebung und/oder • Reinigung

des Gerätes beauftragt ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

## 1.3 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

### **▲GEFAHR**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **▲WARNUNG**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **▲VORSICHT**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

---

## HINWEIS

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

### 1.4 Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt. Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

### 1.5 Urheberschutz

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

## 2 Sicherheit

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen und Sachschäden führen.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum Auftauen, Erhitzen, Garen, Grillen, Einkochen und Backen von Lebensmitteln und Getränken bestimmt. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros, und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;

- 
- in Frühstückspensionen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### **▲WARNUNG**

#### **Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!**

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

## **2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise**

### **HINWEIS**

#### **Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:**

- ▶ Vor dem Einsatz des Gerätes sind diese Gebrauchsanweisungen sorgfältig zu lesen.
- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Benutzen Sie nur Küchengeräte und Gegenstände, die für den Einsatz in Mikrowellengeräten geeignet sind.
- ▶ Speisethermometer sind nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.
- ▶ Das Gerät ist nicht für den Betrieb über eine externe Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung vorgesehen.
- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

---

## HINWEIS

- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- ▶ Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Das Gerät ist nicht zum Trocknen, Erwärmen oder Erhitzen von lebenden Tieren vorgesehen.
- ▶ Eine Reparatur des Gerätes darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.
- ▶ Das Gerät ist nur zu dem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck einzusetzen. Ätzende Chemikalien oder Dämpfe dürfen nicht eingesetzt werden. Dieses Gerät ist besonders zum Erhitzen, Kochen und Trocknen von Speisen entwickelt worden, und nicht für industrielle Zwecke oder den Einsatz im Labor.
- ▶ **Achtung:** Das Gerät darf nicht über einer Kochfläche oder einer anderen Hitzequelle aufgestellt werden, da dadurch das Gerät beschädigt werden kann und die Gewährleistung erlischt.
- ▶ Das Mikrowellengerät darf nur freistehend in Betrieb genommen werden.

## HINWEIS

- ▶ Bei diesem Gerät handelt es sich um ein ISM-Gerät der Gruppe 2 Klasse B. Zu diesen Geräten zählen alle industriell, wissenschaftlich oder medizinisch genutzten Geräte, bei denen absichtlich Hochfrequenzenergie als elektromagnetische Strahlung für die Behandlung von Materialien erzeugt oder benutzt wird, sowie Geräte mit einer funken-erodierenden Wirkung. Geräte der Klasse B sind für den Einsatz im Haushalt und mit einem Anschluss an eine Niederspannungseinrichtungen in Gebäuden vorgesehen.
- ▶ Das Mikrowellengerät darf nicht in einem Schrank in Betrieb genommen werden.
- ▶ Das Gerät ist mit der Rückseite gegen eine Wand aufzustellen.
- ▶ Das Mikrowellengerät ist nur für den Hausgebrauch und nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.
- ▶ Niemals die Abstandshalter auf der Rückseite oder an den Seiten des Gerätes entfernen, da diese den nötigen Mindestabstand für die Luftzirkulation gewährleisten.
- ▶ Das Mikrowellengerät ist nur zum Kochen, Auftauen und Dämpfen von Nahrungsmitteln geeignet.
- ▶ Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.

## 2.3 Gefahrenquellen

### 2.3.1 Gefahr durch Mikrowellen

#### ⚠ WARNUNG

**Die Einwirkung von Mikrowellen auf den menschlichen Körper kann zu Verletzungen führen.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um sich oder andere nicht den Mikrowellen auszusetzen:



---

**⚠️ WARNUNG**

- ▶ Niemals das Gerät mit geöffneter Tür betreiben. Durch einen fehlerhaften oder manipulierten Sicherheitsschalter besteht die Gefahr sich direkt den Mikrowellen auszusetzen.
- ▶ Wenn die Tür oder die Türdichtung beschädigt sind, darf das Gerät nicht betrieben werden, bis es von autorisiertem Fachpersonal repariert wurde.
- ▶ **WARNUNG:** Wartungs- und Reparaturarbeiten, bei denen eine Schutzabdeckung vor der Mikrowellenstrahlung entfernt wird, sind gefährlich für jeden und sollten nur durch eine Fachkraft vorgenommen werden

### 2.3.2 Verbrennungsgefahr

**⚠️ WARNUNG**

**Das in diesem Gerät erhitzte Kochgut sowie das verwendete Kochgeschirr sowie die Oberfläche des Gerätes können sehr heiß werden.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um sich oder andere nicht zu Verbrennen oder zu Verbrühen:

- ▶ Beim Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle können diese plötzlich zum Sieden kommen (Siedeverzug), daher sind die Behältnisse mit Vorsicht zu handhaben.
- ▶ Bitte keine Speisen im Ofen frittieren. Heißes Öl kann Geräteteile und Utensilien beschädigen und Verbrennungen verursachen.
- ▶ Benutzen Sie beim Entnehmen der Speisen Topflappen oder Schutzhandschuhe.
- ▶ Insbesondere der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, und die Temperatur muss vor dem Verbrauch überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ▶ **Achtung!** Beim Öffnen von Deckeln oder Abdeckfolien kann heißer Dampf austreten.

## ▲ WARNUNG

- ▶ Kochgeräte können sich durch die Hitzeübertragung von den Nahrungsmitteln erhitzen. Als Schutz wird die Benutzung von Topflappen empfohlen.
- ▶ Die äußeren Oberflächen können sich bei Betrieb stark erhitzen. Die Tür und die äußeren Oberflächen können sich während des Betriebs stark erhitzen. Wenn das Gerät in Betrieb ist, können die berührbaren Oberflächen eine hohe Temperatur erreichen.
- ▶ Warnung: Das Gerät und zugängliche Teile erhitzen sich stark beim Betrieb. Die Heizelemente sollen daher nicht berührt werden, und Kinder unter 8 Jahren sollten fern gehalten oder ständig beaufsichtigt werden.

### 2.3.3 Brandgefahr

## ▲ WARNUNG

**Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht Brandgefahr durch Entzündung des Inhaltes.** Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um Brandgefahr zu vermeiden:

- ▶ Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Lebensmittel in Behältern aus Kunststoff, Papier oder anderen brennbaren Werkstoffen erhitzen oder garen.
- ▶ Verwenden Sie das Gerät niemals zum Aufbewahren oder Trocknen von entflammbaren Materialien.
- ▶ Erhitzen Sie keinen Alkohol im unverdünnten Zustand.
- ▶ Einweg-Behälter aus Kunststoff müssen die unter "**Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr**" aufgeführten Eigenschaften aufweisen.
- ▶ Das Mikrowellen Gerät ist ausschließlich für das Erhitzen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und das Erhitzen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern oder ähnlichem birgt das Risiko von Verletzungen, Entzündungen oder Feuer.

---

**▲ WARNUNG**

- ▶ Das Gerät darf nicht in leerem Zustand betrieben werden.
- ▶ Zur Reduzierung der Brandgefahr im Ofeninnenraum:
  - ▶ a) Beim Erhitzen von Speisen in Plastik- oder Papierbehältnissen muss das Gerät wegen der bestehenden Entzündungsgefahr beaufsichtigt werden.
  - ▶ b) Drahtverschlüsse von Papier- oder Plastikbeuteln sind vor dem Erhitzen zu entfernen.
  - ▶ c) Wenn Rauch abgegeben wird, ist das Gerät abzuschalten oder der Stecker zu ziehen und die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken.
  - ▶ d) Nichts im Ofeninnenraum aufbewahren. Wenn das Gerät nicht benutzt wird, darf es nicht zum Aufbewahren von Papiergegenständen, Kochgerätschaften oder Nahrungsmitteln verwendet werden.
- ▶ **Entfernen Sie grundsätzlich entstandene Fettrückstände im Gerät, da diese sich ansonsten entzünden könnten.**

### 2.3.4 Explosionsgefahr

**▲ WARNUNG**

**Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht Explosionsgefahr durch entstehenden Überdruck.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um die Explosionsgefahr zu vermeiden:

- ▶ Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Gefäßen erhitzt werden, da die Gefäße explodieren können.
- ▶ Eier in der Schale und ganze hart gekochte Eier nicht im Gerät erhitzen, da sie auch nach dem Ende der Mikrowellenbehandlung noch explodieren können.
- ▶ Nahrungsmittel mit dicken Schalen, z.B. Kartoffeln, ganze Kürbisse, Äpfel oder Kastanien sind vor dem Garen im Gerät anzustecken.

---

## 2.3.5 Gefahr durch elektrischen Strom

### ⚠ GEFAHR

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.
- ▶ Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

## 3 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### 3.1 Sicherheitshinweise

#### ⚠ WARNUNG

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickenungsgefahr.
- ▶ Auf Grund des hohen Gewichtes des Gerätes den Transport sowie das Auspacken und Aufstellen mit zwei Personen durchführen.

### 3.2 Lieferumfang und Transportinspektion

Die Mikrowelle MI 30 Ceramic wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Mikrowelle MI 30 Ceramic
- Bedienungsanleitung

#### HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.

## HINWEIS

- ▶ Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

### 3.3 Auspacken

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Entnehmen Sie das im Garraum befindliche Zubehör und Entfernen Sie das Verpackungsmaterial. Entfernen Sie den roten Sicherheitsklebestreifen am Boden des Garraums. Entfernen Sie die blaue Schutzfolie am Gerät.

## HINWEIS

- ▶ Entfernen Sie die blaue Schutzfolie erst kurz bevor das Gerät am Einsatzort aufgestellt wird, um Kratzer und Verschmutzungen zu vermeiden.
- ▶ Bitte die Schutzfolie an der Innenseite der Tür (sofern vorhanden) nicht entfernen, da diese der leichteren Reinigung des Gerätes dient.

### 3.4 Entsorgung der Verpackung



Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.

## HINWEIS

- ▶ Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

### 3.5 Aufstellung

#### 3.5.1 Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät muss auf einer festen, flachen, waagerechten und hitzebeständigen Unterlage mit einer ausreichenden Tragkraft für den Ofen und das erwartungsgemäß schwerste im Ofen zubereitete Kochgut aufgestellt werden.
- Die Aufstellfläche muss mehr als 85 cm über dem Fußboden sein.
- Wählen Sie den Aufstellort so, dass Kinder nicht an heiße Oberflächen des Gerätes gelangen können.
- Das Gerät ist nicht für den Einbau in einer Wand oder einem Einbauschränk vorgesehen.

- 
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
  - Das Gerät benötigt zum korrekten Betrieb eine ausreichende Luftströmung. Lassen Sie 20 cm Freiraum über dem Ofen, 10 cm an der Rückseite und 5 cm an beiden Seiten.
  - Decken Sie keine Öffnungen am Gerät ab und blockieren Sie sie nicht.
  - Entfernen Sie die Stellfüße des Gerätes nicht.
  - Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass das Stromkabel notfalls leicht abgezogen werden kann.
  - Der Einbau und die Montage dieses Gerätes an nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) dürfen nur von Fachbetrieben/Fachleuten durchgeführt werden, wenn sie die Voraussetzungen für den sicherheitsgerechten Gebrauch dieses Gerätes sicherstellen.

### **3.5.2 Vermeidung von Funkstörungen**

Durch das Gerät können Störungen bei Radios, Fernsehern oder ähnlichen Geräten auftreten. Durch folgende Maßnahmen können Störungen beseitigt oder reduziert werden:

- Reinigen Sie die Tür und die Dichtungsoberflächen des Gerätes.
- Stellen Sie das Radio, den Fernseher etc. soweit wie möglich vom Gerät entfernt auf.
- Schließen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose an, so dass für das Gerät und den gestörten Empfänger unterschiedliche Stromkreise verwendet werden.
- Verwenden Sie eine ordnungsgemäß installierte Antenne für den Empfänger, um einen guten Empfang sicherzustellen.

### **3.6 Elektrischer Anschluss**

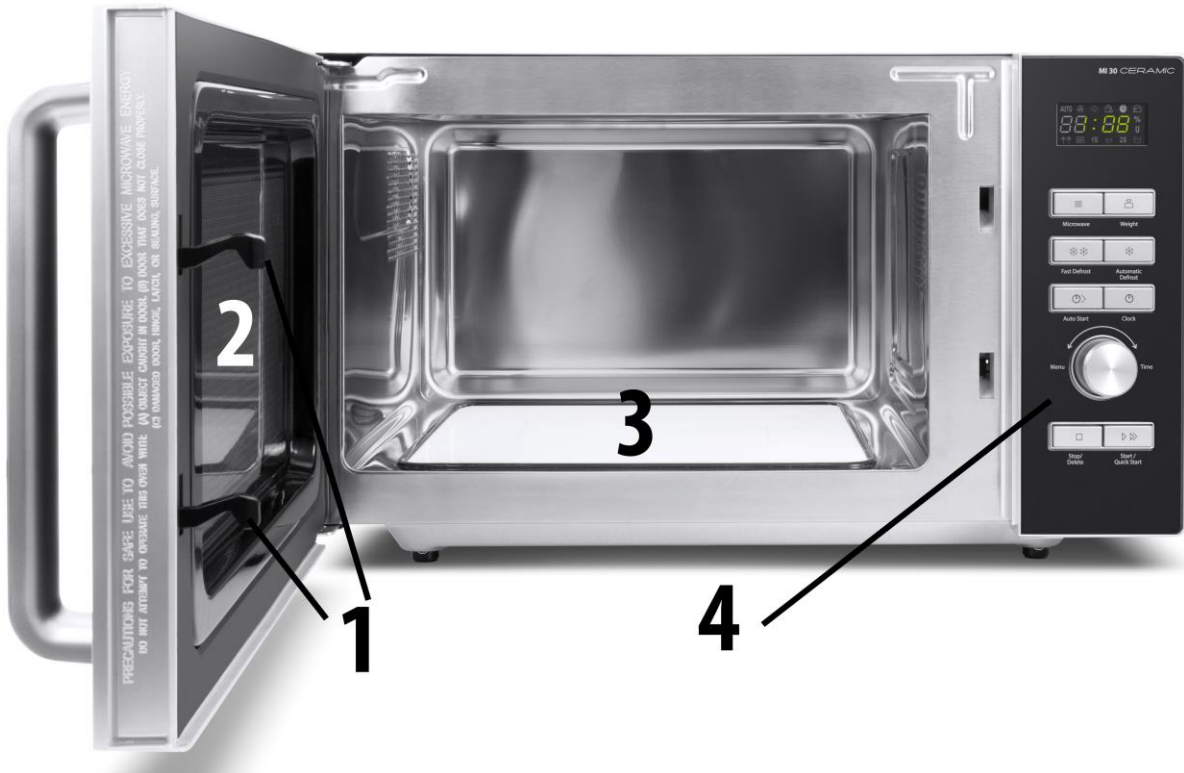
Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten. Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes an das Elektronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickelteres Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Ofen oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter, getrennt von anderen Stromverbrauchern, abgesichert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen. Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

## 4 Aufbau und Funktion

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zum Aufbau und Funktion des Gerätes. Durch die Inverter-Technologie des Gerätes ist die Energieabgabe kontinuierlicher, damit ist die Energieeffizienz höher und die Speisen werden schonender erwärmt.

### 4.1 Gesamtübersicht



- 1) Sicherheitstürverriegelung
- 2) Sichtfenster
- 3) Keramik-Bodenplatte
- 4) Bedienfeld

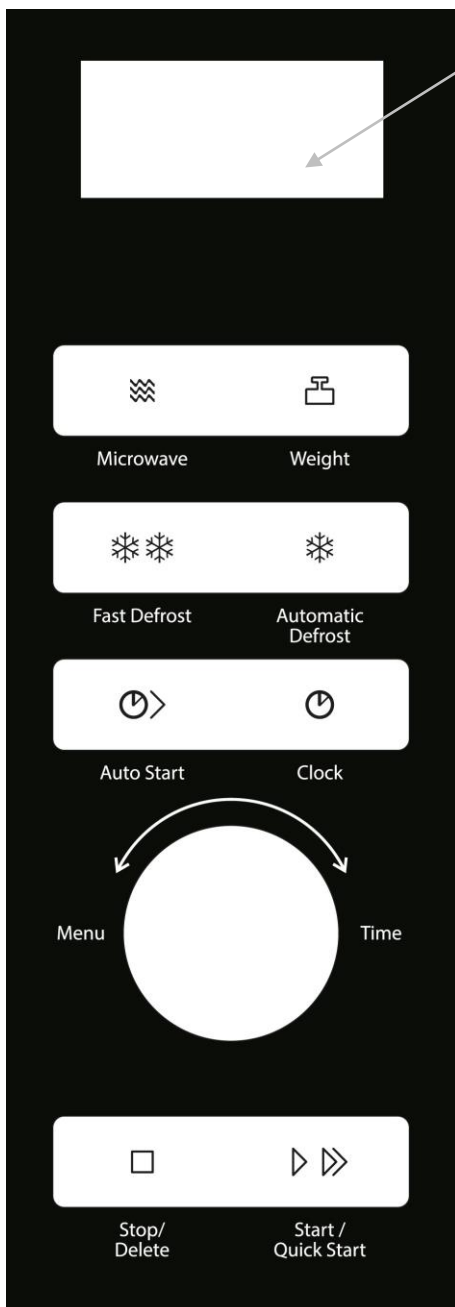
#### **HINWEIS**

► Der Lüfter kann nachlaufen, um das Gerät abzukühlen.

#### **⚠VORSICHT**

► Die Keramik-Bodenplatte kann nach dem Garvorgang heiß sein: Berühren Sie die Keramik-Bodenplatte nicht!

## 4.2 Bedienelemente und Anzeige



**Anzeigefeld:** Garzeit, Leistung, Funktionsanzeige und aktuelle Zeit werden angezeigt.



**Mikrowelle:** Zur Auswahl der Mikrowellenleistungsstufe



**Gewicht:** Zum Einstellen des Gewichts des Kochguts



**Schnelles Auftauen nach Zeit**



**Automatisches Auftauen nach Gewicht**



**Auto Start:** Für zeitversetztes Garen



**Uhr:** Zum Einstellen der Uhr

**Menü/Zeit (Drehregler)** Zum Einstellen der Garzeit oder zur Auswahl des Kochprogramms drehen.



**Stopp/Löschen :** Zum vorübergehenden Stoppen des Garprogramms oder zum Löschen aller vorherigen Einstellungen.



**Start/Schnellstart:** Zum Starten des Garprogramms oder zum Einstellen des Schnellstart-Garprogramms

## 4.3 Signaltöne

Das Gerät sendet zur akustischen Rückmeldung folgende Signaltöne aus:

- **Ein Signalton:** Das Gerät hat die Eingabe akzeptiert
- **Zwei Signaltöne:** Das Gerät hat die Eingabe nicht akzeptiert. Die Eingabe prüfen und erneut versuchen.
- **Vier Signaltöne:** Das Ende der Garzeit ist erreicht.



---

## 4.4 Sicherheitseinrichtungen



### 4.4.1 Warnhinweise am Gerät

#### ▲VORSICHT

#### Gefahr durch heiße Oberfläche!

An der hinteren oberen Gehäuseseite befindet sich ein Warnhinweis auf Gefahr durch heiße Oberflächen. Das Gerät kann an der Oberfläche sehr heiß werden.

- ▶ Die heiße Oberfläche des Gerätes nicht berühren. Verbrennungsgefahr!
- ▶ Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.

### 4.4.2 Türverriegelung

In der Türverriegelung des Gerätes ist ein Sicherheitsschalter eingebaut, der den Betrieb des Gerätes bei geöffneter Tür verhindert.

#### ▲VORSICHT

#### Gefahr durch Mikrowellen!

Ist diese Sicherheitseinrichtung defekt oder wird diese Sicherheitseinrichtung umgangen, setzen Sie sich und andere direkt der Mikrowellenstrahlung aus.

- ▶ Das Gerät nicht betreiben, wenn der Sicherheitsschalter defekt ist.
- ▶ Diese Sicherheitseinrichtung nicht außer Kraft setzen.


### 4.4.3 Kindersicherung

Die Kindersicherung verhindert den unbeaufsichtigten Gebrauch des Gerätes durch Kinder.

#### ◆ Aktivieren der Kindersicherung:

Wird das Gerät im Standby-Modus innerhalb von einer Minute nicht bedient, so aktiviert sich automatisch die Kindersicherung. Im verriegelten Zustand sind alle Tasten deaktiviert.

#### ◆ Deaktivieren der Kindersicherung:

Öffnen Sie die Tür des Gerätes, die Funktionsanzeige  erlischt. Im entriegelten Zustand sind alle Tasten wieder aktiviert.

## 4.5 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Rückseite des Gerätes.

---

## 5 Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### **▲ WARNUNG**

- ▶ Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen, um bei Gefahren schnell eingreifen zu können.

### 5.1 Grundlagen des Mikrowellengarens

- Die zur Garung/Erhitzung des Kochguts erforderliche Leistung und Zeit hängt unter anderem von der Ausgangstemperatur, der Menge, und der Art und Beschaffenheit der Speise ab. Verwenden Sie die kürzeste angegebene Garzeit und verlängern Sie den Garvorgang nach Bedarf.
- Ordnen Sie das Kochgut sorgfältig an. Platzieren Sie die dicksten Bereiche am äußeren Schüsselrand.
- Decken Sie das Kochgut während des Garens ab. Deckel beugen gegen Spritzer vor und tragen zum gleichmäßigen Garen/Erhitzen bei.
- Während der Erhitzung sollten Sie das Kochgut mehrfach wenden, umschichten oder umrühren, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu erhalten.
- Eventuell vorhandene Keime in den Speisen werden nur bei einer ausreichend hohen Temperatur (> 70 °C) und bei einer ausreichend langen Zeit (> 10 min) abgetötet.
- Lebensmittel mit fester Haut oder Schale, wie Tomaten, Würstchen, Pellkartoffeln, Auberginen, mehrmals anstechen bzw. einkerben, damit entstehender Dampf entweichen kann und die Lebensmittel nicht platzen.
- Eier ohne Schale dürfen Sie mit Mikrowellen nur dann garen, wenn die Haut des Eidotters vorher mehrmals angestochen wird. Das Eidotter kann sonst nach dem Garen mit Hochdruck herausspritzen.
- Schichten Sie Gerichte wie Fleischklöße nach der Hälfte der Garzeit von oben nach unten und von der Mitte zum äußeren Rand hin um.

### 5.2 Betriebsarten

Das Gerät kann in verschiedenen Betriebsarten betrieben werden. Die nachfolgende Auflistung veranschaulicht die möglichen Betriebsarten des Gerätes:

#### ◆ Betriebsart „Mikrowelle“

Diese Betriebsart eignet sich zum normalen Erhitzen von Kochgut.

#### ◆ Betriebsart „Kochprogramm“

Bei dieser Betriebsart kann das Garprogramm aus 8 verschiedenen Menüs ausgewählt werden.

---

### ◆ Betriebsart „Mehrstufiges Garen“

Bei dieser Betriebsart können zwei automatische Abfolgen von Mikrowellenprogrammen programmiert werden. Die Reihenfolge und Dauer des Mikrowellengarens ist einstellbar.

### ◆ Schnelles Auftauen und automatisches Auftauen

Schnelles Auftauen – zum Auftauen von gefrorenem Kochgut nach Zeit.

Automatisches Auftauen – zum Auftauen von gefrorenem Kochgut nach Gewicht.

## 5.3 Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr

Das ideale Material für Mikrowellenkochgeschirr ist für Mikrowellen durchlässig und erlaubt der Energie, den Behälter zu durchdringen und das Kochgut aufzuwärmen.

Beachten Sie die folgenden Hinweise bei der Auswahl des richtigen Kochgeschirrs:

- ▶ Mikrowellen können Metall nicht durchdringen. Utensilien aus Metall und Kochgeschirr mit Metallverzierung sollten deshalb nicht verwendet werden.
- ▶ Verwenden Sie beim Mikrowellengaren keine Produkte aus Recycling-Papier, da sie kleine Metallfragmente enthalten können, die in einer Funkenbildung und/oder Feuer resultieren könnten.

Die folgende Tabelle dient als Anhaltspunkt zur Auswahl des richtigen Kochgeschirrs:

Kochgeschirr	Mikrowelle
Hitzefestes Glasgeschirr	✓
Nicht hitzefestes Glasgeschirr	✗
Hitzefestes Keramikgeschirr	✓
Mikrowellenfeste Kunststoffbehälter	✓
Küchenpapier	✓
Metallblech	✗
Metallgestell	✗
Metallbehälter	✗
Aluminiumfolie und -behälter	✗

## 5.4 Tür Öffnen/Schließen



### ◆ Tür Öffnen

Öffnen Sie die Tür des Gerätes. Sollte das Gerät eingeschaltet sein, wird das aktuelle Garprogramm unterbrochen.



#### **HINWEIS**

- ▶ Lassen Sie die Tür einen Moment geöffnet bevor Sie in den Garraum greifen, um die angestaute Hitze entweichen zu lassen.

## ◆ Tür Schließen

Schließen Sie die Tür bis die Türverriegelung hörbar einrastet. Sollte ein laufendes Garprogramm durch Öffnen der Tür unterbrochen worden sein, wird das aktuelle Garprogramm nach Drücken der Taste   fortgesetzt.



## 5.5 Einschalten nach Programmwahl

Drücken Sie nach erfolgter Programmwahl die Taste  , um das eingestellte Garprogramm zu starten.

## 5.6 Schnellstart

Verwenden Sie diese Funktion, um den Ofen für das komfortable Garen bei 100 % Mikrowellenleistung zu programmieren.

Drücken Sie   in schneller Folge, um die Garzeit einzustellen.


Drücken Sie einmal   um die Garzeit von 30 sec. einzustellen, zweimal für 1 min (max. 10 Minuten).

Der Ofen startet automatisch.



Wenn das Ende der Garzeit erreicht ist, werden vier Signaltöne ausgegeben und in der Anzeige erscheint **END**.


## 5.7 Ausschalten

Um ein laufendes Garprogramm zu unterbrechen können Sie wie folgt vorgehen:

Drücken Sie die Taste  einmal. Das laufende Garprogramm wird angehalten. Öffnen Sie die Tür des Gerätes. Das laufende Garprogramm wird angehalten.

### HINWEIS

► Um das unterbrochene Garprogramm fortzusetzen, drücken Sie nach dem Schließen der Tür die Taste  .

Um das unterbrochene Programm zu beenden, drücken Sie die Taste  ein zweites Mal.

### HINWEIS

► Vor Beginn eines anderen Garvorganges müssen Sie die Anzeige löschen und das System zurückstellen, indem Sie die Taste  drücken oder die Tür des Gerätes öffnen.

## 5.8 Einstellen der

Um die Uhr des Gerätes einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie die Taste **Clock**.

Wählen Sie zwischen dem 24 oder 12 Stunden System, indem Sie die Taste **Clock** drücken.

Beispiel: Sie möchten die Uhr auf 8:30 Uhr einstellen:

Wählen Sie zwischen dem 24 oder 12 Stunden System, indem Sie die Taste **Clock** drücken.

Drehen Sie den Drehknopf um die gewünschte Stunde einzustellen.

Drücken Sie **Clock**, um die eingestellte Stunde zu speichern.


Drehen Sie den Drehknopf um die gewünschte Minute einzustellen.

Drücken Sie **Clock**, um die eingestellte Minute zu speichern.

## 5.9 Betriebsart "Mikrowelle"

Beim Mikrowellengaren können Sie die Leistungsstufe und die Garzeit (maximal 95 Minuten) anpassen.



### ◆ Einstellen der Leistungsstufe

Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe, indem Sie die Taste  entsprechend oft drücken (siehe Tabelle unten).

### ◆ Einstellen der Garzeit

Stellen Sie die Garzeit ein, indem Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl** drehen.

### ◆ Garprogramm starten

Drücken Sie nach erfolgter Programmwahl die Taste  , um das eingestellte Garprogramm zu starten.

### ◆ Ende des Garprogramms

Wenn das Ende der Garzeit erreicht ist, gibt das System vier Signaltöne aus und in der Anzeige erscheint END.

Druck Taste 	Watt	Leistung		Anwendung
1x	1000	100 %	Hoch	Schnelles Garen und Erhitzen
2x	800	80 %		Schonendes Garen und Erhitzen
3x	600	60 %	Mittel-hoch	Erwärmen kleiner Mengen und empfindlicher Speisen
4x	400	40 %	Mittel	Schwaches Fortkochen
5x	200	20 %	Mittel-niedrig/ Auftauen	Schnelles Auftauen
6x		0 %	Lüfter läuft	


## 5.10 Betriebsart "Kochprogramm"

Bei dieser Betriebsart kann das Garprogramm aus 8 verschiedenen Programmen ausgewählt werden. Nähere Informationen entnehmen Sie der Tabelle.



### ◆ Auswahl des Programms

Drehen Sie den Drehregler **Zeit/Menü** erst kurz gegen den Uhrzeigersinn, dann mit Uhrzeigersinn um das gewünschte Programm auszuwählen.

### ◆ Einstellen der Menge / des Gewichtes

Wählen Sie die gewünschte Anzahl der Serviereinheiten bzw. das Gewicht aus, indem Sie die Taste  entsprechend oft drücken (siehe Tabelle).

### ◆ Garprogramm starten



Drücken Sie nach erfolgter Programmwahl die Taste  , um das eingestellte Garprogramm zu starten.

### ◆ Ende des Garprogramms

Wenn das Ende der Garzeit erreicht ist, gibt das System vier Signaltöne aus und in der Anzeige erscheint **END**.

Programm		Anzahl der Tastendrucke 						
1	Heißgetränk (je 200 ml)	1	2	3				
2	Reis (g)	150 g	300 g	450 g	600 g	-	-	-
3	Pasta (g)	100 g	200 g	300 g	-	-	-	-
4	Kartoffeln (je 230 g)	1	2	3				
5	Erhitzen (g)	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6	Fisch	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g		
7	Popcorn	100 g – 2:00 Minuten						
8	Pizza aufwärmen	150 g	300 g	450 g	-	-	-	-

### HINWEIS

- ▶ Beim Garen im Grill- oder Kombinationsmodus müssen Sie das Kochgut ggf. nach der Hälfte der Garzeit umdrehen, um ein gleichmäßiges Garen zu gewährleisten.
- ▶ Bei manchen Menüs stoppt das Gerät nach der Hälfte der Garzeit, damit Sie das Kochgut umrühren können und es gleichmäßig gegart wird. Drücken Sie danach die Taste  , um den Betrieb fortzusetzen.
- ▶ Bei Reis/ Pasta vor dem Garvorgang bitte Wasser zugeben.


---

## 5.11 Betriebsart "Mehrstufiges Garen"

Bei dieser Betriebsart können zwei automatische Abfolgen von Mikrowellenprogrammen programmiert werden. Die Reihenfolge und Dauer des Mikrowellengarens ist einstellbar.

Beispiel: Sie möchten Ihre Speise erst auf 100 % Mikrowellenstufe 5 Minuten garen und dann noch 3 Minuten auf 20 % Mikrowellenstufe zu garen


### ◆ Einstellen der Leistungsstufe

Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe, indem Sie die Taste  (hier 1 mal) entsprechend oft drücken (siehe Tabelle unten).

### ◆ Einstellen der Garzeit

Stellen Sie die Garzeit ein, indem Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl** (hier auf 5 Minuten) drehen.



### ◆ Einstellen der Leistungsstufe

Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe, indem Sie die Taste  (hier 5 mal) entsprechend oft drücken (siehe Tabelle unten).

### ◆ Einstellen der Garzeit

Stellen Sie die Garzeit ein, indem Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl** (hier auf 3 Minuten) drehen.



### ◆ Mehrstufiges Garprogramm starten

Drücken Sie nach erfolgter Einstellung die Taste  , um das mehrstufige Garprogramm zu starten.



### ◆ Ende des Garprogramms

Wenn das Ende der Garzeit erreicht ist, gibt das System vier Signaltöne aus und in der Anzeige erscheint **END**.

## 5.12 Auftauen

Sie können zwischen Auftauen nach Gewicht  (Automatisches Auftauen) und Auftauen nach Zeit   (schnelles Auftauen) wählen.




### HINWEIS

- ▶ Nach der 1/2 der Auftauzeit stoppt das Programm, damit Sie das Kochgut umrühren können und es gleichmäßig aufgetaut wird.
- ▶ Das Programm wird nach Drücken von   fortgesetzt.

### Auftauen nach Gewicht/Automatisches Auftauen

Der Ofen ermöglicht das Auftauen von Lebensmitteln nach dem jeweiligen Gewicht (100g – 1800g), das Sie eingegeben haben.





1. Drücken Sie .

- 
2. Wählen Sie das gewünschte Gewicht aus, indem Sie die Taste  entsprechend oft drücken (100g – 1.800g).
  3. Starten Sie das Programm mit  .

### Auftauen nach Zeit/schnelles Auftauen

Die längste Auftau-Zeit beträgt 95 Minuten.

Das Gerät kann Ihre Speisen, abhängig von der eingestellten Zeit, schnell auftauen.

1. Drücken Sie  .
2. Stellen Sie die gewünschte Auftauzeit ein, indem Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl** drehen.
3. Starten Sie das Programm mit  .

#### HINWEIS

- ▶ Stoppen Sie den Ofen gelegentlich, um aufgetautes Gefriergut herauszunehmen bzw. abzusondern.
- ▶ Wenn das Gefriergut nach der geschätzten Auftauzeit nicht aufgetaut ist: Programmieren Sie den Ofen in 100g-Schritten, bis das Gefriergut vollständig aufgetaut ist.
- ▶ Bei Verwendung von Kunststoffbehältern aus der Tiefkühltruhe sollte der Auftauvorgang nur solange dauern, bis das Gefriergut aus dem Behälter genommen und in einen mikrowellenfesten Behälter gegeben werden kann.



## 5.13 Auto-Start

Sie können die Mikrowelle so programmieren, dass diese zu einem späteren Zeitpunkt ein Mikrowellen-Programm startet (Auto-Start). Gehen Sie wie folgt vor:

Beispiel: Die Uhr zeigt 10:55 Uhr an und das ausgewählte Programm soll um 11:15 Uhr starten.

Stellen Sie die Speise ins Gerät und schließen Sie die Tür.

### ◆ Kochprogramm einstellen

Stellen Sie ein Mikrowellen-Programm ein und drücken Sie die Taste  .

### ◆ Stunden einstellen

Drehen Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl**, bis die korrekte Stunde (11) angezeigt wird.

Drücken Sie die Taste   um die eingestellte Stunde zu speichern.




### ◆ Minuten einstellen

Drehen Sie den Drehregler **Menü/Zeitwahl**, bis die korrekte Minute (15) angezeigt wird.

Drücken Sie die Taste   um die eingestellte Minute zu speichern und um den Auto-Start zu starten.



## HINWEIS

- ▶ Wenn die eingestellte Uhrzeit erreicht ist, startet das Gerät das ausgewählte Kochprogramm.
- ▶ Nach dem Auto-Start können Sie  drücken, um die eingestellte Zeit zu überprüfen, drücken Sie  und dann , um den Auto-Start abzubrechen.
- ▶ Sie können den Auto-Start weder für die Schnellstart- noch die Auftau-Funktion benutzen.

## 6 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

### 6.1 Sicherheitshinweise

#### ▲ VORSICHT

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- ▶ Das Gerät muss regelmäßig gereinigt und Kochgutrückstände müssen entfernt werden. Mangelhafte Sauberkeit des Gerätes kann zu einer Zerstörung der Oberfläche führen, die ihrerseits die Lebensdauer des Geräts nachteilig beeinflusst und zu einem gefährlichen Gerätezustand sowie Pilz- und Bakterienbefall führen kann.
- ▶ Schalten Sie den Ofen vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose.
- ▶ Der Garraum ist nach dem Benutzen heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr! Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.
- ▶ Reinigen Sie den Garraum nach der Verwendung, sobald er abgekühlt ist. Zu langes Warten erschwert die Reinigung unnötig und macht sie im Extremfall unmöglich. Zu starke Verschmutzungen können unter Umständen das Gerät beschädigen.
- ▶ Wenn Feuchtigkeit in das Gerät eindringt, können elektronische Bauteile beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit durch die Lüftungsschlitze in das Geräteinnere gelangt.
- ▶ Benutzen Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel und keine Lösungsmittel.
- ▶ Kratzen Sie hartnäckige Verschmutzungen nicht mit harten Gegenständen ab.
- ▶ Verwenden Sie zum Reinigen des Glases der Ofentür keine scharfen Scheuermittel oder scharfen Metallkratzer, da diese die Oberfläche zerkratzen können, was zu einem Bruch des Glases führen kann.

---

## 6.2 Reinigung

### ◆ Garraum und Türinnenseite

#### **▲WARNUNG** Brandgefahr

- ▶ Entfernen Sie grundsätzlich entstandene Fettrückstände im Gerät, da diese sich ansonsten entzünden könnten.
- Halten Sie den Garraum des Ofens sauber. Wischen Sie an den Wänden des Garraums haftendes verspritztes oder verschüttetes Kochgut mit einem feuchten Tuch ab. Bei starker Verschmutzung des Ofens kann ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden.
- Wischen Sie Tür, Fenster und die Türdichtungen mit einem feuchten Tuch ab, um Spritzer und verschüttetes Kochgut zu entfernen. Rückstände an der Türdichtung können dazu führen, dass die Tür nicht mehr richtig schließt und somit Mikrowellen austreten können.
- Wischen Sie Dampf, der sich an der Ofentür niedergeschlagen hat, mit einem weichen Tuch ab. Dies kann der Fall sein, wenn das Gerät in einer sehr feuchten Umgebung verwendet wird und ist normal.
- Gerüche lassen sich aus dem Ofen entfernen, indem Sie eine Tasse Wasser mit dem Saft und der Schale einer Zitrone mischen, in eine tiefe mikrowellenfeste Schüssel gießen und fünf Minuten im Mikrowellenbetrieb kochen. Wischen Sie den Ofen danach gründlich mit einem weichen Tuch trocken.
- Lassen Sie nach der Reinigung des Innenraums die Ofentür offen, bis das Gerät innen getrocknet ist.

### ◆ Gerätefront und Bedienfeld

- Reinigen Sie die Gerätefront und das Bedienfeld mit einem weichen angefeuchteten Tuch. Achten Sie darauf, dass das Bedienfeld nicht nass wird. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, feuchtes Tuch.

#### **HINWEIS**

- ▶ Lassen Sie die Ofentür geöffnet, um ein versehentliches Einschalten des Gerätes zu verhindern.

### ◆ Aussengehäuse

- Die Außenflächen des Gerätes mit einem feuchten Tuch reinigen.

### ◆ Ofenboden

- Wischen Sie den Ofenboden mit einem milden Reinigungsmittel ab. Bei starker Verschmutzung des Ofenbodens kann ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden.

## 7 Störungsbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### 7.1 Sicherheitshinweise

#### ▲ VORSICHT

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- ▶ Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

### 7.2 Störungsanzeigen

Im Fehlerfall wird im Display ein Fehlercode ausgegeben, der die Fehlerursache beschreibt.

Anzeige	Beschreibung
E-1	Das Display zeigt E-1 and und ein Signalton ertönt. Drücken Sie <input type="checkbox"/> .

#### HINWEIS

- ▶ Sollten nach längerer Wartezeit und Neustart des Gerätes weiterhin Fehleranzeigen erscheinen, muss das Gerät zur Überprüfung an den Kundendienst geschickt werden.

### 7.3 Störungsursachen und -behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Das gewählte Programm lässt sich nicht starten.	Gerätetür nicht geschlossen	Gerätetür schließen
	Netzstecker nicht eingesteckt	Netzstecker einstecken
	Sicherung nicht eingeschaltet	Sicherung einschalten
Speise nach Ablauf der eingestellten Zeit nicht genügend aufgetaut, erhitzt bzw. gegart.	Zeit bzw. Leistungsstufe falsch gewählt	Zeit und Leistungsstufe neu einstellen Vorgang wiederholen
Das Gerät funktioniert, aber die Garraumbeleuchtung nicht.	Garraumbeleuchtung defekt.	Garraumbeleuchtung vom Service Instand setzen lassen.
Während des Mikrowellen-Betriebes sind unnormale Geräusche zu hören.	Speise mit Aluminiumfolie abgedeckt	Aluminiumfolie entfernen

	Das Kochgeschirr enthält Metall und es entstehen Funken im Garraum	Geschirrhinweise beachten
Die Zeit im Anzeigefeld stimmt nicht.	Stromausfall	Zeit neu einstellen

### HINWEIS

- ▶ Wenn Sie mit den oben genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## 8 Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren.



Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

### HINWEIS

- ▶ Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

## 9 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind.

Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt.

In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen. Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen.

Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen.

Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

---

## 10 Technische Daten

Gerät	Mikrowelle
Name	MI 30 Ceramic
Artikel-Nr.	3336
Anschlussdaten	230Volt - 50 Hz
Leistungsaufnahme	1500Watt (Mikrowelle) ≤ 1 W (Standby)
Mikrowellen-Nennausgangsleistung	1000Watt
Betriebsfrequenz	2450 MHz
Außenabmessungen (B/H/T)	54 x 31 x 44 cm
Garraumabmessungen (B/H/T)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Ofenkapazität	Ca. 30 L
Nettogewicht	11,6 kg

---

# Original Operating Manual

## Microwave MI 30 Ceramic



Item No. 3336

---

# 11 Operating Manual

## 11.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your microwave will serve you for many years if you handle it and care for it properly.

We wish you a lot of pleasure in using it!

## 11.2 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the microwave (referred to hereafter as the Device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every person who is instructed to work with the device:

- Commissioning
- Operation
- Troubleshooting and/or
- Cleaning

Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

## 11.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.

**▲GEFAHR**

**DANGER**

**A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.

**▲WARNUNG**

**WARNING**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

**▲VORSICHT**

**ATTENTION**

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

**HINWEIS**

**PLEASE NOTE**

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

---

## 11.4 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration.

No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Use of unauthorized spare parts
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee. All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

## 11.5 Copyright protection

This document is copyright protected.

Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially. Subject to content and technical changes.

# 12 Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

## 12.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for defrosting, warming up, cooking, grilling, reducing and baking foods and beverages. This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in B&Bs,
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

### **▲WARNING** Warning

**Danger due to unintended use! Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.**

- ▶ Use the device exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.



---

## 12.2 General Safety information

### HINWEIS

Please note

**Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.**

Read all these instructions before using the device.

- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ The device is not intended for drying, warming up or heating up living animals.
- ▶ This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised.
- ▶ Children are not allowed to play with the device.
- ▶ The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.
- ▶ The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- ▶ Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.

## Please note

- ▶ Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.
- ▶ Use this device only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this device. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- ▶ Food thermometers are unsuitable to be used when the microwave is in operation.
- ▶ This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose. for domestic purpose.
- ▶ The microwave oven is only used when it is freestanding.
- ▶ The microwave oven must not be placed in a cabinet.
- ▶ The device shall be placed against a wall.
- ▶ **Warning:** Do not install the oven over a range cooktop or other heat-producing device. If it is installed it could be damaged and the warranty would be void.
- ▶ The device is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- ▶ The microwave oven is for household use only and not for commercial use.

---

**HINWEIS****Please note**

- ▶ Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
- ▶ The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- ▶ The device must not be cleaned with a steam cleaner.

## 12.3 Sources of danger

### 12.3.1 Danger due to microwaves

**▲WARNING** Warning

**Exposure to microwaves on the human body can result in injuries.** Please observe the following safety notices in order not to expose yourself or others to microwaves.

- ▶ Never operate the device when the door is open. Having a faulty or manipulated safety switch results in the danger of exposing oneself directly to the microwaves.
- ▶ If the door or door seals are damaged, the device must not be operated until it has been repaired by an authorized person.
- ▶ **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

### 12.3.2 Danger of burns

**▲WARNING** Warning

**The culinary items being heated up in this device as well as the cookware that being used and the surface of the device can become very hot.**

Please observe the following safety notices in order not to burn or scald yourself or others.

## **▲WARNING** Warning

- ▶ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling (boiling retardation), therefore care must be taken when handling the container.
- ▶ Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- ▶ In particular, the contents of baby bottles and baby food jars must be stirred or shaken, and the temperature must be checked before consumption to prevent scolding.
- ▶ Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- ▶ The door or the outer surface may get hot when the device is operating.
- ▶ The accessible surface may be hot during operation.
- ▶ Use gloves if you remove any heated food.
- ▶ The temperature of accessible surfaces may be high when the device is operating.
- ▶ Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
- ▶ **WARNING:** The device and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

### **12.3.3 Danger of fire**

## **▲WARNING** Warning

**There is a danger of fire due to the ignition of the content in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of fire:

- ▶ Never use the device to store or dry flammable materials.

---

**▲WARNING****Warning**

- ▶ Do not warm up any alcohol in an undiluted state.
- ▶ Do not operate the oven when empty.
- ▶ To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - ▶ a) When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
  - ▶ b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - ▶ c) If smoke is emitted turn off the device or unplug the device and keep the door closed to extinguish any flames.
  - ▶ d) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- ▶ Never leave the device unsupervised if you are warming up or cooking foods in disposable containers made of plastic, paper or other flammable materials.
- ▶ Disposable containers made of plastic must have the properties shown under the heading “**Notices on microwave cookware**”.
- ▶ The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- ▶ **Always remove grease residues in the device, as these residues can otherwise ignite.**

---

### 12.3.4 Danger of explosion

**▲WARNUNG** Warning

**There is a danger of explosion due to excess pressure that is created in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of an explosion:

- ▶ Liquids and other food must not be heated in closed vessels as these may explode.
- ▶ Do not cook eggs in the shell or extremely hard boiled eggs in the device as they can still explode, even after the microwave operation has been completed.
- ▶ Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.

### 12.3.5 Dangers due to electrical power

**▲GEFAHR** Mortal danger due to electrical power!

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies! Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.

---

## 13 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 13.1 Safety information

#### **▲WARNING** Warning

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.
- ▶ Transport, unpack and use two persons to set down the device because of the heavy weight of the device.

### 13.2 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the MI 30 Ceramic microwave is delivered with the following components:

- MI 30 Ceramic microwave
- Operating Instructions

#### **HINWEIS** Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

### 13.3 Unpacking

To unpack the device, proceed as follows:

- Remove the device out of the carton and remove the packaging material.
- Remove the accessories located in the cooking chamber and remove the packaging material.
- Remove the red coloured safety adhesive strip on the floor of the cooking chamber.
- Remove the blue protective film on the device itself.

#### **HINWEIS** Please note

- ▶ Only remove the blue protective film shortly before setting up the device in the location where it will be used, to prevent scratches and dirt accumulations.
- ▶ Please don't remove the protective film from the inside of the door (if equipped), since this makes the cleaning of the device easier.

### 13.4 Disposal of the packaging

The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled. Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste.

---

Take any packaging materials that are no longer required to “Green Dot” recycling collection points for disposal.



## HINWEIS

### Please note

- ▶ If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

## 13.5 Setup

### 13.5.1 Setup location requirements:

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- The device must be set up on a firm, flat, horizontal and heat-resistant surface with sufficient load-bearing capacity for the oven and the maximum weight of the expected food that is to be prepared in the oven.
- The microwave oven must be installed more than 850 mm above floor.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach any hot surfaces on the device.
- The device is not intended to be installed in a wall or a built-in cupboard.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The device requires an adequate flow of air in order to operate correctly. Leave a clearance of 20 cm above the oven, 10 cm around the back and 5 cm on both sides.
- Do not cover up any openings on the device and do not block these off.
- Do not remove the device's adjustable feet.
- The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.

### 13.5.2 Avoiding radio interference

The device can cause the occurrence of interference in radios, televisions or similar devices. Such faults can be rectified or reduced as a result of employing the following measures:

- Clean the door and the sealing surfaces of the device.
- Set the radio, the television, etc as far as possible away from the device.
- Connect the device to a different electrical outlet, so that various power circuits are used for the device and the receiver with the interference.
- Use a properly installed antenna for the receiver, to ensure good reception.



---

## 13.6 Electrical connection

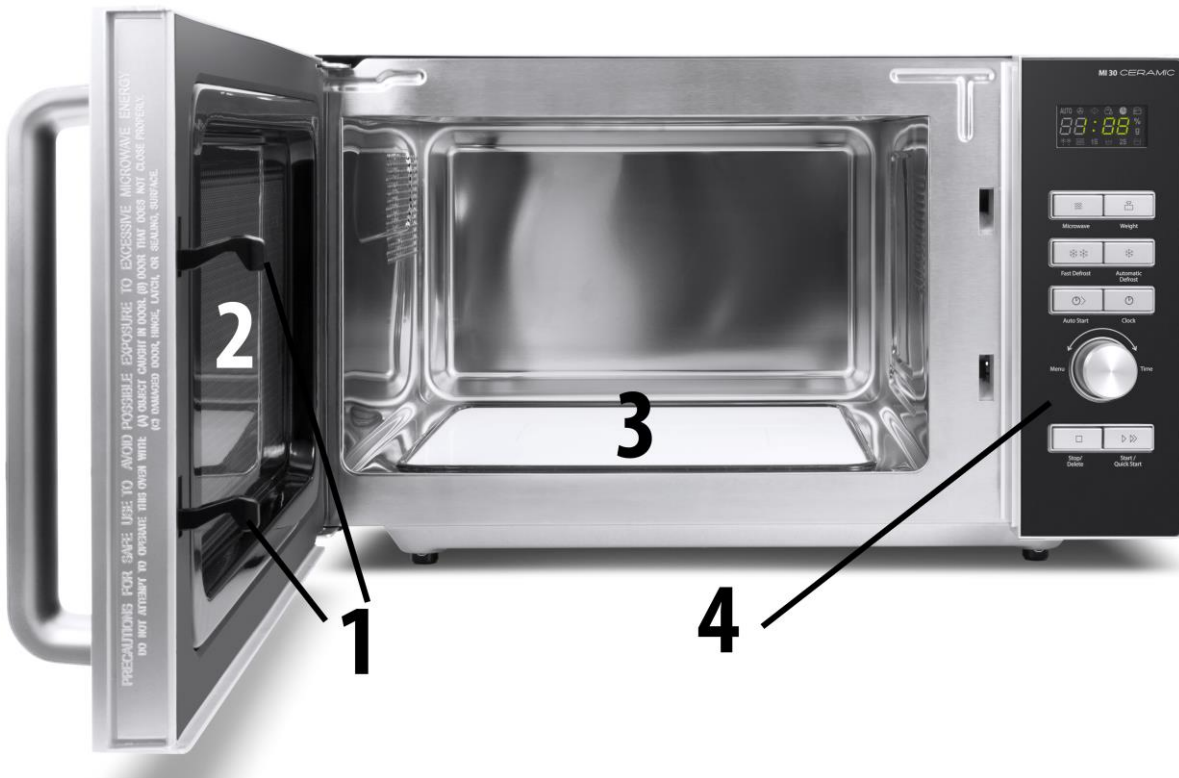
In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.
- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the oven or over hot or sharp surfaces.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch, separately from other electricity consumers.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician. The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

## 14 Design and Function

This chapter provides you with important safety notices on the design and function of the device. The energy output is more constant due to the device's inverter technology, the energy efficiency is higher due to this and the dishes are heated up more gently.

## 14.1 Complete overview



- (1) Protective door latch
- (2) Oven window
- (3) Ceramic base plate
- (4) Operating panel

### **HINWEIS**

### PLEASE NOTE

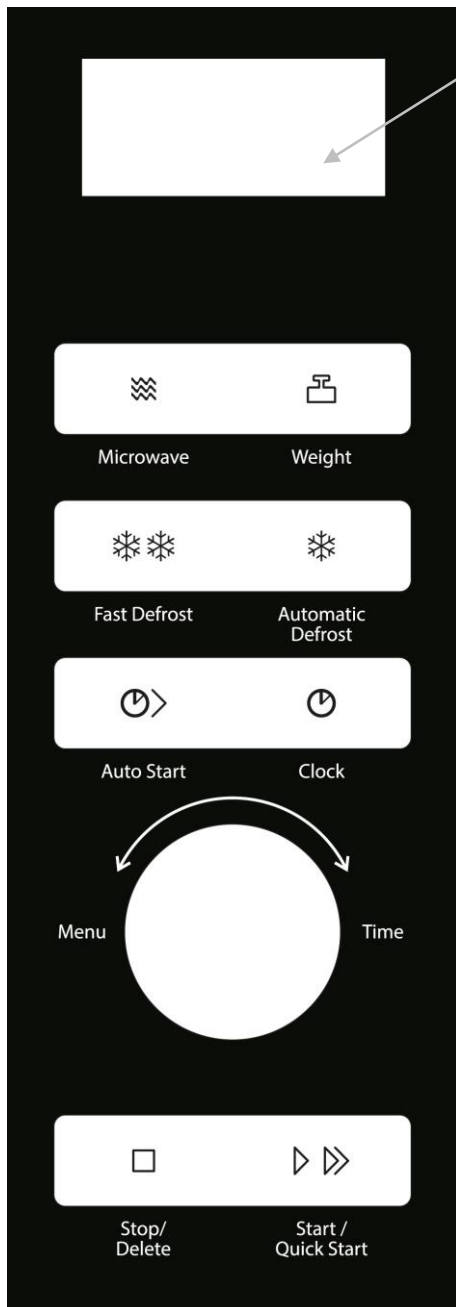
- ▶ The ventilator can continue running afterwards to cool down the device.

### **⚠ VORSICHT**


### ATTENTION

- ▶ The CERAMIC base plate can be hot after cooking time.  
Do not touch the CERAMIC base plate!

## 14.2 Operating elements and displays




**Display panel:** Cooking time, output, function display and actual time are displayed.


 **Microwave:** Press to set the power level of the microwave.

 **Weight:** Press to set the weight of the food.

 **Fast defrost by time**

 **Automatic defrost by weight**

 **Auto start:** For time-delayed cooking

 **Clock:** Press to set the clock

**Menu/Time (control dial):** Turn to set the cooking time or to choose the automatic menu programme.

**Stop/Delete:** Press to stop the cooking program and to delete all previous settings prior to starting the cooking procedure.

**Start/Quick start:** Press to start the cooking programme or to set the Quick Start cooking

## 14.3 Signal tones

The device transmits the following signal sounds as an acoustic feedback signal:

- **One signal tone:** The device has accepted the entry.
- **Two signal tones:** The device has not accepted the entry. Check the entry and try again.
- **Four signal tones:** The cooking time has ended.

---

## 14.4 Safety equipment



### 14.4.1 Warning notices on device

#### **▲VORSICHT** ATTENTION

##### **Danger due to hot surface!**

There is a warning notice referring to dangers due to hot surfaces located on the back upper side of the housing. The surfaces of the device can become extremely hot.

- ▶ Do not touch the hot surfaces of the device. Danger of burns!
- ▶ Do not set or lay any items on the device.

### 14.4.2 Door latch

A safety switch is installed in the door latch of the device, which prevents the device from being operated when the door is open.

#### **▲VORSICHT** ATTENTION

##### **Danger due to microwaves!**

If this safety device is defective or if this safety device is bypassed, you can directly expose yourself and others to microwave radiation.

- ▶ Do not operate the device if the safety switch is defective.
- ▶ Do not disable this safety device.


### 14.4.3 Child-proof lock

The child-proof lock prevents children from using the device without supervision.

#### **◆ Activating the child-proof lock:**

If the device is not operated in standby mode within one minute, then the child-proof lock is automatically activated. In the locked state, all the buttons are disabled.

#### **◆ De-activating the child-proof lock:**

Open the door, the illumination  on the function display goes out. In the not locked state, you can use all buttons.

## 14.5 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be founded on the back of the device.

## 15 Operation and Handing

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

#### **▲WARNING** Warning

- ▶ Do not leave the device unsupervised when it is in operation, so that you can intervene quickly in the event of dangers.

---

## 15.1 Principles of microwave cooking

- The power levels and time required for cooking / warming up food items depends on the starting time, the quantity and the type and consistency of the food, etc. Use the shortest indicated cooking time and extend the cooking procedure as necessary.
- Arrange the food carefully. Position the thickest areas on the external edge of the bowl.
- Cover the food while it is cooking. Lids protect against spatters and also contribute towards cooking/warming up the food evenly.
- During warming, the food should be turned, rearranged or stirred repeatedly, in order for the temperature to be distributed evenly.
- Any existing germs in the food are only killed off if the temperature is sufficiently high enough (> 70°C) and if the time used is sufficiently long enough (> 10 min).
- Foods with a firm skin or shell, such as tomatoes, sausages, potatoes in the skin, eggplants must be pierced or punctured repeatedly so that any developing steam can escape and so that the food does not burst.
- Eggs without their shell may only be cooked in the microwave if the skin of the egg yoke has been pierced repeatedly first. Otherwise, the egg yoke can squirt out with excessive pressure after cooking.
- Rearrange layers of foods such as meat balls from top to the bottom and from the middle to the outside edge.

## 15.2 Operating modes:

The unit is to be operated in various operating modes. The following list shows the operating modes that are possible with the device:

### ◆ “Microwave” mode

This operating mode is suitable for the normal reheating of food.

### ◆ „Cooking Program“ Mode

This mode allows you to select the cooking program from 8 different menus.

### ◆ „Multi-Stage Cooking“ Mode

This mode allows you to program up to 2 automatic sequences of microwave cooking. It is possible to set the sequence and duration of microwave cooking.

### ◆ Fast defrost and automatic defrost

Fast defrost – for defrosting frozen food by time

Automatic defrost – for defrosting frozen food by weight

## 15.3 Information on microwave cookware

The ideal material for microwave cookware is permeable for microwaves and allows the energy to penetrate the container and warm up the food.

Please observe the following tips when selecting the correct cookware:

- ▶ Microwaves cannot penetrate metal. Therefore, you should not use utensils made of metal or cookware with metal trim.
- ▶ For microwave cooking, do not use any products made from recycled paper, as they could contain tiny metal fragments, which could cause sparks and/or result in fire.

The following table is intended as a basis for selecting the correct cookware:

Cookware	Microwave
Heat-resistant glass dishes	✓
Non heat-resistant glass dishes	✗
Heat-resistant ceramic dishes	✓
Microwave-resistant plastic container	✓
Kitchen roll	✓
Metal sheet	✗
Metal rack	✗
Metal container	✗
Aluminium foil and container	✗

## 15.4 Opening / closing door

### ◆ Open door



Open the door of the device. If the device is switched on, the current cooking programme will be interrupted.

#### **HINWEIS**



### Please note

- ▶ Leave the door open for a moment before reaching into the cooking chamber, to allow the accumulated heat to escape.



### ◆ Close doors

Close the door until the door latch audibly locks in place. If a current cooking programme was interrupted as a result of opening the door, the current cooking programme will be continued after pressing the button  .



## 15.5 Activation after selecting the programme

After selecting the program, press the button  , to start the preset cooking programme.

## 15.6 Quick start

Utilise this function to programme the oven for comfortable cooking at 100% microwave performance. Press the   button in quick sequence to set the cooking time.

---

If you press the button   once, the oven will work for 30 sec., if you press it twice, it works for 1 min (max 10 min).

The oven starts automatically. Once the end of the cooking time is reached, four signal tones will be emitted and **END** will appear in the display.

## 15.7 De-activation:



In order to interrupt an ongoing cooking programme, you can proceed as follows:


Press the  button once. The cooking programme that is in use will be stopped.

Open the door of the device. The cooking programme that is in use will be stopped.

### HINWEIS


#### Please note

▶ To continue the interrupted cooking program, press the button   after closing the door.

To terminate the interrupted program, press the button  a second time.

### HINWEIS

#### Please note

▶ Before beginning a different cooking process you must delete the display and reset the system by pressing the button  or by opening the door of the device.

## 15.8 Setting the clock

To set the clock on the device, proceed as follows:

Press the button **Clock** to switch the oven from the 24 hour system to the 12 hour system.

For example you want to set the clock to 8:30.

Press the button **Clock** to switch the oven from the 24 hour system to the 12 hour system.

Turn the control dial **Time/Menu** until the correct hour is displayed.

Press the **Clock** button to save the set hour.


Turn the control dial **Time/Menu** until the correct minute is displayed.

Press the **Clock** button to save the set time.

## 15.9 “Microwave” mode

When microwaving you can adapt the power setting and the cooking time (maximum 95 minutes).



### ◆ Setting the power level

Select the power level you want by pressing the  button until you reach the level you require (see following table).

### ◆ Setting the cooking time


Set the cooking time by turning the **Time/Menu** control dial.

### ◆ Starting the cooking programme

After selecting the program, press the button  , to start the preset cooking programme.

### ◆ End of the cooking programme

Once the end of the cooking time is reached, four signal tones will be emitted and **END** will appear in the display.

Press button	Watt	Power level		Operation
				
1x	1000	100 %	High	Fast cooking and heating
2x	800	80 %		Gentle cooking and heating
3x	600	60 %	Medium-high	Heating of small quantities and sensitive food
4x	400	40 %	Medium	Low cooking
5x	200	20 %	Medium low / Defrost	Fast defrost
6x		0 %	Fan is working	


## 15.10 “Cooking Program” Mode

In this operating mode, the cooking programme can be selected from 8 different menus. Please refer to the table on the next page for more detailed information.



### ◆ Selecting the Program

First turn the **Time/Menu** knob briefly anticlockwise and then clockwise to select the desired program.

### ◆ Setting the quantity / weight

Select the quantity/weight you require by pressing the  button until you reach the level you require (see following table).










### ◆ Starting the cooking programme

After selecting the program, press the button  , to start the preset cooking programme.

### ◆ End of the cooking programme



Once the end of the cooking time is reached, four signal tones will be emitted and **END** will appear in the display.



Cooking Program		Function	Button presses 						
1	Hot drink (200 ml/cup)		1	2	3	-	-	-	-
2	Rice (g)		150 g	300 g	450 g	600 g	-	-	-
3	Pasta (g)		100 g	200 g	300 g	-	-	-	-
4	Potatoes (each 230 g)		1	2	3	-	-	-	-
5	heat (g)		200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6	Fish (g)		200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	-	-
7	Popcorn		100 g – 2:00 minutes			-	-	-	-
8	Pizza reheat		150 g	300 g	450 g	-	-	-	-

### HINWEIS

### Please note

- ▶ When cooking in grill or combination mode, you may need to turn the food after half the cooking time has elapsed to ensure it is evenly cooked.
- ▶ Within some menus, the device stops after half of the cooking time has elapsed, so that you can stir the food, so it will be evenly cooked. After selecting the temperature, press the button  .
- ▶ For Rice/ Pasta add water before cooking.


## 15.11 "Multi-stage Cooking" Mode

This mode allows you to program up to 2 automatic sequences of microwave cooking. It is possible to set the sequence and duration of microwave cooking.

The example below describes the settings for a multi-stage cooking program in the sequence:

- 100 % Microwave for 5 minutes and
- 20 % Microwave for 3 minutes


### ◆ Setting the power level

Select the power level you want by pressing the  button (1 time) until you reach the level you require (see following table).

### ◆ Setting the cooking time

Set the cooking time by turning the **Time/Menu** control dial (to 5 minutes).

### ◆ Setting the power level

Select the power level you want by pressing the  button (5 times) until you reach the level you require (see following table).

### ◆ Setting the cooking time

Set the cooking time by turning the **Time/Menu** control dial (to 3 minutes).




### ◆ Starting the multi-level cooking programme

After selecting the program, press the button  , to start the preset the multi-level cooking programme.



### ◆ End of the cooking programme

Once the end of the cooking time is reached, four signal tones will be emitted and **END** will appear in the display.

## 15.12 Defrost





You can choose between defrosting by weight  (automatic defrost) and defrosting by time   (fast defrost).

#### HINWEIS

- ▶ The program stops once 1/2 of the defrosting period has been reached so you can turn over the food product and to ensure it is evenly defrosted.
- ▶ To continue the program press  

### Defrosting by weight/ automatic defrost





The oven allows you the defrosting of food based on the weight (100g -1800g) you entered.

1. Press . 2. Press  to enter desired weight (100g - 1.800g).
3. Press  , to start the program.

### Defrosting by time/fast defrost

The longest defrosting time is 95 minutes

The device can quickly defrost food, based on the time you entered.

1. Press  . 2. Set desired defrost time, by turning the Menu/Time control dial.
3. Press  , to start the program.

#### HINWEIS

### Please note

- ▶ Stop the oven occasionally to remove the unthawed frozen food or to separate it. If the frozen food has not been defrosted at the end of the estimated defrosting time, proceed as follows:
- ▶ Program the oven in 100g increments, until the frozen food is completely defrosted.
- ▶ When using plastic containers out of the deep-freeze, the defrosting process should only last long enough to be able to remove the frozen food out of the container, after which it can be placed into a microwave-resistant container.

**HINWEIS****Please note**

- ▶ Stop the oven occasionally to remove the unthawed frozen food or to separate it. If the frozen food has not been defrosted at the end of the estimated defrosting time, proceed as follows: Programme the oven in 1 minute increments, until the frozen food is completely defrosted.
- ▶ When using plastic containers out of the deep-freeze, the defrosting process should only last long enough to be able to remove the frozen food out of the container, after which it can be placed into a microwave-resistant container.


**15.13 Auto-Start**

You can program the device so that it starts a program later (auto start).

**Example:** Currently, the clock of the device clock is set to 10:55.

The device should start at 11:15 clock. Place the food and close the door.

**◆ Setting a cooking program**

Select a cooking program and press the button .

**◆ Setting the hours**

Turn the control dial **Menu/Time** until the correct hour (11) is displayed.



Press the  button to save the set hour.

**◆ Setting the minutes**

**Example:** Turn the control dial **Menu/Time** until the correct minute (15) is displayed.

Press the   button to save the set minute and to start the auto-start.

**HINWEIS****Please note**

- ▶ When the programmed time is reached, then the device will auto-start the preset program.
- ▶ After starting the auto-start function, you can press  to check the programmed time.  
With  and then  you can cancel the auto-start function.
- ▶ You cannot use the auto-start for quickstart and not for defrost.

**16 Cleaning and Maintenance**

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

---

## 16.1 Safety information

### **▲VORSICHT** Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ The device must be cleaned regularly and any food residues must be removed. Insufficient cleanliness of the device can lead to the destruction of the surface, which for its part can have a negative impact upon the service life of the device and can lead to a dangerous condition of the device as well as fungal and bacterial contamination.
- ▶ Switch the oven off prior to cleaning it and unplug the plug from the wall power outlet.
- ▶ The cooking chamber is hot after it is used. There is a danger of burns! Wait until the device has cooled down.
- ▶ Clean the cooking chamber after use as soon as it has cooled down. Extended waiting unnecessarily complicates cleaning and can make it impossible in extreme cases. Excessive accumulations of dirt can even damage the device under certain circumstances.
- ▶ If dampness penetrates into the device, this can damage the electronic components. Please ensure that no liquid can enter the interior of the device through the ventilation slots.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.
- ▶ Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass of the oven door, since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

## 16.2 Cleaning

### ◆ Cooking chamber and inside of door

#### **▲WARNING** Danger of fire

- ▶ Always remove grease residues in the device, as these residues can otherwise ignite.
- Keep the cooking chamber of the oven clean. Wipe off any spattered or spilt food from the walls of the cooking chamber with a damp cloth.  
If the oven is excessively dirty, you can use a mild cleaning agent.
- Wipe the door, window and the door gaskets with a damp cloth, to remove any spatters and spilt food. Residues on the door gasket can mean that the door does not close properly any more, which will cause the microwaves to escape.
- Wipe off any steam, which has settled on the oven door, with a soft cloth. This may be the case if the device is used in an extremely damp environment and is normal.
- Smells can be removed from the oven by mixing a cup of water with the juice and the skin of a lemon, pouring this into a deep microwave-proof bowl and allowing it to cook in Microwave mode for five minutes. Then, dry off the oven thoroughly with a soft cloth.

- After cleaning the interior space, leave the oven door open until the interior of the device is completely dry.

#### ◆ Front of device and operating panel

- Clean the front of the device and the operating panel with a soft, slightly damp cloth.
- Please bear in mind that the operating panel does not get wet. Use a soft, damp cloth for cleaning.

#### HINWEIS

#### Please note

- ▶ Leave the oven door open to prevent the device from being re-started accidentally.

#### ◆ Exterior housing

- Clean the exterior surfaces of the device with a damp cloth.

#### ◆ Ceramic base plate

- Wipe the bottom of the oven with a mild cleaning agent. If the floor of the oven is excessively dirty, you can use a mild cleaning agent.

## 17 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 17.1 Safety notices

#### ▲ VORSICHT Attention

- ▶ Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs on electrical equipment.
- ▶ Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user and damages to the device.

### 17.2 Fault indications

In the event of a fault, an error code will appear in the display; it describes the cause of the fault.

Error code	Description
E-1	The display shows E-1 and you can here a signal tone. Press <input type="checkbox"/> .

#### HINWEIS

#### Please note

- ▶ If error messages continue to appear after an extended waiting period and restarting the device, then the device will need to be sent to Customer Service to be inspected.

## 17.3 Causes and rectification of faults

The following table assists in localizing and rectifying minor faults

Error	Possible cause	Action
The selected program will not start.	Device door is not closed	Close device door
	Power plug is not plugged in	Plug in mains plug!
	Fuse is not activated	Activate fuse
Food is not sufficiently defrosted, warmed up or cooked after preset time has elapsed.	Incorrectly selected time or power level	Re-set time and power level Repeat process
The device functions but the cooking chamber lighting does not work.	Defective cooking chamber light.	Let Service dept repair light.of cooking chamber
Abnormal noises can be heard during operation of microwave.	Food is covered with aluminium foil	Remove aluminium foil
	The cookware contains metal and sparks are being created within the cooking chamber	Observe information on cookware!
The time in the display field is not correct.	Power failure	Re-set time

### HINWEIS

### Please note

- ▶ If you are unable to solve the problem with the steps shown above, please contact Customer Service.



## 18 Disposal of the Old Device

Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety.

If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.

### HINWEIS

### Please note

- ▶ Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- ▶ Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away.

---

## 19 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults.

Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this. The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements.

This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels.

Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use.

In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device.

Any pending faults must be reported within 14 days of delivery.

All further claims are excluded.

To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

## 20 Technical Data

Device	Microwave
Name	MI 30 Ceramic
Item No.:	3336
Mains data	230Volt - 50 Hz
Power consumption	1500Watt (Microwave) ≤ 1 W (Standby)
Nominal output of microwave	1000Watt
Operating frequency	2450 MHz
External measurements W x H x D)	54 x 31 x 44 cm
Cooking chamber dimensions W x H x D)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Oven capacity	Ca. 30 L
Net weight	11,6 kg

---

# Mode d'emploi original

## Micro-onde MI 30 Ceramic



N°. d'art. 3336



---

## 21 Mode d'emploi

### 21.1 Généralités

Veillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre micro-onde vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

### 21.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au micro-onde (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service, • son utilisation, • sa réparation et/ou son entretien.

Veillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

### 21.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :

**▲GEFAHR**

**Danger**

**Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.

**▲WARNING**

**AVERTISSEMENT**

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.

**▲VORSICHT**

**Prudence**

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

## 21.4 Limite de responsabilités

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi. Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation non conforme
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie. Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

## 21.5 Protection intellectuelle

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

# 22 Sécurité

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

## 22.1 Utilisation conforme

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux, afin de décongeler, réchauffer, cuire, griller, réduire et cuire au four des denrées alimentaires et des boissons. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;
- dans les pensions proposant des petits déjeuners.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

---

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**Danger en cas d'utilisation non conforme ! En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.**

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

## **22.2 Consignes générales de sécurité**

**HINWEIS** Remarque

**Pour manipuler l'appareil en sécurité, respectez les consignes de sécurité suivantes :**

- ▶ Lire soigneusement les consignes d'utilisation avant de se servir de l'appareil.
- ▶ Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez qu'il ne présente pas de détériorations extérieures visibles. Ne mettez pas un appareil endommagé en marche.
- ▶ Cet appareil n'est pas destiné à sécher, chauffer ou réchauffer des animaux vivants.
- ▶ N'utilisez que des ustensiles de cuisine et des objets compatibles avec les appareils à micro-ondes.
- ▶ Les thermomètres alimentaires ne peuvent pas être mis dans ce micro-ondes.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.

- ▶ L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- ▶ Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.
- ▶ L'appareil ne doit être utilisé que pour la destination précisée dans ce mode d'emploi. Ne pas utiliser de vapeurs ou produits chimiques corrosifs. Cet appareil a été mis au point particulièrement pour réchauffer, cuire et sécher des plats et non pas pour un usage à des fins industrielles ou en laboratoire.
- ▶ Cet appareil est un appareil ISM du groupe 2, classe B. Cette classe recouvre tous les appareils utilisés dans les domaines industriel, scientifique ou médical dans lesquels de l'énergie à haute fréquence est générée ou utilisée délibérément comme rayonnement électromagnétique pour traiter des matériaux, de même que les appareils ayant un effet d'électroérosion. Les appareils de classe B sont destinés à un usage domestique et dans des bâtiments avec branchement à une alimentation électrique domestique et des systèmes de basse tension.

**HINWEIS****Remarque**

- ▶ Cet appareil n'est pas prévu pour être actionné par un temporisateur externe ou une télécommande.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes ne doit être utilisé qu'indépendamment.
- ▶ **Attention** : Cet appareil ne doit pas être posé sur une surface de cuisson ou une autre source de chaleur car ceci pourrait l'endommager et provoquer l'extinction de la garantie.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes ne doit pas être utilisé dans un placard.
- ▶ L'appareil doit être posé par sa face arrière contre un mur.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes n'est destiné qu'à un usage domestique et non pas professionnel.
- ▶ Ne jamais enlever les écarteurs situés à l'arrière ou sur le côté de l'appareil car ceux-ci garantissent la distance minimale nécessaire à la circulation de l'air.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes est adapté pour cuire, décongeler et étuver des aliments.
- ▶ L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.

## 22.3 Sources de danger

### 22.3.1 Danger émanant des micro-ondes

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**L'effet des micro-ondes sur l'organisme peut provoquer des lésions.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous exposer ou exposer d'autres personnes aux micro-ondes.

## **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil avec la porte ouverte. Un interrupteur de sécurité défectueux fait courir un risque d'exposition directe aux micro-ondes.
- ▶ **AVERTISSEMENT** : Les travaux d'entretien et de réparation nécessitant le retrait d'un capot de protection contre les micro-ondes sont dangereux pour toute personne et ne doivent être effectués que par un technicien spécialisé.
- ▶ Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, l'appareil ne doit pas être exploité, jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne qualifiée.

### **22.3.2 Risque de brûlure**

## **▲WARNING** AVERTISSEMENT

**Les aliments chauffés dans cet appareil, de même que le plat de cuisson utilisé et la surface de l'appareil peuvent chauffer très fort.** Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous brûler ou vous ébouillanter et faire courir ce risque à d'autres personnes.

- ▶ Les surfaces extérieures peuvent chauffer fortement en cours de fonctionnement.
- ▶ En cas de réchauffement de boissons dans le micro-onde (retard à l'ébullition), ces dernières peuvent bouillir soudainement et il faut donc manier les récipients avec précaution.
- ▶ Ne pas faire frire d'aliments dans le four. L'huile brûlante peut endommager les pièces de l'appareil et les ustensiles et provoquer des brûlures.
- ▶ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être mélangé ou secoué et il faut vérifier la température avant leur consommation pour éviter les brûlures.

---

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Les plats de cuisson peuvent chauffer suite à la chaleur transmise par les aliments. Il est conseillé d'utiliser des maniques pour se protéger.
- ▶ La porte et les surfaces extérieurs peuvent chauffer fortement en cours de fonctionnement.
- ▶ Quand l'appareil fonctionne, les surfaces accessibles peuvent atteindre une température élevée.
- ▶ Utilisez des maniques ou des gants à four pour sortir les plats.
- ▶ Attention ! De la vapeur chaude peut s'échapper quand vous ouvrez les couvercles ou les opercules.
- ▶ AVERTISSEMENT: L'appareil et les pièces accessibles chauffent fortement en fonctionnant. Il faut donc éviter de toucher les éléments chauffants et les enfants de moins de 8 ans doivent donc être tenus à distance ou surveillés en permanence.

### 22.3.3 Danger d'incendie

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**En cas d'utilisation incorrecte de l'appareil, il y a un risque d'incendie par inflammation du contenu.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout risque d'incendie :

- ▶ Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque vous échauffez ou cuisez des aliments en emballage perdus en plastique, papier ou d'autres matériaux inflammables.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil pour ranger ou sécher des matériaux inflammables.
- ▶ Ne chauffez pas d'alcool non dilué.

- ▶ L'appareil ne doit pas être utilisé à vide.
- ▶ Pour réduire le risque d'incendie à l'intérieur du four :
  - a) Pour réchauffer des plats contenus dans des récipients en plastique ou en papier, il faut surveiller l'appareil en raison du risque d'incendie existant.
  - b) Enlever les fixations métalliques des sachets en papier ou en plastique avant de les chauffer.
  - c) Si de la fumée se dégage, il faut arrêter l'appareil ou débrancher la prise et maintenir la porte fermée pour étouffer les éventuelles flammes.
  - d) Ne rien conserver à l'intérieur du four. Quand l'appareil n'est pas utilisé, il ne doit pas être utilisé pour ranger des objets en papier, des ustensiles de cuisine ou des aliments.
- ▶ Pour tous les ustensiles et récipients, il faut vérifier leur compatibilité avec une utilisation dans les appareils à micro-ondes.
- ▶ Les récipients à usage unique doivent avoir les caractéristiques précisées sous «**Indications sur la vaisselle pour micro-ondes**».
- ▶ En cas de dégagement de fumée, arrêter l'appareil, débrancher la prise électrique et garder la porte fermée (pour étouffer les éventuelles flammes).
- ▶ Cet appareil à micro-ondes est destiné exclusivement à réchauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le réchauffement de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linges humides ou autres fait courir des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
- ▶ **Éliminez en principe dans l'appareil les résidus graisseux qui risqueraient de s'enflammer.**



---

### 22.3.4 Risque d'explosion

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**En cas d'utilisation incorrecte de l'appareil, il y a un risque d'explosion suite à la surpression générée.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger d'explosion :

- ▶ Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés qui pourraient exploser.
- ▶ Ne pas chauffer dans l'appareil les œufs dans leur coquille car ils peuvent exploser même après le traitement aux micro-ondes.
- ▶ Les aliments à peaux épaisses, par exemple les pommes de terre, les courges entières, les pommes ou les châtaignes doivent être piqués avant de les faire cuire dans l'appareil.

### 22.3.5 Danger lié au courant électrique

**▲GEFAHR** Danger de mort par électrocution !

**Il y a danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des composants sous tension !**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger lié au courant électrique :

- ▶ L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- ▶ N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

---

## 23 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

### 23.1 Consignes de sécurité

#### **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.
- ▶ En raison du poids important de l'appareil il faut le transporter, le déballer et le mettre en place par deux personnes.

### 23.2 Inventaire et contrôle de transport

Le four à micro-onde MI 30 Ceramic est livré de façon standard avec les composants suivants :

- Four micro-onde MI 30 Ceramic
- Mode d'emploi

#### **HINWEIS** Remarque

- ▶ Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avvertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

### 23.3 Déballage

Pour déballer l'appareil procédez comme suit :

- Retirer l'appareil du carton et éliminez les matériaux d'emballage.
- Retirez les accessoires qui se trouvent dans la chambre de cuisson et enlevez les matériaux d'emballage.
- Retirez la bande collante de sécurité rouge à la surface de la plaque de fond.
- Retirez la feuille de protection bleue sur l'appareil.

#### **HINWEIS** Remarque

- ▶ Retirez la feuille de protection bleue juste avant de mettre en place l'appareil sur l'emplacement d'utilisation, afin d'éviter les rayures et les salissures.
- ▶ Ne retirez pas le film protecteur de l'intérieur de la porte (le cas échéant), parce que celui-ci facilite le nettoyage de l'appareil.

### 23.4 Elimination des emballages

L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.

---

Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Éliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».



#### **HINWEIS**

### Remarque

- Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

## 23.5 Mise en place

### 23.5.1 Exigences pour l'emplacement d'utilisation

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- L'appareil doit être disposé sur un support solide, plat, à niveau et résistant à la chaleur dont la capacité de charge est suffisante pour le four et pour les choses les plus lourdes devant être cuites dans le four.
- La surface de montage de l'appareil doit se situer à plus de 85 cm au-dessus du sol.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour une installation dans une niche de mur ou dans un élément de cuisine.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- Pour un fonctionnement correct l'appareil nécessite un flux d'air suffisant. Laissez un espace de 20 cm au-dessus du four, de 10 cm à l'arrière et de 5 cm des deux côtés.
- Ne couvrez pas et ne bloquez aucune ouverture de l'appareil.
- Ne pas démonter les pieds d'appui de l'appareil.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher facilement le câble en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.

### 23.5.2 Pour éviter le parasitage radio

L'appareil peut provoquer un parasitage de radios, télévisions ou des appareils semblables. On peut éliminer ou réduire ce parasitage en observant les points suivants

- Nettoyer la porte et les surface de joints de l'appareil.
- Disposez la radio, la télévision, etc., aussi loin que possible de l'appareil.

- 
- Branchez l'appareil dans une autre prise, de sorte que l'appareil et le récepteur parasité utilisent des circuits électriques différents.
  - Utilisez, pour le récepteur, une antenne installée correctement, afin d'obtenir une bonne réception.

### **23.6 Raccordement électrique**

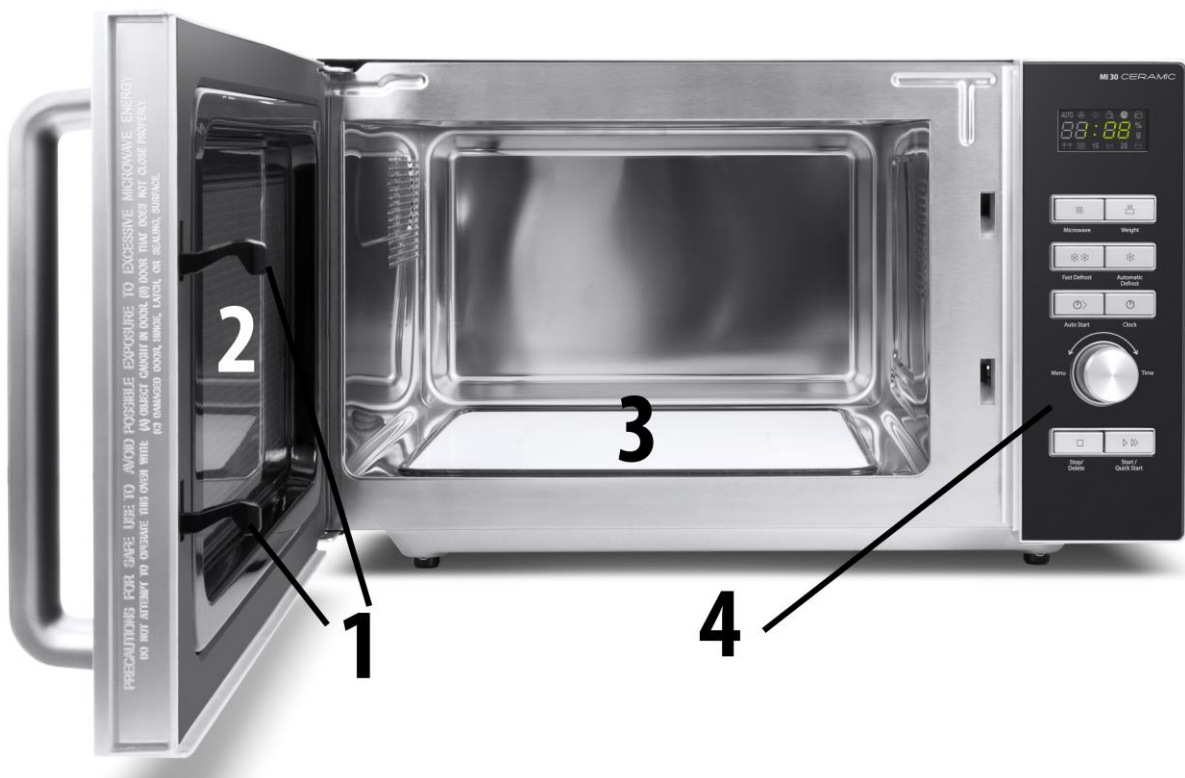
Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations. En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm<sup>2</sup>. Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le four ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- La prise électrique doit être sécurisée par un disjoncteur 16 A à fusible séparé des autres consommateurs de courant.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien. Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

## **24 Structure et fonctionnement**

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la structure et le fonctionnement de l'appareil. Grâce à la technologie Inverter de l'appareil, l'émission énergétique est plus régulière ; l'efficacité énergétique est ainsi plus élevée et les aliments sont réchauffés plus doucement.

## 24.1 Vue d'ensemble



- (1) Verrouillage de sécurité porte      (2) Fenêtre du four  
(3) Plaque en céramique                  (4) Champ de commande

### HINWEIS

### Remarque

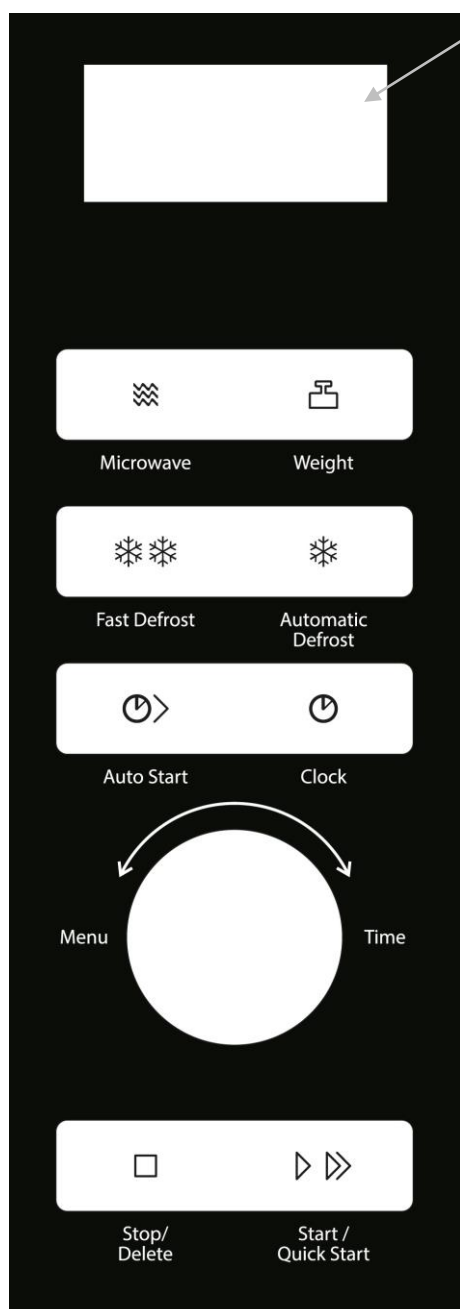
- Le ventilateur peut continuer à tourner pour refroidir l'appareil.

### ⚠ VORSICHT


### Prudence

- Il se peut que la plaque en céramique soit encore chaude après la cuisson: ne touchez pas à la plaque en céramique!

## 24.2 Eléments de commande et d'affichage



**Champ d'affichage:** durée de cuisson, puissance, affichage de fonction et de délai actuel.


 **Micro-onde:** Pressez pour définir le niveau de puissance du micro-ondes.

 **Poids:** appuyer pour régler le poids des aliments à cuire.


 **Décongélation rapide en fonction du temps**



 **Décongélation automatique en fonction du poids**

 **Démarrage automatique :** pour cuisson différée

 **Horloge:** appuyer pour régler l'horloge

**Menu/temps (sélecteur tournant) :** tourner pour régler le temps de cuisson ou pour sélectionner le menu automatique.

 **Stop/ Effacer:** appuyer pour arrêter le programme de cuisson ou pour effacer tous les réglages précédents avant le démarrage de la cuisson.

  **Démarrage/ Démarrage rapide:** appuyer pour démarrer le programme de cuisson & démarrage rapide.

## 24.3 Signaux sonores

L'appareil confirme les messages reçus à l'aide des signaux sonores suivants :

- **Un bip :** l'appareil a accepté le réglage
- **Deux bips :** l'appareil n'a pas accepté la commande. Vérifier la commande demandée et répéter l'opération.
- **Quatre bips :** fin de la cuisson.

---

## 24.4 Dispositifs de sécurité



### 24.4.1 Avertissements sur l'appareil

#### **▲VORSICHT** Prudence

##### **Danger, surfaces très chaudes !**

En haut à l'arrière du carter se trouve un avertissement indiquant la présence de surfaces très chaudes. La surface de l'appareil peut devenir très chaude à cet endroit.

- ▶ Ne pas toucher la surface chaude de l'appareil. Risque de brûlure !
- ▶ Ne pas disposer ou ranger des objets sur l'appareil.

### 24.4.2 Verrouillage de porte

Dans le verrouillage de la porte de l'appareil se trouve un interrupteur de sécurité qui empêche le fonctionnement de l'appareil quand la porte est ouverte.

#### **▲VORSICHT** Prudence

##### **Danger, micro-ondes !**

Si ce dispositif de sécurité est défectueux ou détourné de sa fonction, vous vous exposez et vous exposez les autres directement aux micro-ondes.

- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil quand l'interrupteur de sécurité est défectueux.
- ▶ Ne jamais mettre ce dispositif de sécurité hors service.


### 24.4.3 Sécurité enfant

La sécurité enfant empêche une utilisation de l'appareil par les enfants sans surveillance.

#### **◆ Activer la sécurité enfant :**

Si l'appareil n'est pas utilisé en mode de veille pendant une minute, le dispositif de sécurité enfant sera automatiquement activé. A l'état verrouillé toutes les touches sont neutralisées.

#### **◆ Désactiver la sécurité enfant :**

Ouvrez la porte de l'appareil et que l'affichage de fonction  s'éteint. A l'état déverrouillé toutes les touches sont de nouveau actives.

## 24.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve à l'arrière de l'appareil.

---

## 25 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

### **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Pendant son fonctionnement ne pas l'laisser l'appareil sans surveillance, afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.

### 25.1 Fondamentaux de la cuisson aux micro-ondes

- La puissance et la durée nécessaire pour la cuisson/l'échauffement des aliments dépendent entre autres de la température de départ, de la quantité et du type et de la consistance des aliments. Utiliser la durée de cuisson indiquée la plus courte et prolonger la durée si nécessaire.
- Disposer soigneusement les aliments. Disposer les morceaux les plus épais vers le bord du plat.
- Couvrir les aliments pendant la cuisson. Le couvercle protège contre les projections et procure une cuisson/un échauffement plus réguliers.
- Pendant l'échauffement il est conseillé de retourner, désagréger ou de tourner plusieurs fois les aliments, afin d'obtenir une répartition régulière de la température.
- Les éventuels germes présents dans les aliments ne seront détruits que par une température suffisamment élevée (> 70 °C) et par une durée suffisamment importante (> 10 min).
- Piquer ou entailler plusieurs fois les aliments possédant une peau ou une enveloppe solide comme les tomates, saucisses, pommes de terre, aubergines, afin que la vapeur qui se produit puisse s'échapper et que les produits n'éclatent pas.
- On peut cuire les œufs sans coquille dans le micro-onde uniquement après avoir piqué plusieurs fois le jaune. Le jaune d'œuf peut sinon éclater après la cuisson et répandre des projections.
- Après la moitié de la durée de temps de cuisson retourner et déplacer du centre vers les bords les mets comme les boulettes de viande.

### 25.2 Modes de fonctionnement

L'appareil peut être utilisé avec différents modes de fonctionnement. La liste ci-dessous donne un aperçu des différents modes possibles :

#### ◆ **Mode «Micro-onde»**

Ce mode sert à l'échauffement normal des aliments.

#### ◆ **Mode «Menu cuisson»**

Ce mode permet de sélectionner le programme de cuisson parmi 8 menus différents.



### ◆ Mode «Multi-modes»

Dans ce mode, deux séquences automatiques de programmes micro-ondes peuvent être programmées. L'ordre et la durée de la cuisson au micro-ondes sont réglables.

### ◆ Décongélation rapide et décongélation automatique

Décongélation rapide – pour la décongélation d'aliments congelés en fonction du temps.

Décongélation automatique – pour décongeler les aliments congelés en fonction du poids.

## 25.3 Indications sur la vaisselle pour micro-onde

Le matériaux de vaisselle idéal pour micro-onde doit être perméable aux micro-ondes et permet à l'énergie des ondes de pénétrer dans le récipient pour échauffer les aliments.

Dans le choix de la vaisselle idéale pour micro-onde veuillez observer les conseils suivants :

- ▶ Les micro-ondes ne peuvent pas traverser le métal. C'est pourquoi il ne faut pas utiliser des ustensiles métalliques et de la vaisselle comportant des ornements métalliques.
- ▶ Pour la cuisson au micro-onde n'utilisez pas de produits en papier recyclé car ils peuvent comporter des petits fragments de métaux capables de provoquer des étincelles et/ou de s'enflammer.

Le tableau suivant est une référence pour l'utilisation de la vaisselle de cuisson adaptée :

Vaisselle	Microonde
Verre résistant à la chaleur	✓
Verre non résistant à la chaleur	✗
Céramique résistante à la chaleur	✓
Plastique résistant aux micro-ondes	✓
Papier de cuisine	✓
Tôle métallique	✗
Plat métallique	✗
Récipient en métal	✗
Barquettes et feuilles d'aluminium	✗

## 25.4 Ouvrir et fermer la porte

### ◆ Ouvrir la porte



Pour ouvrir la porte de l'appareil tirer doucement la poignée. Si l'appareil était en marche, le programme de cuisson actuel sera interrompu.

#### **HINWEIS**



### Remarque

- ▶ Laisser la porte ouverte un instant avant d'introduire les mains dans le four afin que la chaleur accumulée puisse s'échapper.





## ◆ Fermer la porte

Fermer la porte jusqu'à entendre le clic du verrouillage. Si un programme de cuisson avait été interrompu par l'ouverture de la porte, il pourra être continué en pressant la touche  .

## 25.5 Mise en route après sélection d'un programme


Après avoir sélectionné le programme presser  , afin de démarrer le programme de cuisson.

## 25.6 Démarrage rapide

Utiliser cette fonction pour programmer le four pour une cuisson confortable avec une puissance micro-onde à 100 %. Presser la touche   à répétitions rapides afin de régler la durée de cuisson. Presser la touche   rapide un fois, la durée est 30 sec., presser la touche deux fois, la durée est 1 min (maxi 10 minutes). Le four démarre automatiquement. Quand le temps de cuisson est achevé, le four émet quatre bips sonores et l'affichage indique **FIN**.



## 25.7 Arrêt

Pour interrompre le programme de cuisson en cours, on peut opérer comme suit :

Exercer une pression unique sur la touche . Le programme en cours sera stoppé. Ouvrir la porte de l'appareil. Le programme en cours sera stoppé.

### HINWEIS


#### Remarque

► Pour continuer le programme de cuisson interrompu, presser la touche   après avoir refermé la porte.

Pour arrêter le programme interrompu, presser à nouveau la touche .

### HINWEIS

#### Remarque

► Avant le début d'un autre programme de cuisson il faut effacer l'affichage et remettre le système à zéro en pressant la touche . Ou ouvrir la porte de l'appareil.

## 25.8 Réglage de la montre

Pour régler la montre de l'appareil procéder comme suit :

Presser la touche **Clock**.

Pour changer le système d'affichage de 12h à 24h, il faut presser la touche de nouveau.

Tourner le sélecteur tournant **menu/temps** jusqu'à obtenir le nombre d'heures correct.


Presser la touche **Clock** afin de mémoriser l'heure réglée.

Tourner le sélecteur tournant **menu/temps** jusqu'à obtenir le nombre de minutes correct. Presser la touche **Clock**. afin de mémoriser l'heure réglée.

## 25.9 Mode «micro-onde»

Avec la cuisson au four micro-onde, vous pouvez adapter le niveau de puissance et la durée de cuisson (au maximum 95 minutes).



### ◆ Ajuster le niveau de puissance

Sélectionnez le niveau de puissance souhaitée en appuyant plusieurs fois sur la touche  selon la valeur souhaitée (voir tableau plus bas).

### ◆ Réglage de la durée de cuisson


Régler la durée de cuisson en tournant le sélecteur **menu/temps**

### ◆ Démarrer le programme de cuisson

Après avoir sélectionné le programme presser le touche  , afin de démarrer le programme de cuisson.

### ◆ Fin du programme de cuisson

Quand le temps de cuisson est achevé, le four émet quatre bips sonores et l'affichage indique **FIN**.

Bouton 	Watt	Puissance		Application
1x	1000	100 %	Elevée	Cuisson rapide et chauffage
2x	800	80 %		Cuisson doux et chauffage
3x	600	60 %	Mi-élevée	Chauffage de petites quantités et d'aliments délicats
4x	400	40 %	Moyen	Cuisson à feu doux
5x	200	20 %	Mi-faible / Décongeler	Décongélation rapide
6x		0 %	Le ventilateur fonctionne	


## 25.10 Mode «Menu cuisson»

Dans ce mode de cuisson on peut sélectionner le programme parmi 8 menus différents. La liste des programmes est indiquée sur le champ de commande. Pour plus de renseignement consulter le tableau de la page suivante.



### ◆ Sélection du menu

Tourner le sélecteur tournant **menu/temps** vers la gauche afin de sélectionner le programme souhaité.

## ◆ Réglage de la quantité / du poids


Sélectionner le nombre d'unités à cuire ou le poids en tapant à répétition la touche  (voir tableau).

## ◆ Démarrer le programme de cuisson

Après avoir sélectionné le programme presser la touche  , afin de démarrer le programme de cuisson.



## ◆ Fin du programme de cuisson

Quand le temps de cuisson est achevé, le four émet quatre bips sonores et l'affichage indique **FIN**.

Menu automatique		Nb. pressions sur la touche 						
Prog.	Menu	1	2	3	4	5	6	7
1	Thé/boissons chaudes (tasse de 200 ml)	1	2	3				
2	Riz (g)	150 g	300 g	450 g	600 g			
3	Spaghetti (g)	100 g	200 g	300 g				
4	Pommes de terre (à 230g)	1	2	3				
5	Réchauffer	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6	Poisson (g)	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g		
7	Pop-corn	100 g – 2:00 minutes						
8	Pizza réchauffer (g)	150 g	300 g	450 g				

### HINWEIS

### Remarque


- ▶ Pour la cuisson au grill ou combinée il faut éventuellement retourner les aliments à la moitié de la durée de cuisson, afin d'obtenir une cuisson régulière.
- ▶ Dans certains menus l'appareil s'arrête à la moitié du temps de cuisson afin de pouvoir tourner les aliments pour qu'ils soient cuits régulièrement. Ensuite il faut presser la touche  , pour poursuivre la cuisson.
- ▶ Programme « Pâtes » et « Riz »: Merci de rajouter de l'eau aux pâtes avant la cuisson.

## 25.11 Mode «Niveaux multiples»

Dans ce mode, deux séquences automatiques de programmes micro-ondes peuvent être programmées. L'ordre et la durée de la cuisson au micro-ondes sont réglables.

Exemple : Vous voulez d'abord faire cuire votre nourriture au micro-ondes à 100% pendant 5 minutes, puis à un niveau de micro-ondes de 20% pendant 3 minutes


### ◆ Ajuster le niveau de puissance

Sélectionnez le niveau de puissance souhaitée en appuyant plusieurs fois sur la touche  (ici 1 fois) selon la valeur souhaitée (voir tableau plus bas).

### ◆ Réglage de la durée de cuisson

Régler la durée de cuisson en tournant le sélecteur (ici pendant 5 minutes)



### ◆ Ajuster le niveau de puissance

Sélectionnez le niveau de puissance souhaitée en appuyant plusieurs fois sur la touche  (ici 5 fois) selon la valeur souhaitée (voir tableau plus bas).

### ◆ Réglage de la durée de cuisson

Régler la durée de cuisson en tournant le sélecteur (ici pendant 3 minutes)




### ◆ Démarrer le programme de cuisson

Après avoir sélectionné le programme presser la touche   , afin de démarrer le programme de cuisson.

### ◆ Fin du programme de cuisson



Quand le temps de cuisson est achevé, le four émet quatre bips sonores et l'affichage indique **FIN**.

## 25.12 Décongélation

Vous pouvez choisir entre décongélation en fonction du poids  (Décongélation automatique) et décongélation en fonction de la durée   (Décongélation rapide).





### HINWEIS

### Remarque

- ▶ L'appareil s'arrête en 1/2 de décongélation pour vous permettre de retourner les aliments afin d'obtenir une décongélation régulière.
- ▶ Vous pouvez poursuivre le programme en pressant la touche  .

### Décongélation en fonction du poids / Décongélation automatique

Le four permet la décongélation d'aliments en fonction de votre indication de leur poids (100g – 1800g).

1. Presser la touche  2. Sélectionner le poids voulu en pressant la touche OK ou   
autant de fois que nécessaire (100g – 1.800g).
3. Démarrer le programme avec la touche  .

### Décongélation en fonction de la durée/ Décongélation rapide

Le temps de décongélation le plus long est 95 minutes.

L'appareil peut décongeler vos aliments rapidement, suivant la durée programmée.

1. Presser la touche  
2. Réglez le temps de décongélation souhaité en tournant le bouton **menu/ temps**.

3. Démarrer le programme avec la touche  .

#### HINWEIS

### Remarque

- ▶ De temps à autre arrêter l'appareil pour sortir ou séparer les aliments décongelés.
- ▶ Si les aliments ne sont pas décongelés après la durée estimée, programmer l'appareil par étapes de 100 g jusqu'à ce que les aliments soient complètement décongelés.
- ▶ Si l'on utilise des récipients en plastique sortant du congélateur, la décongélation devrait durer jusqu'à ce qu'il soit possible de sortir les aliments du récipient pour les mettre ensuite dans un récipient adapté pour le micro-onde.

### 25.13 Démarrage automatique



Vous pouvez programmer le four à micro-ondes de telle sorte qu'il démarrera Programme micro-ondes plus tard (Auto-Start) (Démarrage automatique). Procédez comme suit:

**Exemple:** À l'heure actuelle, de l'horloge de l'appareil est réglé sur 10:55.



L'appareil devrait commencer à 11:15 horloge.

Placez les aliments dans l'appareil et fermez la porte.



#### ◆ Réglage de la programme de cuisson

Sélectionner Programme micro-ondes de cuisson et appuyer la touche  .

#### ◆ Réglage des heures





Tourner le sélecteur tournant **Menu/temps** jusqu'à obtenir le nombre d'heures (11) correct. Presser la touche   afin de mémoriser l'heure réglée.

#### ◆ Réglage des minutes

Tourner le sélecteur tournant **Menu/temps** jusqu'à obtenir le nombre de minutes (15) correct. Presser la touche   afin de mémoriser minute réglée et afin de démarrer le démarrage automatique.

#### HINWEIS

### Remarque

- ▶ A l'heure programmée, l'appareil démarre le programme de cuisson sélectionné.
- ▶ Après le démarrage du démarrage automatique, presser la touche   pour contrôler l'heure programmée, presser la touche   et ensuite  pour annuler la minuterie.
- ▶ Démarrage automatique ne peut pas être utilisée avec la fonction démarrage rapide et la fonction décongélation.

## 26 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

---

## 26.1 Consignes de sécurité

### **▲VORSICHT** Prudence

Avant de commencer le nettoyage de l'appareil veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ L'appareil doit être régulièrement nettoyé et il faut toujours vider les restes d'aliments qu'il contient. Un manque de propreté de l'appareil peut entraîner un endommagement de la surface qui nuira à la durabilité de l'appareil et peut rendre l'appareil dangereux et provoquer une infection par des champignons et des bactéries.
- ▶ Avant le nettoyage arrêter l'appareil et retirer le connecteur de la prise murale.
- ▶ Après son utilisation la chambre du four est chaude. Attention, risques de brûlures ! Attendre que l'appareil soit froid.
- ▶ Nettoyer la chambre du four après utilisation quand le four est refroidi. Ne pas attendre trop longtemps car cela rend le nettoyage plus difficile, et éventuellement impossible. Un encrassement trop important peut le cas échéant dégrader l'appareil.
- ▶ La pénétration d'humidité dans l'appareil peut détériorer les composants électroniques. Faire attention qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.
- ▶ Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou abrasifs et aucun solvant.
- ▶ Ne pas gratter les salissures résistantes avec des objets acérés.
- ▶ Pour nettoyer la vitre de la porte du poêle, n'utilisez pas de produits abrasifs car ils pourraient rayer la surface, ce qui peut entraîner une rupture de la vitre.

## 26.2 Nettoyage

### ◆ Chambre du four et intérieur de la porte

### **▲WARNING** Danger d'incendie

- ▶ Eliminez en principe dans l'appareil les résidus graisseux qui risqueraient de s'enflammer.
- Maintenir la chambre du four propre. Essuyer à l'aide d'un chiffon humide les restes d'aliments collés, aspergés ou tombés sur les parois du four. Quand le four est fortement encrassé on peut utiliser un produit nettoyant doux.
- Essuyer la porte, la fenêtre et les joints de porte à l'aide d'un chiffon humide, afin d'éliminer les taches et les restes d'aliments. Les restes sur le joint de la porte peuvent empêcher celle-ci de se refermer complètement et permettre ainsi des fuites de micro-ondes.
- Essuyer la vapeur qui s'est déposée sur la porte du four à l'aide d'un chiffon humide. Cela peut se produire quand l'appareil est utilisé dans un environnement humide, et c'est tout à fait normal.

- On peut éliminer les odeurs désagréables dans le four en y déposant un saladier adapté au micro-onde contenant de l'eau à laquelle on a mélangé le jus et la peau d'un citron, et en cuisant cinq minutes en mode micro-onde. Sécher ensuite le four à fond à l'aide d'un chiffon doux.
- Après le nettoyage de l'intérieur du four laisser la porte ouverte jusqu'à ce l'appareil soit sec à l'intérieur.

#### ◆ Face frontale de l'appareil et champ de commande

- Nettoyer la face frontale et le champ de commande à l'aide d'un chiffon doux humidifié.
- S'assurer de ne pas trop mouiller le champ de commande. Pour le nettoyage utiliser un chiffon doux humide.

#### HINWEIS

#### Remarque

- ▶ Laisser la porte du four ouverte afin d'éviter une mise en marche involontaire de l'appareil.

#### ◆ Habillage externe

- Nettoyer les surfaces externes de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.

#### ◆ Fond en céramique

- Nettoyer le fond en céramique à l'aide d'un nettoyant doux. En cas d'encrassement important on peut utiliser un produit nettoyant non agressif.

## 27 Réparation des pannes

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la localisation des pannes et leur réparation. Pour éviter les dangers et les dégradations il faut observer les indications.

### 27.1 Consignes de sécurité

#### ▲ VORSICHT

#### Prudence

- ▶ Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées uniquement par des spécialistes agréés par le constructeur.
- ▶ Les réparations non professionnelles peuvent provoquer de graves dangers pour l'utilisateur et des dégâts sur l'appareil.

### 27.2 Affichage d'incidents

En cas d'incident l'écran affiche un code d'erreur qui décrit l'origine de l'incident.

Affichage	Description
E-1	L'écran affiche E-1 et un bip retentit. Appuyez sur <input type="checkbox"/> .

#### HINWEIS

#### Remarque

- ▶ Si après une longue attente et une nouvelle mise en marche de l'appareil le code d'erreur est encore affiché, il faut envoyer l'appareil pour vérification au service après vente.



## 27.3 Origine et remède des incidents

Le tableau suivant aide à la localisation et à la réparation des petits incidents.

Incident	Cause possible	Remède
Le programme sélectionné ne veut pas démarrer.	Porte du four pas fermée	Fermer la porte
	Cordon secteur pas branché	Brancher le câble
	Fusible pas enclenché	Enclencher le fusible
Aliments pas assez décongelés, cuits ou chauds après le temps écoulé.	Temps ou puissance mal réglé	Régler de nouveau le temps ou la puissance Répéter l'opération
L'appareil fonctionne mais le four ne s'allume pas.	Eclairage du four défectueux.	Faire réparer l'éclairage par le service AV.
Bruits anormaux pendant la marche du micro-onde.	Aliments recouverts de feuille d'aluminium	Retirer la feuille d'aluminium
	Le récipient contient du métal et on peut voir des étincelles dans le four	Observer les indications sur la vaisselle à utiliser
L'heure de l'affichage n'est pas correcte.	Panne de courant	Nouveau réglage de l'heure

### HINWEIS

### Remarque

- Si vous ne pouvez pas résoudre le problème à l'aide du tableau ci-dessus, adressez-vous au service après vente.

## 28 Élimination des appareils usés

Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables. Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.

Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect.

Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.



### HINWEIS

### Remarque

- Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.
- Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif.

---

## 29 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux.

Vous conserver entièrement vos droits de garantie légale accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil. D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins.

La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé.

Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé. L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif.

En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut.

Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet.

Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

## 30 Caractéristiques techniques

Appareil	Micro-onde
Nom	MI 30 Ceramic
N°. d'article	3336
Données de raccordement	230Volt - 50 Hz
Puissance consommée	1500Watt (micro-onde) ≤ 1 W (à l'arrêt)
Puissance de sortie des micro-ondes	1000Watt
Fréquence de fonctionnement	2450 MHz
Dimensions externes (l/h/p)	54 x 31 x 44 cm
Dimensions du four (l/h/p)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Capacité du four	Ca. 30 L
Poids net	11,6 kg

---

# Istruzioni d'uso originali

## Microonde MI 30 Ceramic



Articolo-N. 3336

---

## 31 Istruzione d'uso: In generale

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzare appieno le sue funzioni.

Il Suo forno a microonde Le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

### 31.1 Informazioni su queste istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso sono una componente del forno a microonde (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio.

Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio. Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione, • l'utilizzo, • l'eliminazione di malfunzionamenti e/o
- la pulizia dell'apparecchio.

Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

### 31.2 Indicazioni d'avvertenza

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:



**GEFAHR**

#### Pericolo

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.** Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- ▶ Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.



**WARNING**

#### Avviso

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.** Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- ▶ Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.



**VORSICHT**

#### Attenzione

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

- ▶ Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.

Un'indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

### 31.3 Limitazione della responsabilità

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza.

Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo.

Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni
- A riparazioni inadeguate
- A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia. Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

### 31.4 Tutela dei diritti d'autore

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

## 32 Sicurezza

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio. Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

### 32.1 Utilizzo conforme alle disposizioni

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso per scongelare, riscaldare, cuocere, grigliare, addensare, cuocere nel forno prodotti alimentari e bevande. Questo apparecchio è destinato per l'uso domestico e in simili applicazioni, come ad esempio:

- nelle cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali;
- nelle proprietà agricole;
- nelle pensioni bed and breakfast,

- 
- dai clienti in alberghi, motel e altri stabilimenti residenziali.

Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.

### **▲WARNING** Avviso

#### **Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!**

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente.

- ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.
- ▶ Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse. L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

## **32.2 Avvertenze generali di sicurezza**

### **HINWEIS** Indicazione

#### **Osservare le seguenti avvertenze generali di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:**

- ▶ Prima dell'utilizzo dell'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- ▶ Controllare prima dell'utilizzo, che l'apparecchio non presenti danni esterni. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato.
- ▶ L'apparecchio non è previsto per asciugare, riscaldare o cuocere animali viventi.
- ▶ Utilizzare solo utensili da cucina e oggetti che sono idonei per l'uso nei forni a microonde.
- ▶ Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- ▶ La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.
- ▶ Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.

- ▶ L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- ▶ Termometri per alimentari non sono adatti per il funzionamento in un forno a microonde.
- ▶ Una riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata soltanto da un servizio Clienti autorizzato dal produttore, altrimenti decade ogni diritto di garanzia per danni che ne conseguono. Con riparazioni inadeguate possono verificarsi pericoli per l'utilizzatore.
- ▶ Componenti difettosi dovranno essere sostituiti soltanto da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi vi è la garanzia, che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti. L'apparecchio non è previsto per essere utilizzato con un timer esterno o un telecomando.
- ▶ L'apparecchio va utilizzato solo allo scopo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Non impiegare prodotti chimici irritanti o vapori. Questo apparecchio è stato sviluppato per riscaldare, cuocere e asciugare cibi e non per scopi industriali o per l'impiego in laboratorio.
- ▶ L'apparecchio non è previsto per essere utilizzato con un timer esterno o un telecomando.
- ▶ Il forno a microonde può essere messo in funzione solo se posizionato autonomamente.
- ▶ **Attenzione:** Non mettere l'apparecchio sopra un piano di cottura o su un'altra fonte di calore, poiché con ciò l'apparecchio può essere danneggiato e la garanzia viene annullata.

- ▶ Questo apparecchio è un apparecchio ISM del Gruppo 2 Classe B. A questo tipo di apparecchio fanno parte tutti gli apparecchi utilizzati a scopo industriale, scientifico o medico, per il quale viene generato o utilizzato volontariamente energia d'alta frequenza come radiazione elettromagnetica, nonché apparecchi con effetto di scintille erosive. Apparecchi della Classe B sono previsti per l'impiego domestico e collegati ad un'alimentazione elettrica domestica nonché a impianti di bassa tensione in edifici.
- ▶ Non mettere in funzione il forno a microonde dentro un armadio.
- ▶ Piazzare l'apparecchio con il suo retro contro una parete.
- ▶ Il forno a microonde è previsto solo per l'impiego domestico e non per un impiego commerciale o professionale.
- ▶ Mai rimuovere i distanziatori sul retro o ai lati dell'apparecchio, poiché questi garantiscono la distanza minima necessaria per la circolazione dell'aria.
- ▶ Il forno a microonde è idoneo solo per cucinare, scongelare e vaporizzare generi alimentari.
- ▶ Non pulire l'apparecchio con un idropulitore a vapore.

### 32.3 Fonti di pericolo

#### 32.3.1 Pericolo dovuto a microonde

**▲WARNING** Avviso

**L'effetto di microonde sul corpo umano può provocare lesioni.**

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza, per non esporre se stessi o altri alle microonde:

- ▶ Non fare mai funzionare l'apparecchio a porta aperta. Con un interruttore di sicurezza difettoso o manipolato sussiste il pericolo di esporsi direttamente alle microonde.



**▲WARNING** Avviso

- ▶ **AVVISO:** I lavori di manutenzione e riparazione, per la quale va rimossa un copertura di protezione posta davanti alla radiazione microonde sono pericolosi per tutti e devono essere eseguiti solo da un tecnico specializzato.
- ▶ Non fare funzionare l'apparecchio fino a quando non è stato riparato da personale specializzato autorizzato, se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate.

### 32.3.2 Pericolo di ustioni

**▲WARNING** Avviso

**Il preparato da cuocere cotto all'interno dell'apparecchio e le stoviglie utilizzate per la cottura, così come le superfici dell'apparecchio possono scaldarsi molto.**

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza, per non scottare o ustionare se stessi o altri:

- ▶ Durante il riscaldamento di bevande nel forno a microonde (ritardo di ebollizione), queste potrebbero all'improvviso bollire, quindi fare attenzione con tali recipienti.
- ▶ Non friggere cibi nel forno a microonde. Dell'olio caldo può danneggiare parti dell'apparecchio e stoviglie e può causare bruciature.
- ▶ In particolare, occorre che il contenuto dei biberon e i vasetti di alimenti per bambini venga mescolato o agitato e che la temperatura venga controllata prima del consumo per evitare ustioni.
- ▶ Apparecchiature per la cottura potrebbero riscaldarsi troppo attraverso la trasmissione di calore dai generi alimentari. Come protezione si consiglia di usare dei panni per pentole.
- ▶ Le superfici esterne possono fortemente riscaldarsi durante il funzionamento del forno.

**▲WARNING** Avviso

- ▶ La porta e le superfici esterne possono fortemente riscaldarsi durante il funzionamento del forno.
- ▶ Usare panni per pentole o guanti di protezione quando si prelevano i cibi dal forno.
- ▶ Quando l'apparecchio è in funzione, le superfici che possono essere toccate potrebbero raggiungere alte temperature.
- ▶ Attenzione! Aprendo dei coperchi o delle pellicole protettive potrebbe fuoriuscire vapore scottante.
- ▶ Avviso: Durante il funzionamento l'apparecchio e le parti accessibili si riscaldano fortemente. Gli elementi di riscaldamento quindi non dovrebbero essere toccati e i bambini sotto l'età di 8 anni dovrebbero essere tenuti a distanza o costantemente sorvegliati.

### 32.3.3 Pericolo d'incendio

**▲WARNING** Avviso

**In caso di utilizzo inadeguato dell'apparecchio, sussiste pericolo d'incendio mediante l'incendiarsi del contenuto.**

Osservare le avvertenze di sicurezza per evitare il pericolo d'incendio:

- ▶ Per ridurre il pericolo d'incendio all'interno del forno:
  - a) Al riscaldamento di cibi contenuti in recipienti di plastica o di carta, è assolutamente necessario sorvegliare l'apparecchio per il sussistente pericolo d'incendio.
  - b) Rimuovere le chiusure di filo di ferro di sacchetti di carta o di plastica prima di riscaldare.
  - c) Se viene emesso del fumo, spegnere l'apparecchio o staccare la spina elettrica e tenere la porta chiusa per spegnere eventuali fiamme.

d) Non conservare niente dentro il vano interno del forno. Se l'apparecchio non viene utilizzato, allora non conservarci dentro oggetti di carta, utensili per la cottura o generi alimentari.

- ▶ Non scaldare mai dell'alcool non diluito.
- ▶ Non utilizzare mai l'apparecchio per conservare o asciugare materiali infiammabili.
- ▶ Non lasci incustodito l'apparecchio, se riscalda o cuoce prodotti alimentari in serbatoio in materiale plastico, carta o altri materiali infiammabili.
- ▶ Non fare funzionare l'apparecchio a vuoto.
- ▶ L'apparecchio a microonde è destinato esclusivamente per il riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugamento di cibi o vestiti e il riscaldamento di cuscini termici, pantofole, spugne, panni umidi o simile nasconde il rischio di lesioni, accensioni o del fuoco.
- ▶ Per tutti gli utensili di cottura e recipienti deve essere sempre verificato se questi sono idonei per l'utilizzo nel forno a microonde.
- ▶ Contenitori monouso in materiale plastico devono presentare le caratteristiche elencate sotto "**Indicazioni sulle stoviglie per microonde**".
- ▶ Spegnere l'apparecchio in caso si sviluppi del fumo e staccare la spina. La porta deve rimanere chiusa per soffocare eventualmente le fiamme.
- ▶ **Rimuovere principalmente sempre i residui di grasso dall'apparecchio, altrimenti questi possono prendere fuoco.**

---

### 32.3.4 Pericolo d'esplosione

**▲WARNING** Avviso

**In caso di utilizzo inadeguato dell'apparecchio, sussiste pericolo d'esplosione mediante la formazione di sovrappressione.**

Osservare le avvertenze di sicurezza per evitare il pericolo d'esplosione:

- ▶ Non riscaldare liquidi e altri generi alimentari in contenitori chiusi, perché questi possono esplodere.
- ▶ Non scaldi uova in guscio e uova molto cotte nell'apparecchio, visto che anche dopo il trattamento nel forno a microonde possono ancora esplodere.
- ▶ Generi alimentari con buccia spessa, ad esempio le patate, cetrioli, mele o castagne prima di essere cotti nell'apparecchio vanno perforati.

### 32.3.5 Pericolo dovuto a corrente elettrica

**▲GEFAHR** Pericolo

**Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!**

In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di morte! Osservare le avvertenze di sicurezza seguenti per evitare il pericolo dovuto dalla corrente elettrica:

- ▶ Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- ▶ Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.

---

## 33 Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 33.1 Indicazioni di sicurezza

#### **▲ WARNUNG** Avviso

- ▶ Materiali d'imballaggio non dovranno essere utilizzati come giocattoli. Sussiste il pericolo di soffocamento.
- ▶ A causa dell'elevato peso dell'apparecchio, si consiglia di effettuare in due persone il trasporto, il disimballaggio ed il posizionamento.

### 33.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto

Il microonde MI 30 Ceramic viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Microonde MI 30 Ceramic
- Griglia
- Teglia da forno
- Istruzioni d'uso

#### **HINWEIS** Indicazione

- ▶ Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
- ▶ Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

### 33.3 Disimballaggio

Per il disimballaggio dell'apparecchio, proceda come segue:

- Estragga l'apparecchio dal cartone e tolga il materiale d'imballaggio.
- Estragga gli accessori che si trovano nel vano cottura e tolga il materiale d'imballaggio.
- Tolga il nastro adesivo di sicurezza sul fondo del vano cottura.
- Tolga la pellicola protettiva blu sull'apparecchio.

#### **HINWEIS** Indicazione

- ▶ Tolga la pellicola protettiva blu solo poco prima che l'apparecchio venga posizionato nel luogo di posizionamento, per evitare graffi e sporco.
- ▶ Il film protettivo sulla parte interna della porta (se presente) non rimuovere, in quanto ciò consente di pulire facilmente il dispositivo.



### 33.4 Smaltimento dell'involucro

L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili.

Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.

- Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

## **33.5 Posizionamento**

### **33.5.1 Requisiti del luogo di posizionamento**

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie solida, piatta, orizzontale e resistente al calore, con una portata sufficiente per il forno ed il preparato da cuocere presumibilmente più pesante, che possa essere preparato.
- La superficie d'installazione dell'apparecchio deve essere almeno 85 cm sopra il pavimento.
- Scegli il luogo di posizionamento in modo tale, che i bambini non possano raggiungere le superfici calde dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è previsto per il montaggio in una parete o in un armadio a muro.
- Non posizioni l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- L'apparecchio necessita una sufficiente aerazione per un funzionamento corretto. Lasci 20 cm di spazio libero sopra il forno, 10 cm dietro al forno e 5 cm su entrambi i lati.
- Non copra alcuna apertura sull'apparecchio e non le blocchi.
- Non elimini i piedini dell'apparecchio.
- La presa dovrà essere facilmente accessibile, in modo tale che il cavo elettrico possa essere facilmente estratto, in casi d'emergenza.
- Il montaggio di questo apparecchio in luoghi di posizionamento non stazionari (per esempio navi) dovrà essere effettuato esclusivamente da aziende/persone specializzate, se i presupposti per un utilizzo conforme alla sicurezza dell'apparecchio sono dati.

### **33.5.2 A scampo di malfunzionamenti**

A causa dell'apparecchio possono verificarsi malfunzionamenti in radio, televisori o apparecchi simili. Con i seguenti provvedimenti si possono eliminare o ridurre malfunzionamenti:

- Pulisca la porta e la superficie di tenuta dell'apparecchio.
- Posizioni la radio, il televisore, ecc. il più lontano possibile dall'apparecchio.
- Collegli l'apparecchio ad un'altra presa, in modo che vengano utilizzati circuiti elettrici differenti per l'apparecchio e per l'apparecchio ricevente disturbato.
- Utilizzi un'antenna installata in modo adeguato per l'apparecchio ricevente, per assicurare una buona ricezione.

---

### 33.6 Connessione elettrica

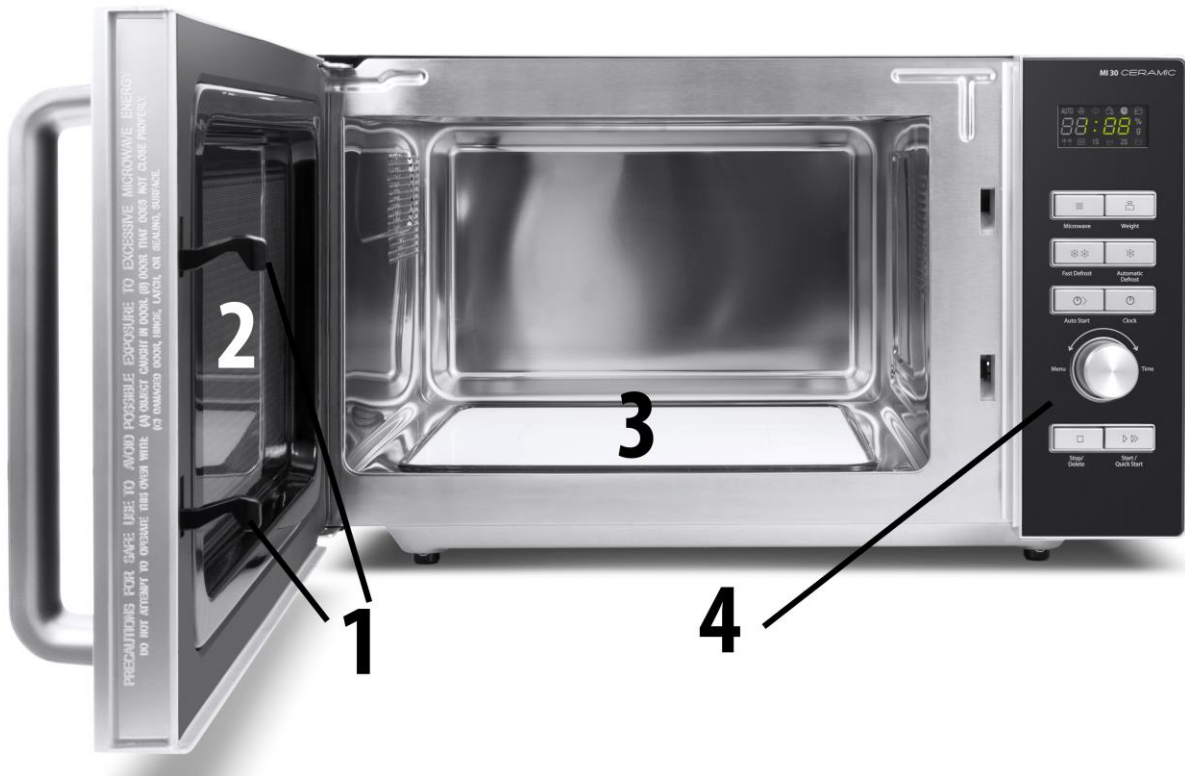
Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio. In caso di dubbi, chiedi il tuo tecnico elettricista specializzato.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm<sup>2</sup>. L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto il forno o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- La presa deve essere protetta, separata da altre utenze di corrente, mediante un interruttore di protezione di 16A.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato. Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttura di terra mancante o interrotta.

## 34 Costruzione e funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio. Grazie alla tecnologia inverter dell'apparecchio, l'erogazione dell'energia è più continua e con ciò l'efficienza energetica è maggiore e i cibi vengono riscaldati più delicatamente.

## 34.1 Panoramica complessiva



- (1) Chiusura porta di sicurezza      (2) Finestra del forno  
(3) Piastra di Ceramica              (4) Comandi e display

### HINWEIS

### NOTA

- ▶ La ventola può funzionare d'inerzia per raffreddare l'apparecchio.

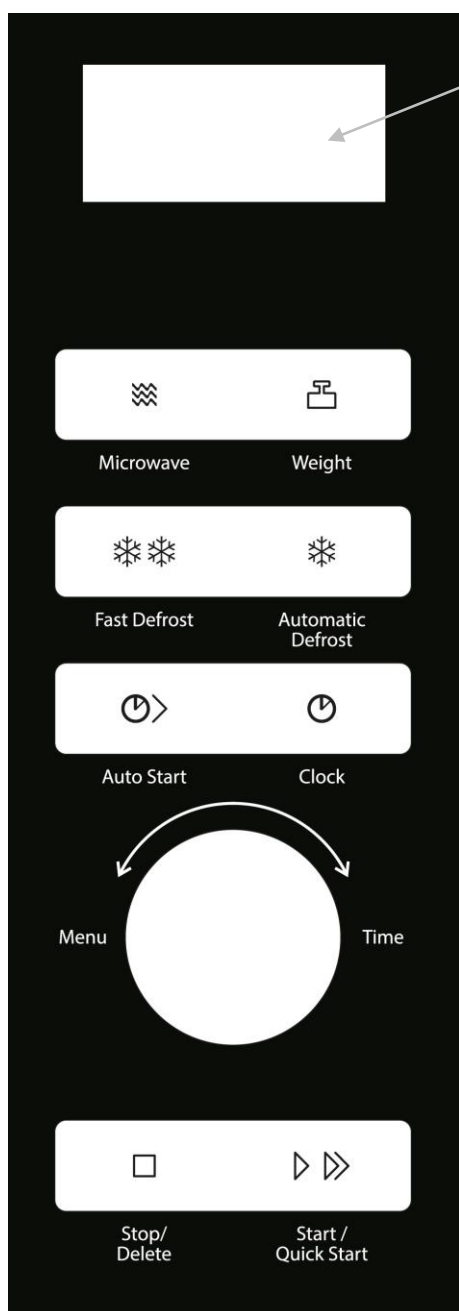
### ⚠ VORSICHT

### ATTENZIONE

- ▶ Non rimuovere i tappi di gomma dalla griglia.
- ▶ Piazzare la griglia solo nella direzione illustrata.




## 34.2 Comandi e display



**Campo display:** Vengono indicati tempo di cottura, rendimento, indicazione funzione e tempo attuale.


 **Microwave /Microonde** Premere per selezionare il livello di potenza del microonde

 **Peso:** Premere per l'impostazione del peso


 **Scongelamento veloce a tempo**

 **Scongelamento automatico a peso**

 **Avvio automatico:** per la cottura differita nel tempo

 **Orologio:** Premere per l'impostazione dell'orologio

**Menu/Tempo** (regolatore rotante): Ruotare per l'impostazione del tempo di cottura o per la scelta del menu automatico.

 **Stop/Delete:** Premere per arrestare il programma di cottura e per cancellare tutte le impostazioni effettuate prima di avviare la procedura di cottura.

 **Start/Quick Start/Start rapido:** Premere per l'avvio del programma di cottura.

## 34.3 Suoni di segnalazione

L'apparecchio emette i seguenti suoni di segnalazione per dare degli avvisi acustici:

- **Un suono** di segnalazione: L'apparecchio ha accettato l'inserimento
- **Due suoni** di segnalazione: L'apparecchio non ha accettato l'inserimento. Controllare l'inserimento e ritentare.
- **Quattro suoni** di segnalazione: La fine del tempo di cottura è stata raggiunta.

## 34.4 Impostazioni di sicurezza



### 34.4.1 Segnalazione d'avviso sull'apparecchio

#### **▲VORSICHT** Attenzione

##### **Pericolo dovuto ad una superficie calda!**

Sul lato posteriore dell'involucro si trova un avviso, che rimanda al pericolo dovuto alle superfici calde. L'apparecchio può scaldarsi notevolmente sulla superficie.

- ▶ Non toccare la superficie calda dell'apparecchio. Pericolo di ustioni!
- ▶ Non appoggi o posizioni oggetti sull'apparecchio.

### 34.4.2 Chiusura porte

Nella chiusura della porta dell'apparecchio è integrato un interruttore di sicurezza, che impedisce il funzionamento dell'apparecchio a porta aperta.

#### **▲VORSICHT** Attenzione

##### **Pericolo dovuto a microonde!**

Se questo dispositivo di sicurezza è difettoso o se viene aggirato, esporrà se stesso o altri direttamente ai raggi del microonde.

- ▶ Non utilizzare l'apparecchio, se l'interruttore di sicurezza è difettoso.
- ▶ Non disattivare questo dispositivo di sicurezza.

### 34.4.3 Sicura per bambini


La sicura per bambini impedisce, che l'apparecchio venga utilizzato da bambini, senza una supervisione.

#### **◆ Attivazione della sicura per bambini:**

La sicura per bambini viene attivata automaticamente se in modalità standby l'apparecchio non viene utilizzato entro un minuto.

In condizione bloccata, tutti i tasti sono disattivati.

#### **◆ Disattivazione della sicura per bambini:**

Aprire lo sportello dell'apparecchio si spegne il display funzioni . In condizione sbloccata, tutti i tasti sono nuovamente stati attivati.

## 34.5 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

## 35 Utilizzo e funzionamento

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sull'utilizzo dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

- ▶ Non lasci l'apparecchio incustodito durante il suo funzionamento, per poter agire rapidamente, in caso di pericoli.

### 35.1 Fondamenti della cottura a microonde

- La potenza ed il tempo necessari per la cottura/riscaldamento del preparato di cottura dipende tra l'altro dalla temperatura di partenza, dalla quantità e dalla qualità dei cibi. Utilizzi il tempo di cottura indicato più basso e allunghi la procedura, se necessario.
- Distribuisca accuratamente il preparato da cuocere. Piazzate le parti più spesse sul bordo più esterno della scodella.
- Copra il preparato da cuocere durante la cottura. Coperchi proteggono da spruzzi e contribuiscono alla cottura/al riscaldamento omogeneo.
- Durante il riscaldamento, il preparato da cuocere andrebbe girato, disposto diversamente o rimestato diverse volte per ottenere una distribuzione omogenea della temperatura.
- Eventuali germi nei cibi verranno repressi solo con una temperatura sufficientemente elevata (> 70 °C) e con un tempo sufficientemente lungo (> 10 min).
- Prodotti alimentari con una pelle o con una buccia consistente, come pomodori, salsicce, patate e melanzane dovranno essere forate diverse volte oppure intagliate, affinché il vapore, che si crea, possa fuoriuscire, senza che i prodotti alimentari scoppino.
- Le uova senza guscio potranno essere cotte nel forno a microonde, solo se la pelle del tuorlo è stata preventivamente forata diverse volte. Altrimenti il tuorlo potrebbe spruzzare fuori con un'elevata pressione, al termine della cottura.
- Dopo metà cottura giri i cibi come le polpettine in modo tale che la parte inferiore venga rivolta verso l'alto e la parte centrale venga a trovarsi al bordo, e viceversa.

### 35.2 Modalità di funzionamento

L'apparecchio può essere fatto funzionare in diverse modalità di funzionamento. La seguente lista visualizza le possibili modalità di funzionamento dell'apparecchio:

#### ◆ Modalità di funzionamento, "microonde"

Questa modalità di funzionamento è adatta ad un riscaldamento normale del preparato da cuocere.

#### ◆ Modalità di funzionamento, "menu cottura"

Con questa modalità di funzionamento il programma di cottura può essere selezionato tra 8 diversi menu.

#### ◆ Modalità di funzionamento, "cottura a diversi gradi"

In questa modalità è possibile programmare due sequenze automatiche di programmi del forno a microonde. L'ordine di successione e la durata della cottura con il microonde sono impostabili.

### ◆ Scongelamento veloce e scongelamento automatico

Scongelamento veloce – per scongelare il preparato da cuocere surgelato a tempo.

Scongelamento automatico – per scongelare il preparato da cuocere surgelato a peso.

### 35.3 Indicazioni sulle stoviglie per microonde

Il materiale ideale per stoviglie per microonde fa passare le microonde e permette all'energia di penetrare il contenitore per riscaldare il preparato da cuocere.

Osservi le seguenti indicazioni nella scelta delle stoviglie di cottura corrette:

- ▶ Microonde non possono attraversare metalli. Utensili in metallo e stoviglie per la cottura con ornamenti metallici, non andrebbero quindi utilizzati.
- ▶ Nella cottura con il microonde, non utilizzi prodotti in carta riciclata, visto che possono contenere piccoli frammenti metallici, che possono provocare scintille e/o un incendio.

La seguente tabella serve come riferimento, nella scelta delle stoviglie corrette:

Stoviglie	Microonde
Stoviglie di vetro, resistenti al calore	✓
Stoviglie di vetro non resistenti al calore	✗
Stoviglie di ceramica, resistenti al calore	✓
Contenitori in materiale plastico adatto al microonde	✓
Carta da cucina	✓
Teglia metallica	✗
Supporto metallico	✗
Contenitore di metallo	✗
Foglio e contenitore in alluminio	✗

### 35.4 Aprire/Chiudere la porta

#### ◆ Aprire la porta



Apra la porta con un leggero strattone alla maniglia della porta, per aprire la porta. Se l'apparecchio dovesse essere acceso, il programma di cottura attuale viene interrotto.

#### **HINWEIS**



#### Indicazione

- ▶ Lasci aperta la porta per un momento, prima di inserire le mani nel vano cottura, per lasciar evacuare il calore accumulato.





### ◆ Chiudere la porta

Chiuda la porta, fino a quando si sente scattare il bloccaggio della porta. Se un programma di cottura dovesse essere stato interrotto dall'apertura della porta, il programma di cottura attuale continua, quando si preme il tasto  .

### 35.5 Accensione dopo la selezione del programma

Prema il selettore sull'apparecchio, dopo aver selezionato il programma tasto  , per avviare il programma di cottura impostato.

### 35.6 Start rapido

Utilizzi questa funzione per programmare il forno per una cottura confortevole, con un funzionamento microonde al 100%. Prema   in rapida successione, per impostare il tempo di cottura. Il forno parte automaticamente. Prema   una volta: il tempo di cottura massimo è di 30 sec.; due volte: il tempo di cottura massimo è di 1 min (max. 10 minuti). Quando viene raggiunta la fine del tempo di cottura, vengono emessi quattro toni di segnalazione e sul display compare **END**.

### 35.7 Spegnimento

Per interrompere un programma di cottura in corso, potrà procedere come segue:


Prema una volta il tasto . Il programma in corso viene arrestato.

Apra la porta dell'apparecchio. Il programma in corso viene arrestato.

#### **HINWEIS**


#### Indicazione

► Per continuare il programma di cottura interrotto, prema il tasto   dopo aver chiuso la porta.

Per terminare il programma interrotto, prema una seconda volta il tasto .

#### **HINWEIS**

#### Indicazione

► Prima della fine di un'altra procedura di cottura, dovrà cancellare ciò che c'è sul display e resettare il sistema, premendo il tasto  oppure aprire lo sportello dell'apparecchio.

### 35.8 Impostazione dell'orologio

Per impostare l'orologio dell'apparecchio, proceda come segue:

#### ◆ Attivare la modalità impostazione

Tenga premuto il tasto **Clock**.. Riprema il tasto, per commutare il forno dal sistema 12 ore al sistema 24 ore.

#### ◆ Impostazione delle ore

Ruoti il selettore **Menu/Tempo**, fino a quando sarà visualizzata l'ora corretta.

Prema il tasto **Clock.**, per memorizzare l'ora impostata.

#### ◆ Impostazione dei minuti


Ruota il selettore **Menu/Tempo**, fino a quando saranno visualizzati i minuti corretti.

Prema il tasto **Clock.o**, per memorizzare l'ora impostata.

### 35.9 Modalità di funzionamento, "microonde"

Con la cottura a microonde potrà regolare la potenza ed il tempo di cottura (max. 95 minuti).



#### ◆ Impostazione della potenza

Selezioni la potenza desiderata, premendo un rispettivo numero di volte il tasto  (veda la tabella in basso).

#### ◆ Impostazione del tempo di cottura


Imposti il tempo di cottura, ruotando il selettore **Menu/Tempo**.

#### ◆ Avviare il programma di cottura

Prema il selettore sull'apparecchio, dopo aver selezionato il programma (tasto  ) , per avviare il programma di cottura impostato.

#### ◆ Fine del programma di cottura

Quando viene raggiunta la fine del tempo di cottura, vengono emessi quattro toni di segnalazione e sul display compare **END**.

Tasto 	Watt	Potenza		Applicazione
1x	1000	100 %	Elevata	Cottura rapida e riscaldamento
2x	800	80 %		Cottura moderata e riscaldamento
3x	600	60 %	Medio alta	Riscaldamento di piccole quantità e di cibi sensibili
4x	400	40 %	Media	Cottura debole continua
5x	200	20 %	Medio bassa/ Scongelamento	Scongelamento veloce
6x		0 %	Ventola in funzione	


## 35.10 Modalità di funzionamento, “Programma di cottura”

Con questa modalità di funzionamento il programma di cottura può essere selezionato tra 9 diversi menu. Potrà ottenere ulteriori informazioni, consultando la tabella sulla prossima pagina.



### ◆ Selezione del menu

Ruota il selettore **Menu/Tempo** in senso antiorario, per selezionare il programma desiderato.

### ◆ Impostazione della quantità / del peso


Seleziona la quantità desiderata di unità di servizio oppure il peso, premendo un rispettivo numero di volte il tasto  (veda la tabella).

### ◆ Avviare il programma di cottura

Prema il selettore sull'apparecchio, dopo aver selezionato il programma (tasto  ) per avviare il programma di cottura impostato.



### ◆ Fine del programma di cottura

Quando viene raggiunta la fine del tempo di cottura, vengono emessi quattro toni di segnalazione e sul display compare **END**.

Automenu		Numero di pressioni del tasto 						
Prog.	Menu	1	2	3	4	5	6	7
1	Tè/bevande calde (tazza da 200 ml)	1	2	3				
2	Riso (g)	150 g	300 g	450 g	600 g			
3	Spaghetti (g)	100 g	200 g	300 g				
4	Di Patate (ogni 230g)	1	2	3				
5	Riscaldamento	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6	Pecce (g)	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g		
7	Popcorn	100 g – 2:00 minuti						
8	Riscaldare pizza	150 g	300 g	450 g				

### HINWEIS

### Indicazione


- ▶ Con la cottura nella modalità griglia o in quella combinata, dovrà eventualmente girare il preparato da cuocere a 1/2 cottura, per garantire una cottura omogenea.
- ▶ Di seguito prema il selettore sull'apparecchio (tasto  ) , per continuare con il funzionamento.
- ▶ Per la pasta / riso, aggiungere dell'acqua prima della cottura.

### 35.11 Modalità di funzionamento, “cottura a diversi gradi”

In questa modalità è possibile programmare due sequenze automatiche di programmi del forno a microonde. L'ordine di successione e la durata della cottura con il microonde sono impostabili.

Esempio: desiderate cuocere il cibo al 100% del livello di potenza del forno a microonde per 5 minuti e poi cuocere ancora per 3 minuti al 20% del livello di potenza del forno a microonde


#### ◆ Impostazione della potenza microonde

Selezioni la potenza desiderata, premendo un rispettivo numero di volte il tasto  (qui 1 volta).

#### ◆ Impostazione del tempo di cottura microonde

Imposti il tempo di cottura, ruotando il selettore **Menu/Tempo** (qui a 5 minuti)



#### ◆ Impostazione della potenza microonde

Selezioni la potenza desiderata, premendo un rispettivo numero di volte il tasto  (qui 5 volta).

#### ◆ Impostazione del tempo di cottura microonde

Imposti il tempo di cottura, ruotando il selettore **Menu/Tempo** (qui a 3 minuti)




#### ◆ Avviare il programma di cottura a più passi

Premi il selettore sull'apparecchio, dopo aver effettuato l'impostazione - tasto   per avviare il programma di cottura a più passi.

#### ◆ Fine del programma di cottura

Quando viene raggiunta la fine del tempo di cottura, vengono emessi quattro toni di segnalazione e sul display compare **END**.



### 35.12 Scongelamento

Potete scegliere tra scongelamento a peso  (scongelamento automatico) e scongelamento a tempo   (scongelamento veloce).

#### HINWEIS

#### INDICAZIONE

▶ A  $\frac{1}{2}$  del tempo di scongelamento il programma si arresta, affinché possiate voltare/mescolare il preparato da cuocere e per garantire uno scongelamento omogeneo.


▶ Premendo   rapido il programma viene proseguito.



---

## Scongelamento a peso/ scongelamento automatico

Il forno consente lo scongelamento di generi alimentari in base al rispettivo peso (100g – 1800g) che avete impostato.

1. Premere ❄️
2. Selezionare il peso desiderato, premendo corrispondentemente tante volte il tasto  (100g – 1800g).
3. Avviare il programma con ▷ ▷.

## Scongelamento a tempo/ scongelamento veloce

Il tempo massimo di scongelamento è di 95 minuti.

L'apparecchio consente di scongelare rapidamente i cibi, in funzione del tempo impostato.

1. Premere ❄️❄️
2. Impostare il tempo di scongelamento desiderato, girando la manopola **Menu/Tempo**.
3. Avviare il programma con ▷ ▷.

### HINWEIS

### Indicazione

- ▶ Fermi di tanto in tanto il forno, per estrarre del composto scongelato o per dividerlo. Se il composto surgelato non si è scongelato nel tempo di scongelamento stimato.
- ▶ Programmi il forno in passi da 100g, fino a quando il bene surgelato è completamente scongelato.
- ▶ Con l'utilizzo di contenitori in plastica, provenienti dal freezer, la procedura di scongelamento dovrebbe durare giusto il tempo che ci vuole per poter estrarre il composto dal contenitore, per inserirlo in un contenitore adatto al microonde.

## 35.13 Avvio automatico


Il forno a microonde può essere programmato in modo possa avviare un programma del forno a microonde in un orario ritardato (Start automatico). Procedere come segue:

**Esempio:** Al momento, l'orologio del dispositivo è impostato su 10:55.

L'unità dovrebbe iniziare alle 11:15 orologio.

Mettere il prodotto da cuocere nell'apparecchio e chiudere lo sportello.

### ◆ Impostazione il programa d cottura

Selezioni il programma del forno a microonde di cottura desiderata, premendo un rispettivo numero di volte il tasto .

### ◆ Impostazione delle ore



Ruoti il selettore **Tempo/Menu**, fino a quando sarà visualizzata l'ora (11) corretta.

Prema il tasto , per memorizzare l'ora impostata.

### ◆ Impostazione dei minuti




Ruoti il selettore **Tempo/Menu**, fino a quando saranno visualizzati i minuti (15) corretti.

---

Prema il tasto  , per memorizzare minuti impostata & per avviare il programma di cottura impostato.

#### **HINWEIS**

### INDICAZIONE

- ▶ L'apparecchio avvia il programma di cottura selezionato, non appena l'orario impostato è stato raggiunto.
- ▶ Dopo l'avvio della funzione l'avvio automatico è possibile premere  per verificare l'orario impostato, premere  e poi , per interrompere il Timer.
- ▶ La funzione l'avvio automatic non può essere utilizzata né per la funzione di Start rapido né per Scongelamento.

## 36 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

### 36.1 Indicazioni di sicurezza

#### **▲ VORSICHT**

### Attenzione

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza, prima di procedere con la pulizia dell'apparecchio:

- ▶ L'apparecchio deve essere pulito regolarmente e i residui del cibo cotto vanno sempre rimossi. La pulizia carente dell'apparecchio può causare la distruzione della superficie, che a sua volta influisce negativamente sulla durata utile dell'apparecchio. Le condizioni dell'apparecchio potranno risultare pericolose e comportare un'infestazione di funghi e di batteri.
- ▶ Spenga il forno prima della pulizia ed estraiga la spina dalla presa a muro.
- ▶ Il vano di cottura scotta dopo l'utilizzo. Sussiste il pericolo di ustioni! Attenda che l'apparecchio si sia raffreddato.
- ▶ Pulisca il vano di cottura dopo l'utilizzo, non appena si è raffreddato. Attendere troppo, rende inutilmente difficile la pulizia e la rende impossibile in casi estremi. Un eccesso di sporcizia può, in alcune situazioni, danneggiare l'apparecchio.
- ▶ Se penetra dell'umidità nell'apparecchio, possono danneggiarsi componenti elettriche. Osservi che non penetrino liquidi nell'interno dell'apparecchio, attraverso le fessure d'aerazione.
- ▶ Non utilizzi detersivi aggressivi o abrasivi e non utilizzi solventi.
- ▶ Non utilizzi oggetti duri per grattare via i residui incrostati.
- ▶ Per pulire il vetro dello sportello del forno non utilizzare prodotti abrasivi caustici o raschiatori metallici taglienti, poiché questi possono graffiare la superficie causando così la rottura del vetro.

---

## 36.2 La pulizia

### ◆ Vano cottura ed interno porta

#### ▲ **WARNUNG** Pericolo d'incendio

► Rimuovere principalmente sempre i residui di grasso dall'apparecchio, altrimenti questi possono prendere fuoco.

- Tenga pulito il vano cottura del forno. Passi un panno umido su resti spruzzati o rovesciati di composto da cuocere sulle pareti del vano cottura. In caso di un elevato grado di sporcizia del forno, si potrà utilizzare un detersivo delicato.
- Passi un panno umido sulla porta, sulla finestra e sulle guarnizioni della porta, per rimuovere spruzzi o composti da cuocere rovesciati. Resti sulle guarnizioni della porta possono aver l'effetto, che la porta non riesca più a chiudersi in maniera adeguata e che possano fuoriuscire microonde.
- Passi un panno morbido sul vapore, che si è depositato sulla porta del forno. Ciò può essere necessario, quando l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente molto umido, ed è normale.
- Odori possono essere eliminati dal forno, mischiando una tazza d'acqua con il succo e la buccia di un limone, versando il tutto in un contenitore adatto al microonde e riscaldandolo per cinque minuti in modalità microonde. Di seguito passi accuratamente un panno asciutto e morbido.
- Dopo la pulizia del vano interno lasci aperta la porta del forno, fino a quando l'apparecchio non si sia asciugato all'interno.

### ◆ Parte frontale dell'apparecchio e comandi

- Pulisca la parte frontale ed i comandi con un panno umido e morbido.
- Si assicuri che i comandi non si bagnino. Utilizzi un panno morbido ed umido per eseguire le pulizie.

#### **HINWEIS**

#### Indicazione

► Lasci aperta la porta del forno, per evitare che l'apparecchio venga acceso involontariamente.

### ◆ Involucro esterno

- Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno umido.

### ◆ Piastra sul fondo

- Passi un panno con del detersivo delicato sul piastra sul fondo del forno. In caso di un elevato grado di sporcizia del fondo del forno, si potrà utilizzare un detersivo delicato.

## 37 Eliminazione malfunzionamenti

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla localizzazione di malfunzionamenti e sulla loro eliminazione. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 37.1 Indicazioni di sicurezza

#### **▲VORSICHT** Attenzione

- ▶ Riparazioni su apparecchi elettrici dovranno essere eseguiti soltanto da personale specializzato, addestrato dal produttore.
- ▶ Con riparazioni inadeguate possono verificarsi gravi pericoli per l'utilizzatore e danni sull'apparecchio.

### 37.2 Visualizzazione malfunzionamenti

Nel caso di un malfunzionamento verrà visualizzato un codice errore sul display, che descriverà la causa dell'errore.

Display	Descrizione
E-1	Il display visualizza E-1 e viene emesso un segnale acustico. Premere <input type="checkbox"/> .

#### **HINWEIS** Indicazione

- ▶ Se dopo un periodo di attesa di una certa lunghezza ed un riavvio dell'apparecchio, dovesse comparire ancora la segnalazione del malfunzionamento, l'apparecchio dovrà essere inviato al servizio Clienti per un controllo.

### 37.3 Cause malfunzionamenti e risoluzione

La seguente tabella aiuta a localizzare e a risolvere malfunzionamenti più lievi.

Malfunzionamento	Possibile causa	Risoluzione
Il programma selezionato non può essere avviato.	La porta dell'apparecchio non è chiusa	Chiudere la porta dell'apparecchio
	Non è stata inserita la spina	Inserire la spina
	L'interruttore di sicurezza non è stato attivato	Attivare l'interruttore di sicurezza
Il cibo non è sufficientemente scongelato, riscaldato ossia cotto allo scadere del tempo impostato.	Il tempo oppure la potenza sono stati selezionati male	Reimpostare il tempo e la potenza Ripetere la procedura
L'apparecchio funziona, l'illuminazione del vano cottura invece no	L'illuminazione del vano cottura è difettosa.	Far riparare l'illuminazione del vano cottura dal servizio Clienti.

Durante il funzionamento in modalità microonde si sentono rumori non normali.	Il cibo è stato coperto con carta stagnola	Togliere la carta stagnola
	Le stoviglie contengono metallo e vengono a crearsi scintille nel vano cottura	Osservare le indicazioni sulle stoviglie
L'ora sul display è errata.	Interruzione della corrente	Impostare nuovamente l'ora

#### HINWEIS

### Indicazione

- Se non riesce a risolvere il problema con i passi sopra descritti, la preghiamo di rivolgersi al servizio Clienti.



## 38 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto

Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso ancora materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza.

Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

#### HINWEIS

### Indicazione

- Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccato a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione.

## 39 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime.

Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E.

Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi.

Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

---

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale.

In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse.

Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarci l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

## 40 Dati tecnici

Apparecchio	Microonde
Nome	MI 30 Ceramic
N. articolo	3336
Dati connessione	230Volt - 50 Hz
Potenza assorbita	1500Watt (microonde) ≤ 1 W (Standby)
Potenza di partenza nominale microonde	1000Watt
Frequenza di funzionamento	2450 MHz
Misure esterne (A/H/P)	54 x 31 x 44 cm
Misure vano cottura (A/H/P)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Capacità del forno	Ca. 30 L
Peso netto	11,6 kg

---

# Manual del usuario

## Microondas MI 30 Ceramic



Ref. 3336

---

## 41 Manual del usuario

### 41.1 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad. Su MI 30 Ceramic le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente. Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

### 41.2 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del MI 30 Ceramic (en lo sucesivo denominado aparato) y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato. El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha,
- operación,
- resolución de fallas y/o
- limpieza del aparato.

Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las terceras personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

### 41.3 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:

**▲GEFAHR**

**PELIGRO**

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una situación peligrosa.**

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- ▶ Siga las instrucciones que designa esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.

**▲WARNING**

**ADVERTENCIA**

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- ▶ Siga las instrucciones que designa esta advertencia para evitar lesiones a personas.

**▲VORSICHT**

**Precaución**

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- ▶ Siga las instrucciones que designa esta advertencia para evitar lesiones a personas.

**HINWEIS**

**Nota**

Esta indicación proporciona información adicional que facilitará el manejo de la máquina.



---

## 41.4 Limitación de responsabilidad

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento. Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones
- uso indebido
- reparaciones indebidas
- uso de piezas de repuesto no autorizadas
- modificaciones técnicas, modificaciones del aparato

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

## 41.5 Derechos de autor (copyright)

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas.

## 42Seguridad

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato. Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

### 42.1 Uso previsto

Este aparato está ideado para uso doméstico con el fin de descongelar, calentar, hervir, cocinar al grill, confitar y hornear alimentos y bebidas. Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico o para usos similares, como por ejemplo, en cocinas para empleados de tiendas, oficinas u otros ámbitos comerciales, en explotaciones agrícolas, por clientes de hoteles, moteles u otras instalaciones residenciales, en pensiones con desayuno.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.

### **▲WARNING** ADVERTENCIA

#### **Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.**

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro.

- ▶ Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- ▶ Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto. La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

---

## 42.2 Instrucciones generales de seguridad

### HINWEIS

### Nota

**Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:**

- ▶ Antes de utilizar el aparato debe leer atentamente las instrucciones de uso. Antes de utilizar el aparato debe revisarlo para detectar posibles daños. Si el aparato presenta daños, no lo ponga en marcha.
- ▶ El aparato no debe utilizarse para secar, calentar o dar calor a animales vivos.
- ▶ Los termómetros para alimentos no son adecuados para el microondas.
- ▶ Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- ▶ La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto. Los niños no deben jugar con el aparato.
- ▶ El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- ▶ El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.
- ▶ Utilice exclusivamente aparatos de cocina y objetos aptos para su uso en microondas.
- ▶ La reparación del aparato sólo debe ser realizada por el servicio técnico autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía quedará anulada en caso de sufrir daños. Las reparaciones incorrectas pueden causar riesgos significativos para el usuario.

- ▶ Los componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de repuesto originales. Sólo en este tipo de componentes se asegura el cumplimiento de los requisitos de seguridad.
- ▶ El aparato únicamente debe utilizarse conforme al uso previsto en el presente manual. No deben utilizarse sustancias químicas ni vapor. Este aparato ha sido diseñado para calentar, cocinar y secar alimentos, y no está previsto para su uso industrial ni en laboratorio.
- ▶ El microondas debe ponerse en marcha sin contacto con otros elementos.
- ▶ **Advertencia:** El aparato no debe colocarse sobre una cocina u otra fuente de calor, ya que así resultaría dañado y la garantía quedaría anulada.
- ▶ El microondas no debe encenderse en el interior de un armario.
- ▶ El aparato debe colocarse con el panel trasero contra una pared.
- ▶ El aparato no está previsto para su uso mediante un temporizador o control remoto externo.
- ▶ El microondas está previsto exclusivamente para el uso doméstico y no para el uso comercial.
- ▶ Este aparato es un aparato ISM de grupo 2, clase B. A esta clasificación de aparatos pertenecen todos los aparatos de uso industrial, científico o médico, en lo que se genera o emplea intencionadamente energía de alta frecuencia en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales, así como los aparatos con efecto de electroerosión. Los aparatos de clase B son aptos para su uso doméstico y con una conexión a la toma eléctrica doméstica, así como a dispositivos de baja tensión en edificios.

- ▶ Nunca retire el separador del panel trasero o lateral del aparato, ya que estos elementos aseguran que se cumpla la distancia mínima necesaria para la circulación del aire.
- ▶ Antes de transportar el microondas, fije el plato giratorio para evitar daños.
- ▶ El microondas es apto exclusivamente para cocinar, descongelar y asar al vapor alimentos.
- ▶ El aparato no debe limpiarse con un limpiador de vapor.

## 42.3 Fuentes de peligro

### 42.3.1 Peligro por microondas

#### **▲WARNING** ADVERTENCIA

**La penetración de las microondas en el cuerpo humano puede causar lesiones.**

Observe las siguientes instrucciones de seguridad para evitar exponerse a usted o a otras personas a las microondas:

- ▶ Nunca opera el aparato con la puerta abierta. Si el interruptor de seguridad está defectuoso o manipulado existe el riesgo de exposición directa a las microondas.
- ▶ Si la puerta o su junta presentan daños, no debe seguir utilizando el aparato hasta que haya sido reparado por un técnico autorizado.
- ▶ **ATENCIÓN:** Los trabajos de mantenimiento y reparación en los que deba retirarse una cubierta de protección antes de la radiación de ondas microondas, son peligrosos y solo deberían ser realizados por un técnico autorizado.

---

### 42.3.2 ¡Peligro de quemaduras!

#### **▲WARNING** ADVERTENCIA

**Los alimentos o piezas de vajilla calentados en este aparato, así como la superficie del mismo, pueden calentarse mucho.**

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para no quemarse o escaldarse usted o a otras personas.

- ▶ Al calentar bebidas en el microondas, éstas pueden hervir de forma repentina (retardo de ebullición), por lo que se recomienda manipular con cuidado los recipientes.
- ▶ No fría alimentos en el horno. El aceite caliente puede dañar los componentes del aparato y los utensilios de cocina y causar quemaduras.
- ▶ En particular el contenido de biberones y potitos de alimentación infantil deberá removerse o agitarse y su temperatura deberá comprobarse previamente para evitar quemaduras.
- ▶ Los equipos de cocina pueden calentarse debido a la conducción térmica de los alimentos. Como protección se recomienda el uso de paños de cocina.
- ▶ La superficie exterior puede calentarse mucho durante el uso. La puerta y superficie exterior puede calentarse mucho durante el funcionamiento.
- ▶ Si el aparato está en marcha, la superficie de contacto puede alcanzar una temperatura elevada. •
- ▶ Para retirar los alimentos, utilice paños o guantes de cocina.
- ▶ ¡Atención! Al abrir tapas o láminas de recubrimiento puede salir vapor.
- ▶ **ADVERTENCIA:** El aparato y los componentes accesibles se calientan mucho durante el funcionamiento. Por tanto, los elementos calefactores no deben tocarse y los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados o bajo constante vigilancia.

---

### 42.3.3 Peligro de incendio

#### **▲WARNING** ADVERTENCIA

#### **El uso indebido del aparato implica un peligro de inflamación del contenido.**

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de incendio:

- ▶ Nunca debe utilizar el aparato para guardar o secar materiales inflamables.
- ▶ No deje el aparato sin vigilancia cuando caliente o cocine alimentos en recipientes de plástico de un solo uso, de papel u otros materiales combustibles.
- ▶ No caliente alcohol en estado no diluido.
- ▶ El aparato no puede utilizarse estando vacío.
- ▶ En todos los aparatos de cocina y recipientes debe comprobarse si son aptos para su uso en microondas.
- ▶ Los recipientes desechables de plástico deben presentar las propiedades que se indican en el apartado **“Consejos acerca de la vajilla para microondas”**.
- ▶ Si se genera humo, debe apagar el aparato, desconectar el enchufe de alimentación y mantener cerrada la puerta (para evitar la intoxicación por cualquier tipo de llama).
- ▶ Para reducir el peligro de incendio en el interior del horno:
  - a) Al calentar alimentos en recipientes de plástico o de cartón, el aparato debe vigilarse debido a que existe peligro de inflamación.
  - b) Los alambres de las bolsas de papel y plástico deben retirarse antes de calentarlas.
  - c) Cuando se emita humo deberá apagarse el aparato o desconectarse su enchufe y mantener cerrada la puerta para apagar cualquier posible llama generada.
  - d) No guarde ningún objeto en el interior del horno. Si no tiene previsto utilizar el aparato, no debe utilizarlo para guardar objetos de papel, utensilios de cocina ni alimentos.

**▲WARNING** ADVERTENCIA

- ▶ El aparato microondas está únicamente previsto para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de bolsas de agua caliente, zapatillas, paños de cocina, paños mojados o similares implica un riesgo de lesiones, inflamaciones o incendio.
- ▶ **Retire siempre los restos de grasa del aparato, ya que podrían inflamarse.**

#### 42.3.4 Peligro de explosión

**▲WARNING** ADVERTENCIA

**El uso indebido del aparato implica peligro de explosión por la sobrepresión generada.**

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de explosión:

- ▶ Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en envases cerrados, ya que podrían explotar.
- ▶ No caliente huevos en su cáscara, ni crudos ni duros, ya que se corre el riesgo de que exploten incluso después de sacarlos del microondas.
- ▶ Los alimentos de piel gruesa, como por ejemplo, las patatas, calabazas enteras, manzanas o castañas deben pincharse con un cuchillo previamente a la cocción en el aparato.

#### 42.3.5 Peligro de electrocución

**▲GEFAHR** Peligro

**Peligro de muerte por electrocución**

El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte.

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de electrocución:

**▲GEFAHR****Peligro**

- ▶ El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- ▶ Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.

## 43 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 43.1 Instrucciones de seguridad

**▲WARNING****ADVERTENCIA**

- ▶ Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.
- ▶ Debido al elevado peso del aparato, el transporte y el desembalaje y colocación debe ser realizado entre dos personas.

### 43.2 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El microondas MI 30 Ceramic se entrega de manera estándar con los siguientes componentes:

- Microondas MI 30 Ceramic
- Manual del usuario

**HINWEIS****Nota**

- ▶ Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.
- ▶ Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

### 43.3 Desembalaje

Para desembalar el aparato siga las siguientes instrucciones:

- Saque el aparato de la caja y elimine el material de embalaje.
- Saque los accesorios que se encuentran en el interior y elimine el material de embalaje.
- Elimine los adhesivos rojos de seguridad que hay en el fondo interior.
- Elimine la película protectora azul que cubre el aparato.



- ▶ Para evitar rascaduras y manchas, elimine la película protectora azul una vez que el aparato se encuentre en el sitio donde se vaya a utilizar.
- ▶ La película protectora en el interior de la puerta (si está disponible) no eliminar, ya que esto permite limpiar fácilmente el dispositivo.

### 43.4 Eliminación del embalaje

El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.

La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".



- ▶ Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el periodo de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

### 43.5 Colocación

#### 43.5.1 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe colocarse sobre una superficie sólida, plana, horizontal y resistente al calor, con suficiente capacidad portante para el aparato y los alimentos más pesados que podrían ser preparados en el horno.
- La superficie de colocación del aparato debe encontrarse a una altura superior a 85 cm sobre el suelo.
- El lugar de colocación debe quedar fuera del alcance de los niños, para que no puedan tocar la superficie caliente del horno.
- El aparato no es apto para su encastrado en una pared o en un armario empotrado.
- No coloque el aparato en un lugar demasiado cálido, húmedo o con presencia de agua ni cerca de materiales inflamables.
- El aparato necesita suficiente ventilación para un funcionamiento correcto. Deje 20 cm de espacio libre por encima del horno, 10 cm en la parte trasera y 5 cm en cada lado.
- No tape las aberturas del aparato ni las obstruya.
- No retire las patas de regulación del aparato. • No saque los pies del aparato.
- La toma de alimentación debe estar fácilmente accesible para poder desconectar el cable de alimentación rápidamente, si fuera preciso.
- La colocación y montaje del presente aparato en lugares no estacionarios (p.ej. barcos) debe ser realizado por personal técnico autorizado, con el fin de asegurar el cumplimiento de los requisitos para el uso seguro de este aparato.

- 
- El aparato no debe ponerse en funcionamiento sobre una superficie que contenga acero, ya que éste puede calentarse mucho.
  - No coloque el aparato cerca de equipos u objetos que sean sensibles a campos magnéticos (p.ej.: radios, televisores, reproductores de música, etc.)
  - El aire frío es aspirado por la parte inferior del aparato. No tape las aberturas del aparato ni las obstruya.

### **43.5.2 Cómo evitar radioperturbaciones**

- El aparato puede generar perturbaciones en radios, televisores u otros aparatos similares.
- Las siguientes medidas permiten eliminar o reducir las perturbaciones.
- Limpie la puerta y las juntas del aparato.
- Siempre que sea posible, coloque la radio, el televisor, etc. lo más alejados del aparato posible.
- Conecte el aparato a otra toma de alimentación eléctrica, de forma que para el aparato y los receptores con perturbación se utilice circuitos de alimentación distintos.
- Utilice una antena instalada conforme a la normativa vigente para el receptor, con el fin de asegurar la buena recepción.

### **43.6 Conexión eléctrica**

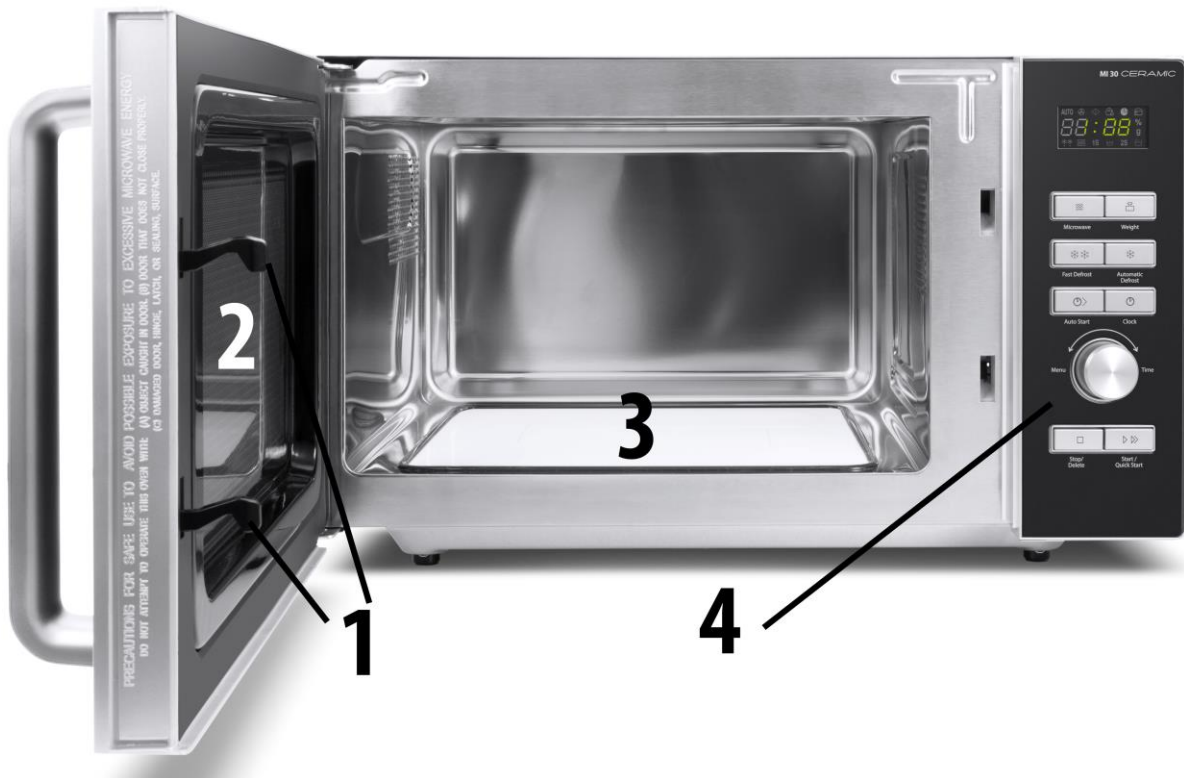
Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:

- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato.
- En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm<sup>2</sup>. El uso de regletas de conexiones o ladrones con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulta dañado y que no se tiende bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.
- Es necesario proteger la toma de alimentación mediante un interruptor diferencial de 16 A, separado de otros consumidores.
- La seguridad eléctrica del aparato solo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.

## 44 Estructura y funciones

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la estructura y el funcionamiento del aparato. Gracias a la tecnología Inverter del aparato, la emisión de energía es continua, lo que se traduce en una mayor eficiencia energética y los alimentos se calientan preservando sus propiedades.

### 44.1 Panorámica del aparato



- (1) enclaves de seguridad
- (2) ventana del horno
- (3) placa base de cerámica
- (4) panel de control

#### HINWEIS

#### AVISO

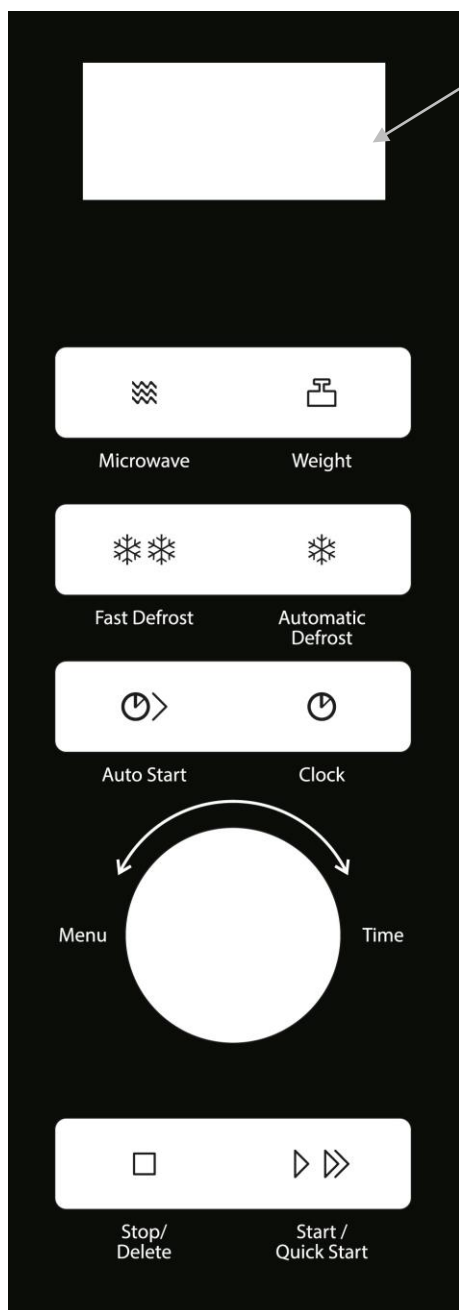
- El ventilador puede seguir funcionando por inercia para enfriar el aparato.

#### ⚠ VORSICHT

#### Precaución

- La placa base de cerámica puede calentarse mucho tras el proceso de cocinado: ¡No toque la placa base de cerámica!

## 44.2 Panel de control y pantalla



**Pantalla:** aquí se indica el tiempo de cocción, la potencia, la función y la hora.

**Microondas:** pulsar para elegir el nivel de potencia de microondas.

**Peso:** Pulsar para ajustar el peso del alimento a cocinar.

**Descongelado rápido por tiempo**

**Descongelado automático por peso**

**Auto Start:** para cocinado temporizado

**Reloj:** Pulsar para ajustar el reloj

**Menú / Tiempo/ (Botón giratorio):** Girar para ajustar el tiempo de cocción o para seleccionar el programa de cocción.

**Parada/Borrar:** Para parar el programa de cocción o borrar todos los ajustes anteriores.

**Inicio/ Inicio rápido:** Pulsar para iniciar el programa de cocción o para ajustar el inicio rápido.

## 44.3 Señales acústicas

El aparato emite los siguientes avisos acústicos:

- **Una señal acústica:** El aparato ha aceptado la entrada de datos.
- **Dos señales acústicas:** El aparato no ha aceptado la entrada de datos. Compruebe la entrada y pruebe otra vez.
- **Cuatro señales acústicas:** Se ha llegado al final del tiempo de cocción.

### 44.3.1 Precaución con el aparato



#### ▲VORSICHT CUIDADO

##### ¡Peligro debido a una superficie caliente!

- ▶ En la parte superior trasera se encuentra una señal de peligro debido a superficies calientes. El aparato puede estar muy caliente en esta superficie.
- ▶ No toque la superficie caliente del aparato. ¡Existe peligro de quemaduras!
- ▶ No deje objetos sobre el aparato.

### 44.3.2 Enclaves de cierre

Los enclaves de cierre de la puerta tienen un dispositivo de seguridad, el cual impide el funcionamiento del aparato cuando la puerta se encuentra abierta.

#### ▲VORSICHT CUIDADO

##### ¡Peligro por exposición a microondas!

- ▶ Si este dispositivo de seguridad estuviera defectuoso o manipulado, se estaría exponiendo a radiación de microondas, a usted mismo y a otros.
- ▶ No ponga en funcionamiento el aparato si el dispositivo de seguridad estuviera defectuoso.
- ▶ No desactivar el dispositivo de seguridad.

### 44.3.3 Seguro para niños


El seguro para niños evita el uso del aparato por parte de éstos cuando estén sin vigilancia.

#### ◆ Activación del seguro para niños:

Si el aparato permanece en modo standby durante un minuto sin que se ejecute ninguna función, se activará automáticamente el bloqueo para niños.

En estado bloqueado todas las teclas están desactivadas.

#### ◆ Desactivación del seguro para niños:

Abra la puerta del aparato y el indicador de función  se apague. En estado desbloqueado todas las teclas están activas.

### 44.4 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

---

## 45 Operación y funcionamiento

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### **▲WARNING** Advertencia

- ▶ No deje el aparato sin vigilancia durante el funcionamiento para poder reaccionar rápidamente ante los peligros.

#### 45.1 Principios de la cocción con microondas

- La potencia y el tiempo necesario para cocer/calentar depende, entre otras variables, de la temperatura final deseada, de la cantidad, del tipo y del estado de la comida.
- Distribuya los alimentos cuidadosamente en el plato. Disponga los más gruesos en el borde del plato.
- Tape la comida mientras se cueza. Así evitará salpicaduras y ayudará a una cocción/calentamiento más homogénea.
- Durante el calentamiento debe girar, remover o revolver el alimento a calentar varias veces para alcanzar un reparto homogéneo de la temperatura.
- Los posibles gérmenes presentes en el alimento se matan solamente alcanzando una temperatura suficiente (> 70 °C) durante un tiempo suficientemente largo (> 10 min).
- Pinche o corte los alimentos que tengan peladuras consistentes, como tomates, salchichas, patatas, berenjenas, para evitar que el posible vapor que se pueda producir en su interior no los haga explotar.
- Se pueden cocer huevos sin pela en el microondas solo si previamente se pincha la piel de la yema varias veces. Si no, la yema podría explotar y salpicar.
- Después de transcurrir la mitad del tiempo de cocción, dé la vuelta a alimentos como albóndigas y desplácelos del medio hacia los bordes.

#### 45.2 Modos de funcionamiento

El aparato se puede utilizar en diferentes modos. El siguiente listado muestra los posibles modos de funcionamiento del aparato:

##### ◆ Modo “Microondas”

Este modo se utiliza para la cocción normal de alimentos.

##### ◆ Modo “Cocción programada”

Con este modo se puede escoger entre 8 menús de cocción diferentes.

##### ◆ Modo “Cocción multi-modo”

En este modo de funcionamiento pueden programarse dos ciclos automáticos de programas de microondas. La secuencia y duración de la cocción puede ajustarse.

## ◆ Descongelado rápido y descongelado automático

Descongelado rápido : descongela alimentos congelados por tiempo.

Descongelado automático : descongela alimentos congelados por peso.

### 45.3 Consejos acerca de la vajilla para microondas

El material ideal de la vajilla para la cocción con microondas es aquel que deja atravesar la energía microondas y permite utilizar toda esa energía para calentar el alimento.

Tenga en cuenta los siguientes consejos para la elección de la vajilla correcta:

- ▶ Las microondas no pueden atravesar el metal. No se deben utilizar utensilios de metal ni vajilla con decoraciones de metal.
- ▶ Para la cocción con microondas, no utilice productos con papel reciclado ya que pueden contener fragmentos de metal y provocar chispas y/o fuego.

Sírvase de la siguiente tabla como referencia para escoger la vajilla correcta:

Vajilla	Microondas
Vajilla de vidrio resistente al calor	✓
Vajilla de vidrio no resistente al calor	✗
Cerámica resistente al calor	✓
Recipientes de plástico resistentes a microondas	✓
Papel de cocina	✓
Bandeja de metal	✗
Soportes de metal	✗
Recipiente de metal	✗
Papel y recipientes de aluminio	✗

### 45.4 Apertura/Cierre de la puerta

#### ◆ Apertura de la puerta

Tire suavemente del asa de la puerta para abrirla. Si el aparato estuviera funcionando, el programa de cocción se interrumpiría.

#### HINWEIS

#### CONSEJO

- ▶ Deje la puerta abierta un momento antes de introducir la mano en el interior de la cámara de cocción para que el calor acumulado pueda escapar.



#### ◆ Cierre de la puerta

Cierre la puerta hasta escuchar que los enclaves se hayan encajado. En caso de haber interrumpido un programa al abrir la puerta, éste se reanudará después de apretar la tecla





---

## 45.5 Inicio del programa seleccionado

Después de seleccionar un programa, pulse la tecla  , para activar el programa de cocción seleccionado.


## 45.6 Inicio rápido

Utilice esta función para programar la cocción confortable con el 100% de potencia de microondas. Pulse   en secuencia rápida para ajustar el tiempo de cocción.

Pulse una vez **Inicio/Inicio rápido** para introducir 30 sec. y dos veces para introducir 1 min (máx. 10 minutos). El horno empieza a funcionar automáticamente. Al alcanzar el final del tiempo de cocción se emiten cuatro señales acústicas y se indica **END**.

## 45.7 Desactivación



Para interrumpir un programa en funcionamiento puede seguir los siguientes pasos:


Pulse una vez la tecla . El programa que esté en funcionamiento se parará.

Abra la puerta del aparato. El programa que esté en funcionamiento se parará.

### HINWEIS


### CONSEJO

► Para reanudar el programa interrumpido, cierre la puerta y acto seguido pulse la tecla  .

Para acabar el programa interrumpido, pulse la tecla  por segunda vez.

### HINWEIS

### CONSEJO

► Antes de empezar otro método de cocción se tiene que borrar la pantalla y devolver el sistema al estado inicial. Para ello pulse la tecla  abra la puerta del aparato.

## 45.8 Ajuste del reloj

Para ajustar el reloj, siga los siguientes pasos:

Pulse la tecla **Clock**. dos veces, para alternar entre el modo 12h y 24h.

Gire el botón **Menú/Tiempo** hasta que se indique la hora correcta.

Pulse la tecla **Clock**. para guardar la hora en el sistema.

Gire el botón **Menú/Tiempo** hasta que se indiquen los minutos correctos.


Pulse la tecla **Clock**. para guardar la hora en el sistema.

## 45.9 Modo de funcionamiento "Microondas"

Para la cocción con microondas puede ajustar el nivel de potencia y el tiempo de cocción (máximo 95 minutos).





### ◆ Ajuste del nivel de potencia

Escoja el nivel de potencia que desee pulsando la tecla  el número correspondiente de veces (ver tabla más abajo).

### ◆ Ajuste del tiempo de cocción

Ajuste el tiempo de cocción haciendo girar el botón **Menú/Tiempo** .

### ◆ Inicio del programa de cocción

Seleccione el programa que desee y pulse la tecla   para activar el programa seleccionado.

### ◆ Fin del programa de cocción

Al finalizar el programa de cocción el sistema emite cuatro señales acústicas y en la pantalla se indica END.

Botón 	Watt	Potencia		Uso
1x	1000	100 %	Elevada	Cocinado y calentamiento rápido
2x	800	80 %		Cocinado y calentamiento lento
3x	600	60 %	Media-Elevada	Cocinado de pequeñas cantidades y alimentos delicados
4x	400	40 %	Media	Reanudar cocción lenta
5x	200	20 %	Media-Baja/ Descongelar	Descongelado rápido
6x		0 %	El ventilador está en funcionamiento	


## 45.10 Modo de funcionamiento "cocción programada"

Este modo de funcionamiento permite seleccionar un programa de cocción entre 8 programas diferentes. Para más información vea la tabla de más abajo.



### ◆ Selección del programa

Gire el botón **Menú/Tiempo** , primero en sentido contrario a las agujas del reloj durante un periodo corto de tiempo y luego gírelo en sentido horario para escoger el programa deseado.

### ◆ Ajuste de la cantidad / peso


Escoja la cantidad deseada de unidades de servicio, es decir, el peso, pulsando la tecla  el número de veces que sea necesario (ver tabla).

### ◆ Inicio del programa de cocción

Tras seleccionar el programa, pulse la tecla   para iniciarlo.



### ◆ Fin del programa de cocción

Al finalizar el programa de cocción, el sistema emite cuatro señales acústicas y la pantalla indica **END**.

Programación de menú		Nº de pulsaciones de botón 						
Prog.	Menú	1	2	3	4	5	6	7
1	Té/bebida caliente (200 ml/taza)	1	2	3				
2	Arroz (g)	150 g	300 g	450 g	600 g			
3	Pastas(g)	100 g	200 g	300 g				
4	Papa (cada 230g)	1	2	3				
5	Calentamiento	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6	Los peces (g)	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g		
7	Palomitas de maíz	100 g – 2 minutos						
8	Pizza calentar (g)	150 g	300 g	450 g				

#### HINWEIS

#### Nota


- ▶ Durante la cocción en modo grill o en modo combinado deberá girar el alimento, si fuera preciso, hacia la 1/2 del tiempo de cocción para asegurar una cocción uniforme.
- ▶ A continuación, pulse el botón  , para reanudar el funcionamiento.
- ▶ En caso de cocinar pasta / arroz, antes de iniciar el proceso de cocinado, añadir agua.

### 45.11 Modo de funcionamiento "Cocción Multi-modo"

En este modo de funcionamiento pueden programarse dos ciclos automáticos de programas de microondas. El orden y duración de la cocción de microondas pueden ajustarse.

Por ejemplo: si usted desea cocinar el alimento primero a un nivel de microondas del 100 % durante 5 minutos y luego durante 3 minutos al 20 %.


### ◆ Ajuste del nivel de potencia microondas

Escoja el nivel de potencia que desee pulsando la tecla  (aquí, 1 vez) el número correspondiente de veces.

#### ◆ Ajuste del tiempo de cocción microondas

Ajuste el tiempo de cocción haciendo girar el botón **Menú/Tiempo** . (aquí en 5 minutos)

#### ◆ Ajuste del nivel de potencia microondas

Escoja el nivel de potencia que desee pulsando la tecla  (aquí, 5 veces) el número correspondiente de veces.

#### ◆ Ajuste del tiempo de cocción microondas

Ajuste el tiempo de cocción haciendo girar el botón **Menú/Tiempo** . (aquí en 3 minutos)




#### ◆ Inicio del programa de cocción multi-modo

Tras la selección del programa pulse la tecla   para iniciar la cocción multi-modo.

#### ◆ Fin del programa de cocción



Al finalizar el tiempo de cocción el sistema emite cuatro señales acústicas y en la pantalla se indica **END**.

### 45.12 Descongelado

Puede elegir entre descongelado por peso  (Descongelado automático) y descongelado por tiempo   (Descongelado rápido).





#### HINWEIS

#### Nota

- ▶ Transcurrida la 1/2 del tiempo de descongelado se detiene el programa para que pueda remover los alimentos y permitir que se descongelen uniformemente.
- ▶ El programa se reanuda pulsando el  .

#### Descongelado por peso/ Descongelado automático





El horno permite el descongelado de alimentos según el peso correspondiente (de 100 gr a 1800 gr) que usted ha introducido previamente.

1. Pulse .
2. Seleccione el peso deseado pulsando el botón  el número de veces que sea necesario (100 gr a 1.800 gr).
3. Arranque el programa pulsando  .

#### Descongelado por tiempo/ Descongelado rápido

El tiempo de descongelado más largo es de 95 minutos.

El aparato puede descongelar sus platos rápidamente, independientemente del tiempo ajustado.

1. Pulse  .
2. Ajuste el tiempo deseado de descongelado girando el selector **Menú/Tiempo**.
3. Arranque el programa pulsando  .

**HINWEIS****Nota**

- ▶ Pare el programa ocasionalmente para dividir el alimento y sacar las partes ya descongeladas si éste no se ha descongelado completamente después de haber transcurrido el tiempo estimado.
- ▶ Programe el horno en pasos de 100g hasta que el alimento se haya descongelado completamente.
- ▶ Cuando utilice recipientes de plástico directamente del arcón congelador, proceda a descongelar primero sólo hasta que se pueda sacar el alimento del recipiente. Posteriormente, proceda a la completa descongelación del alimento en un recipiente adecuado para microondas.

**45.13 Auto-start**

Puede programar el microondas para que inicie el programa en un momento posterior (Auto-Start). Proceda del siguiente modo:

**Ejemplo:** En la actualidad, el reloj del reloj del dispositivo se ajusta a 10:55. La unidad empieza a 11:15 horas.


Deposite los alimentos en el aparato y cierre la puerta.

**◆ Desactivación la programa de coción**

Seleccione la programa de microondas de coción et pulse el botón .

**◆ Ajuste de las horas**

Gire el selector giratorio **Menú/Hora** , hasta que se muestre la hora (11) correcta.



Pulse el botón  para guardar la hora ajustada.

**◆ Ajuste de los minutos**

Gire el selector giratorio **Menú/Hora** , hasta que se muestre la indicación de minutos (15) correcta.

Pulse el botón   para guardar el tiempo ajustado & para iniciar el Auto-Start.

**HINWEIS****Nota**

- ▶ Si se ha alcanzado la hora ajustada, el aparato iniciará el programa de cocinado seleccionado.
- ▶ Después de iniciarse la función Auto-Start, puede pulsar  para comprobar el tiempo ajustado, pulse  y, a continuación  para interrumpir el temporizador.
- ▶ No puede utilizar el Auto-Start para un arranque rápido ni la función de descongelado.

---

## 46 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y los posibles daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funcione sin errores.

### 46.1 Instrucciones de seguridad

#### **▲VORSICHT** PRECAUCIÓN

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar el aparato:

- ▶ El aparato debe limpiarse periódicamente y los restos de comida cocinada deben eliminarse. La falta de higiene del aparato puede destruir la superficie que, a su vez, puede mermar la vida útil del aparato y hacer peligrar el funcionamiento del aparato, así como generar una acumulación de hongos y bacterias.
- ▶ Antes de limpiar el horno debe apagarlo y desconectarlo de la toma de alimentación eléctrica.
- ▶ La cámara de cocción se calienta mucho después de su uso. Peligro de quemaduras. Espere hasta que el aparato se enfríe.
- ▶ Después del uso debe limpiar la cámara de cocción en cuanto se enfríe. Si espera demasiado, será más difícil llevar a cabo la limpieza e incluso, se hará imposible. Si se acumula demasiada suciedad el aparato podría sufrir daños.
- ▶ Si la humedad penetra en el aparato, sus componentes electrónicos pueden resultar dañados. Evite que caiga líquido en el interior del aparato a través de las ranuras de ventilación.
- ▶ No utilice limpiadores agresivos ni disolventes.
- ▶ No elimine la suciedad incrustada mediante el uso de la fuerza, utilizando objetos duros.
- ▶ Para limpiar el cristal de la puerta del horno no debe utilizar detergentes agresivos o rascadores metálicos afilados, ya que podría rayar dicha superficie, lo que causaría la rotura del cristal.

### 46.2 Limpieza

#### ◆ Cámara de cocción y cara interior de la puerta

#### **▲WARNING** Peligro de incendio

- ▶ Retire siempre los restos de grasa del aparato, ya que podrían inflamarse.
- Mantenga la cámara de cocción del horno limpia. Elimine de las paredes de la cámara las salpicaduras o derrames de alimento con un trapo húmedo. Para la suciedad más difícil puede utilizar un producto de limpieza suave. Limpie la puerta, la ventana y las juntas de la puerta con un trapo húmedo para eliminar salpicaduras y derrames de alimentos. Los restos de alimentos en las juntas de la puerta pueden provocar que ésta no cierre correctamente y con ello la salida de microondas.

- Limpie el vapor que se haya depositado en la puerta del horno con un trapo suave. Esto puede ocurrir cuando se utiliza en ambientes muy húmedos y es algo normal. Puede eliminar los olores del horno cocinando en un recipiente hondo para microondas durante cinco minutos, una taza de agua a la que se ha añadido el zumo y la pela de un limón. Seque el horno en profundidad con un trapo suave.
- Después de la limpieza del interior, deje la puerta del horno abierta hasta que el aparato esté seco.

#### ◆ Parte frontal del aparato y panel de control

- Limpie la parte frontal del aparato y el panel de control con un trapo suave humedecido.
- Asegúrese de que el panel de control no se moje mucho. Utilice para su limpieza un trapo suave y húmedo.

#### HINWEIS

#### Nota

- ▶ Deje la puerta del horno abierta para evitar su puesta en marcha por descuido.

#### ◆ Carcasa del aparato

- Limpie la superficie exterior del aparato con un trapo húmedo.

#### ◆ Placa base

- Limpie el placa base con un producto de limpieza suave. En caso de manchas más difíciles puede utilizar productos no agresivos.

## 47 Resolución de fallas

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la localización y resolución de fallas del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 47.1 Instrucciones de seguridad

#### ▲VORSICHT Precaución

- ▶ Las reparaciones de aparatos eléctricos y electrónicos sólo deben realizarse por personal técnico autorizado e instruido por el fabricante.
- ▶ Una reparación indebida podría poner en grave peligro al usuario y causar daños en el aparato.

### 47.2 Señales de error

En caso de fallo se muestra en la pantalla un código de error que indica la causa del fallo.

Indicación	Descripción
E-1	La pantalla muestra E-1 y suena una señal acústica. Pulse <input type="checkbox"/> .

#### ▲VORSICHT Precaución

- ▶ Si con los pasos que se indica más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio de atención al cliente.

### 47.3 Causas de error y tratamiento

Sírvase de la siguiente tabla para localizar y tratar pequeños errores.

Error	Posible causa	Tratamiento
El programa escogido no se inicia.	Puerta no cerrada.	Cierre la puerta
	Enchufe no conectado	Conecte el enchufe
	Fusible no enchufado	Enchufe el fusible
Al finalizar el tiempo ajustado, la comida no está suficientemente descongelada, caliente o cocida.	Tiempo o potencia seleccionados erróneamente.	Ajuste el tiempo y la potencia de nuevo. Repita el proceso de cocción.
El aparato funciona pero la iluminación interior no.	Iluminación interior defectuosa.	Haga cambiar la bombilla en el servicio de reparaciones.
Durante el funcionamiento del microondas se escuchan ruidos anormales.	Comida cubierta con papel de aluminio.	Quite el papel de aluminio.
	La vajilla contiene metal y se producen chispas en la cámara de cocción.	Tenga en cuenta los consejos acerca de la vajilla
La hora que se indica en la pantalla no es correcta.	Ha habido un corte de electricidad.	Ajuste la hora de nuevo.

#### HINWEIS

#### Nota

- ▶ Si con los pasos que se indica más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio de atención al cliente.

### 48 Eliminación del aparato usado

Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad.

En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica



#### HINWEIS

#### Nota

- ▶ Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- ▶ Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación.

---

## 49 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material.

Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo. Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros.

Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman. Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial.

En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto.

Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro. Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

## 50 Datos Técnicos

Aparato	Microondas
Nombre	MI 30 Ceramic
N° de artículo	3336
Datos de conexión	230Volt - 50 Hz
Potencia consumida	1500Watt (Microondas) ≤ 1 W (Standby/Modo de espera)
Microondas-Potencia nominal de salida	1000Watt
Frecuencia de funcionamiento	2450 MHz
Medidas externas (An/H/P)	54 x 31 x 44 cm
Medidas de la cámara de cocción (An/H/P)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Capacidad del horno	Ca. 30 L
Peso neto	11,6 kg



---

# Originele Gebruiksaanwijzing

## Magnetron MI 30 Ceramic



Artikelnr. 3336

---

## 51 Gebruiksaanwijzing

### 51.1 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken. U heeft jaren lang plezier van uw magnetron als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

### 51.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de magnetron (vanaf hier 'apparaat' genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat.

De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat voorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de • Ingebruikname • bediening • oplossing van een storing en/of • reiniging van het apparaat belast is. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

### 51.3 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:



**GEFAHR**

#### GEVAAR

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.



**WARNING**

#### WAARSCHUWING

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



**VORSICHT**

#### VOORZICHTIG

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie.

Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.



**HINWEIS**

#### Tip

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

---

## 51.4 Aansprakelijkheid

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten. Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Ondeskundige reparaties
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie.

Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

## 51.5 Auteurswet

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden. Inhoudelijke en technische veranderingen voorbehouden.

## 52 Veiligheid

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat. Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

### 52.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter Ontdooien, Verwarmen, Koken, Grillen, Inkoken en bakken van levensmiddelen en dranken bestemd. Dit apparaat is bedoeld voor het huishouden en in soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld:

- in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële toepassingen;
- op boerderijen;
- door klanten in hotels, motels en dergelijke; • in pensions met ontbijt.

Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.

### **▲WARNING** WAARSCHUWING

**Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften!** Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan.

► Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.

- ▶ De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten. Het risico draagt alleen de gebruiker.

## **53 Algemene veiligheidsaanwijzingen**

**HINWEIS****Tip**

**Neem voor een veiligere omgang met het apparaat de volgende algemene veiligheidsaanwijzingen in acht:**

- ▶ Vóór het gebruik van het apparaat moeten de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig worden gelezen.
- ▶ Controleer het apparaat voor het gebruik op zichtbare schade. Gebruik een beschadigd apparaat niet.
- ▶ Het apparaat is niet geschikt voor het drogen, opwarmen of verhitten van levende dieren.
- ▶ Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- ▶ Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan.
- ▶ Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- ▶ Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.
- ▶ Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- ▶ Voedingsthermometers zijn niet geschikt voor de magnetron.

- ▶ Een reparatie van het apparaat mag alleen door een door de fabrikant geautoriseerde servicedienst uitgevoerd worden, anders vervalt bij een volgende schade de aanspraak op garantie. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.
- ▶ Defecte onderdelen mogen alleen tegen originele vervangende onderdelen omgewisseld worden. Alleen bij die onderdelen is gegarandeerd dat ze aan de veiligheidseisen voldoen.
- ▶ Het apparaat moet alleen voor het in deze bedieningshandleiding beschreven doel worden gebruikt. Bijtende chemicaliën of dampen mogen niet worden gebruikt. Dit apparaat is speciaal ontwikkeld voor het verhitten, koken en drogen van voedingsmiddelen en niet voor industriële doeleinden of het gebruik in een laboratorium.
- ▶ Gebruik uitsluitend keukenapparaten en voorwerpen, die in een magnetron kunnen worden gebruikt.
- ▶ Thermometers voor gerechten zijn niet geschikt voor magnetrongebruik.
- ▶ De magnetron mag alleen vrijstaand in gebruik worden genomen.
- ▶ **Let op:** Het apparaat mag niet boven een kookplaat of andere warmtebron worden geplaatst, omdat het anders kan worden beschadigd en de garantie dan vervalt.
- ▶ De magnetron mag niet in een kast worden gebruikt.
- ▶ Het apparaat moet met de achterkant tegen een wand worden geplaatst.
- ▶ Het apparaat is niet geschikt voor gebruik via een externe tijdschakelaar of afstandsbediening.
- ▶ De magnetron is alleen geschikt voor huishoudelijk gebruik, niet voor industrieel gebruik.

**HINWEIS****Tip**

- ▶ Dit apparaat is een ISM-apparaat van de groep 2 klasse B. Bij deze apparaten horen alle industriële, wetenschappelijke of medisch gebruikte apparaten waarbij met opzet hogefrequentie-energie als elektromagnetische straling voor de behandeling van materialen geproduceerd of gebruikt wordt, zoals apparaten met een vonkeroderende werking. Apparaten van de klasse B zijn geschikt voor gebruik in het huishouden en voor gebruik met een aansluiting op een huishoudelijke stroomvoorziening, zoals laagspanningsinrichtingen in gebouwen.
- ▶ Nooit de afstandshouders aan de achterzijde of de zijkanten van het apparaat verwijderen, omdat deze de nodige minimale afstand voor de luchtcirculatie garanderen.
- ▶ De magnetron is alleen geschikt voor koken, ontdooien en verdampen van voedingsmiddelen.
- ▶ Het apparaat mag niet met een stoomreiniger worden gereinigd.

## 53.1 Bronnen van gevaar

### 53.1.1 Gevaar door microgolven

**⚠️ WARNUNG** Waarschuwing**De inwerking van microgolven op het menselijk lichaam kan tot lichamelijk letsel leiden.**

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om uzelf en anderen niet bloot te stellen aan microgolven.

- ▶ Het apparaat nooit met open deur laten werken. Door een foutief of gemanipuleerde veiligheidsschakelaar bestaat het gevaar dat u zich direct aan microgolven blootstelt.
- ▶ Wanneer de deur of de deurafdichting beschadigd zijn, mag het apparaat niet worden bediend, totdat het door een geautoriseerde vakkracht is gerepareerd.

## **⚠️ WARNUNG** Waarschuwing

- ▶ **WAARSCHUWING:** onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarbij de een beschermkap voor de straling van microgolven wordt verwijderd, kunnen gevaar opleveren voor iedereen en mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd.

### **53.1.2 Verbrandingsgevaar**

## **⚠️ WARNUNG** Waarschuwing

**Het in dit apparaat verwarmde voedingsmiddel, het gebruikte keukengerei en de oppervlakken van het apparaat, kunnen heel heet worden.**

Raadpleeg de volgende veiligheidsaanwijzingen om uzelf of anderen niet te verbranden.

- ▶ Bij het verhitten van dranken in de magnetron kunnen deze plotseling gaan koken (kookvertraging), daarom moeten de bakken voorzichtig worden vastgepakt.
- ▶ Geen voedingsmiddelen in de oven frituren. Hete olie kan onderdelen van apparaten en keukengerei beschadigen en verbrandingen veroorzaken.
- ▶ Vooral de inhoud van babyflesjes en potjes met babyvoedesel moet worden doorgeroerd of geschud, en de temperatuur moet voor het gebruik worden gecontroleerd, om verbrandingen te voorkomen.
- ▶ Kooktoestellen kunnen door hitteoverdraging van de voedingsmiddelen heet worden. Als bescherming wordt het gebruik van pannenlappen aangeraden.
- ▶ De buitenvlakken kunnen bij het gebruik heel heet worden.
- ▶ De deur en de buitenoppervlakken kunnen tijdens het gebruik heel heet worden.
- ▶ Als het apparaat in gebruik is, kunnen de aanraakvlakken een hoge temperatuur bereiken.

### **⚠️ WARNUNG** Waarschuwing

- ▶ Gebruik voor het eruit halen van voedingsmiddelen pannenlappen of keukenhandschoenen.
- ▶ Let op! Bij het openen van deksels of afdekfolie kan hete damp ontsnappen.
- ▶ Waarschuwing: Het apparaat en delen binnen handbereik raken tijdens het gebruik sterk verhit. De verwarmingselementen mogen daarom niet worden aangeraakt, en kinderen onder 8 jaar moeten op afstand of onder toezicht worden gehouden.

### **53.1.3 Brandgevaar**

#### **⚠️ WARNUNG** Waarschuwing

**Bij ondeskundig gebruik van het apparaat bestaat brandgevaar omdat de inhoud kan gaan branden.**

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om brandgevaar te vermijden:

- ▶ Laat het apparaat niet onbeheerd als u levensmiddelen in bak uit kunststof, papier of andere brandbare materialen verwarmt of gaar wil laten worden.
- ▶ Gebruik het apparaat nooit voor het bewaren of drogen van ontvlambare materialen.
- ▶ Wegwerpbakken van kunststof moeten voldoen aan de onder "**Aanwijzingen voor keukengerei**" aangegeven eigenschappen.
- ▶ Voor de beperking van brandgevaar in de oven:
  - a) Bij het verwarmen van voedingsmiddelen in plastic en papieren bakken moet het apparaat bewaakt worden omdat er brandgevaar bestaat.
  - b) Afsluitclips van plastic of papieren zakken moeten voor het verwarmen worden verwijderd.



## **▲WARNING** Waarschuwing

c) Wanneer er sprake is van rookontwikkeling moet het apparaat worden uitgeschakeld of de stekker uit het stopcontact worden getrokken en de deur gesloten, om eventueel optredende vlammen te verstikken.

d) Niets bewaren in de oven. Als het apparaat niet wordt gebruikt, mag het niet worden gebruikt voor het bewaren van papieren voorwerpen, keukengerei of voedingsmiddelen.

- ▶ Verhit geen alcohol in onverdunde toestand.
- ▶ Het apparaat mag niet in lege toestand gebruikt worden.
- ▶ Bij alle keukenapparaten en bakken moet worden gecontroleerd of die voor het gebruik in magnetrons geschikt zijn.
- ▶ Bij rookontwikkeling moet het apparaat worden uitgeschakeld, de netstekker uitgetrokken en de deur (voor het smoren van eventuele vlammen) gesloten blijven.
- ▶ De magnetron is uitsluitend bestemd voor het verwarmen van gerechten en dranken. Het drogen van gerechten en kleding en het verwarmen van warmtekussens, pantoffels, sponzen, vochtige doeken en dergelijke loopt het risico lichamelijke letsels, ontstekingen of brand te veroorzaken.
- ▶ **Verwijder altijd vetresten uit het apparaat, omdat deze licht ontvlambaar zijn.**

### 53.1.4 Ontploffingsgevaar

## **▲WARNING** Waarschuwing

**Bij ondeskundig gebruik van het apparaat bestaat ontploffingsgevaar door ontstane overdruk.**

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om explosiegevaar te vermijden:

**▲WARNING****Waarschuwing**

- ▶ Vloeistoffen en andere voedingsmiddelen mogen niet in afgesloten potten worden verhit, omdat deze kunnen exploderen.
- ▶ Eieren met schaal en hele hard gekookte eieren niet in het apparaat opwarmen, omdat ze ook na de behandeling in de magnetron nog exploderen kunnen.
- ▶ Voedingsmiddelen met dikke schillen bijv. aardappelen, hele pompoenen, appels of kastanjes moeten voor het garen in het apparaat worden ingeprikt.

**53.1.5 Gevaar door elektrische stroom****▲GEFAHR****Gevaar****Levensgevaar door elektrische spanning!**

Het contact met leidingen of onderdelen die onder spanning staan kan levensgevaarlijk zijn!

Neem de volgende veiligheidsaanwijzingen in acht om gevaar door elektrische stroom te voorkomen.

- ▶ Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- ▶ Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.

**54 Ingebruikname**

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

---

## 54.1 Veiligheidsvoorschriften

### **⚠️** **WAARSCHUWING**

- ▶ Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.
- ▶ Vanwege het hoge gewicht van het apparaat het transport als ook het uitpakken en plaatsen met twee personen uitvoeren.

## 54.2 Leveringsomvang en transportinspectie

De magnetron MI 30 Ceramic wordt standaard met de volgende onderdelen geleverd:

- Magnetron MI 30 Ceramic
- Gebruiksaanwijzing

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- ▶ Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

## 54.3 Auitpakken

Bij het uitpakken van het apparaat gaat u als volgt te werk:

- Neem het apparaat uit de doos en verwijder het verpakkingsmateriaal.
- Neem de accessoires uit de binnenkant van het apparaat en verwijder het verpakkingsmateriaal.
- Verwijder het rode veiligheidsplakband op de bodem van de binnenkant.
- Verwijder de blauwe beschermfolie van het apparaat.

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Verwijder de blauwe beschermfolie pas kort voordat het apparaat op de werkplek wordt neergezet, om zo krassen en vervuiling te voorkomen.
- ▶ De beschermende film op de binnenkant van de deur (indien aanwezig) niet verwijderd, aangezien dit een eenvoudig reinigen apparaat.



## 54.4 Verwijderen van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkingsmaterialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop. Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengrstation, dat zorgdraagt voor de recycling.

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

---

## 54.5 Plaatsen

### 54.5.1 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilig en foutloos functioneren van het apparaat moet de plek waar het apparaat komt te staan aan de volgende eisen voldoen:

- Het apparaat moet op een vaste, vlakke, horizontale (waterpas) en hittebestendige ondergrond met voldoende draagkracht voor de oven en het volgens de verwachtingen zwaarste in de oven bereide gerecht neergezet worden.
- Het opstelvlak van het apparaat moet meer dan 85 cm boven de vloer liggen.
- Kies de plek dusdanig dat kinderen hete oppervlakken van het apparaat niet kunnen aanraken.
- Het apparaat is niet geschikt voor inbouw in een wand of in een inbouwkast.
- Plaatst u het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen.
- Het apparaat heeft voor een correcte werking voldoende luchtstroming nodig. Laat u 20 cm. vrije ruimte boven de apparaat, 10 cm. aan de achterkant en 5 cm. aan beide zijden.
- Verwijder de pootjes van het apparaat niet.
- Dek geen openingen van het apparaat af en blokkeer de openingen niet.
- Het stopcontact moet makkelijk toegankelijk zijn, zodat de voedingskabel er in geval van nood ongecompliceerd uitgehaald kan worden.
- De inbouw en montage van dit apparaat op niet stationaire plekken (bijvoorbeeld schepen) mogen alleen door vakzaken/vakmensen uitgevoerd worden, als ze de voorwaarden voor een veilig gebruik van dit apparaat garanderen.

### 54.5.2 Voorkomen van frequentiestoring

Door het apparaat kunnen storingen bij radio's, televisies of soortgelijke apparaten optreden.

Door de volgende maatregelen kunnen storingen weggenomen of gereduceerd worden:

- Reinig de deur en de afdichtingen van het apparaat.
- Plaats de radio, de televisie, etc. op een zo groot mogelijke afstand van het apparaat.
- Gebruik voor het apparaat een ander stopcontact, zodat het apparaat en de gestoorde ontvanger van verschillende stroomketens gebruik maken.
- Gebruik een volgens de voorschriften geïnstalleerde antenne voor de ontvanger, om zo zeker te zijn van een goede ontvangst.

---

## 54.6 Elektrische aansluiting

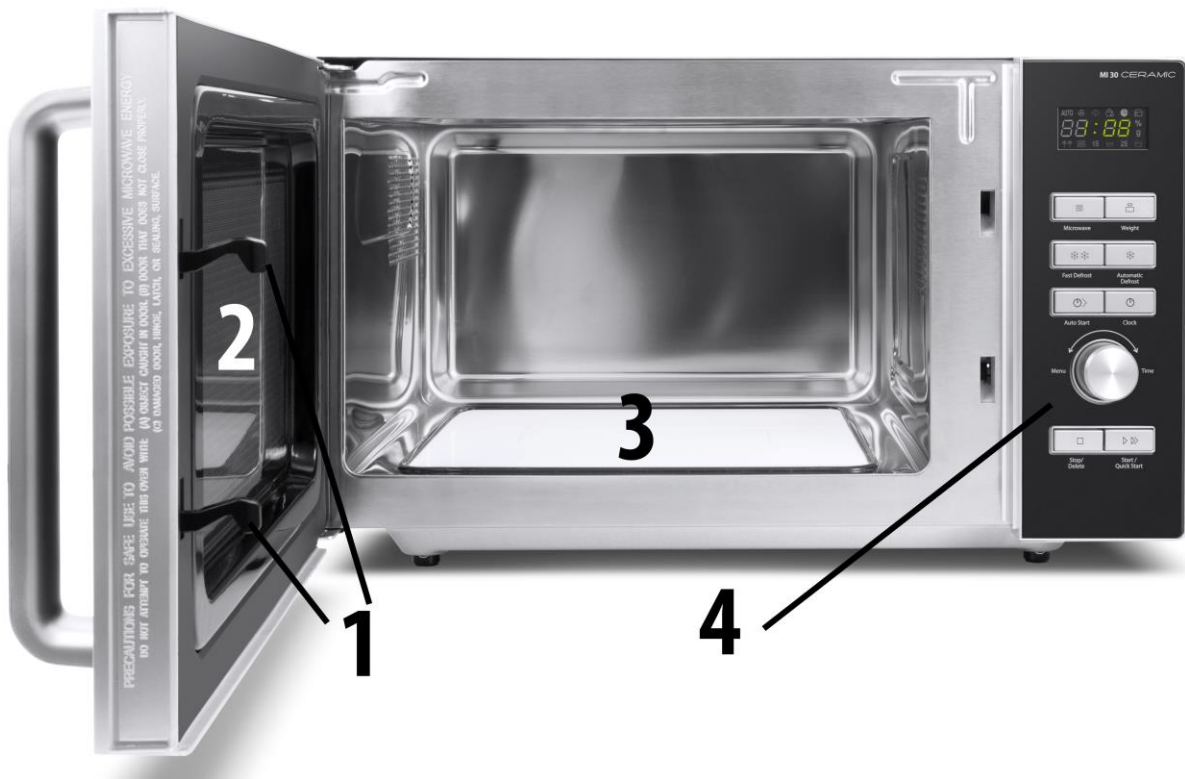
Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.
- Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> gebruikt worden.
- Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
- Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpte oppervlakten gelegd is.
- Het stopcontact moet via een 16A veiligheidsschakelaar, gescheiden van andere stroomverbruikers, zijn beveiligd.
- De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidsschakelaars. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende elektricien.  
De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, die door een gebrekkige of onderbroken aardingskabel veroorzaakt worden.

## 55 Opbouw en functie

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de opbouw en het functioneren van het apparaat. Door de invertertechnologie van het apparaat wordt de energie constant overgedragen, wat leidt tot meer energie-efficiëntie en het voedsel wordt verwarmd zonder kwaliteitsverlies.

## 55.1 Algemeen overzicht



- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1 Veiligheidsvergrendeling | 2 Ovenraam         |
| 3 Keramische Bodemplaat    | 4 Bedieningspaneel |

### HINWEIS

### TIP

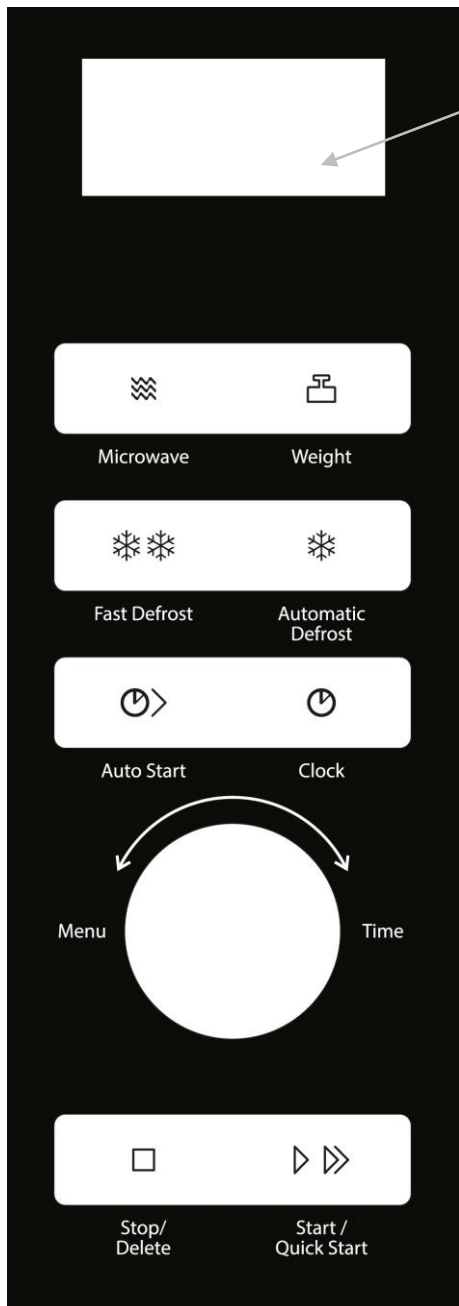
- ▶ De ventilator kan blijven draaien, om het apparaat af te koelen.

### ⚠ VORSICHT


### Voorzichtig


- ▶ De keramische bodemplaat kan na het kookproces heet zijn: Raak de keramische bodemplaat niet aan!

## 55.2 Bedieningspaneel en display




**Display:** Kooktijd, vermogen, functie en de actuele tijd worden hier getoond.

 **Magnetron** naar keuze de vermogenstand van de magnetron

 **Gewicht:** Instellen van het gewicht van de gerechten.


 **Snel ontdooien op tijd**

 **Automatisch ontdooien naar gewicht**

 **Auto start:** voor koken op later tijdstip

 **Klok:** Instellen van de klok

**Menu/Tijd (draaknop):** Draaien bij het instellen van de kooktijd of om een kookprogramma te kiezen.

 **Stop/Wissen:** Om het kookprogramma tijdelijk te stoppen of om alle eerdere instellingen te verwijderen.

**Start/snelstart:** Indrukken om het kookprogramma te starten of om het snelstart-kookprogramma in te schakelen.

## 55.3 Pieptonen

Het apparaat geeft ter kennisgeving de volgende akoestische signalen af:

- **Eén pieptoon:** Het apparaat heeft de input geaccepteerd.
- **Twee pieptonen:** Het apparaat heeft de input niet geaccepteerd. De input checken en opnieuw proberen.
- **Vier pieptonen:** Het einde van de kooktijd is bereikt.

## 55.4 Veiligheidsvoorzieningen



### 55.4.1 Waarschuwingeninstructies op apparaat

#### **▲VORSICHT** VOORZICHTIG

**Gevaar door hete oppervlakte!**

**Boven aan de achterkant bevindt zich een waarschuwing voor het gevaar door hete oppervlakten. De oppervlakte van het apparaat kan zeer heet worden.**

▶ De hete oppervlakte van het apparaat niet aanraken.

Brandgevaar!

▶ Zet of leg geen voorwerpen op het apparaat.

### 55.4.2 Deurvergrendeling

In de deurvergrendeling van het apparaat is een veiligheidsschakelaar ingebouwd, die de werking van het apparaat bij een openstaande deur verhindert.

#### **▲VORSICHT** VOORZICHTIG

**Gevaar door microgolven!**

**Is deze veiligheidsinrichting defect of wordt deze veiligheidsinrichting vermeden, dan bent u en zijn ook anderen blootgesteld aan microgolven**

▶ Het apparaat niet gebruiken als de veiligheidsschakelaar defect is.

▶ Deze veiligheidsinrichting niet buiten werking stellen.

### 55.4.3 Kinderslot

Het kinderslot verhindert gebruik van het apparaat door kinderen zonder toezicht.

#### ◆ **Activeren van het kinderslot**

Als het apparaat in stand-by niet binnen een minuut wordt gebruikt, wordt het kinderslot automatisch geactiveerd. In vergrendelde toestand zijn alle knoppen gedeactiveerd.

#### ◆ **Deactiveren van het kinderslot**

Open de deur van het apparaat en de functie  dooft is in het display. In ontgrendelde stand zijn alle knoppen weer geactiveerd.

## 55.5 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

## 56 Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.



- ▶ Het apparaat tijdens gebruik niet uit het oog verliezen, zodat er bij gevaren snel ingegrepen kan worden.

### **56.1 Basis van het magnetron koken**

De voor de verwarming van de gerechten benodigde tijd en het vermogen hangt onder andere af van de eindtemperatuur, de hoeveelheid en de soort en toestand van het gerecht. Gebruik de kortst aangegeven kooktijd en verleng de tijd naar behoefte.

Sorteer de te bereiden etenswaren zorgvuldig. Plaats de dikste stukken op de rand van de vorm.

Dek het gerecht tijdens het koken af. Een deksel verhindert spatten en draagt bij tot een gelijkmatig garen/verhitten.

Tijdens het verwarmen dient u het gerecht meermaals om te draaien, anders te leggen of om te roeren, zodat uw een gelijkmatige temperatuurverdeling krijgt.

Eventueel aanwezige kiemen in het gerecht worden alleen bij een voldoende hoge temperatuur (>70°C) en bij een voldoende lange tijd (>10 min.) gedood.

Levensmiddelen met vaste huid of schaal zoals tomaten, worsten, schilaardappelen en aubergines meermaals prikken ofwel inkerven, zodat ontstane damp ontsnappen kan en de levensmiddelen niet uit elkaar spatten.

Eieren zonder schaal mogen alleen dan in de magnetron opgewarmd worden, wanneer er in het vel van de eierdooier van tevoren meermaals geprikt is. De eierdooier kan anders na het verwarmen met hoge druk naar buiten spuiten.

Verleg gerechten zoals gehaktballetjes na de helft van de kooktijd van boven naar beneden en van het midden tot aan de uiterste rand.

### **56.2 Soorten gebruik**

Het apparaat kan op verschillende manier gebruikt worden. De volgende opsomming geeft de mogelijkheden van gebruik van het apparaat aan:

#### **◆ Gebruik “Magnetron”**

Dit gebruik is geschikt voor normaal verhitten van gerechten.

#### **◆ Gebruik “Kookprogramma”**

Bij dit gebruik kan het kookprogramma uit 8 verschillende menu's uitgekozen worden.

#### **◆ Gebruik “Meerdere fasen koken”**

In deze modus kunnen twee automatische series magnetronprogramma's worden geprogrammeerd. De volgorde en duur van het koken in de magnetron is instelbaar. Automatisch ontdooien

#### **◆ Snel ontdooien en automatisch ontdooien**

Snel ontdooien – voor het ontdooien van bevroren voedsel op tijd.

Automatisch ontdooien – voor het ontdooien van bevroren voedsel naar gewicht.

## 56.3 Aanwijzingen magnetron kookgerei

Het ideale materiaal voor magnetronkookgerei is dusdanig gemaakt, dat de microgolven doorgelaten worden en de energie kan doordringen in de vormen, zodat de gerechten opwarmen. Neem de volgende aanwijzingen in acht bij de keuze van passend kookgerei:

- ▶ Microgolven kunnen niet door metaal. Gereedschap uit metaal en kookgerei met metalen ornamenten dienen daarom niet gebruikt te worden.
- ▶ Gebruik bij het koken in de magnetron geen producten uit recycling papier, omdat hierin kleine metaalfragmenten kunnen zitten, die vonken en/of brand kunnen veroorzaken.

De volgende tabel dient als houvast bij de keuze van het juiste kookgerei:

Kookgerei	Magnetron
Hittebestendig glasservies	✓
Niet hittebestendig glasservies	✗
Hittebestendig keramisch servies	✓
Magnetronbestendige kunststofvormen	✓
Keukenpapier	✓
Metaalblik	✗
Voetstuk uit metaal	✗
Metalen bak	✗
Aluminiumfolie en - vormen	✗

## 56.4 Deur openen/sluiten

### ◆ Deur openen



Trek met de handgreep de deur open om de deur van het apparaat te openen. Mocht het apparaat ingeschakeld zijn, dan wordt het actuele kookprogramma onderbroken

#### HINWEIS



#### Tip

- ▶ Laat de deur een moment open voordat u in de binnenruimte tast, om zo de opgehoopte hitte te laten ontsnappen.

### ◆ Deur sluiten

Sluit de deur totdat de deurvergrendeling hoorbaar sluit. Mocht een lopend programma door het openen van de deur onderbroken zijn, dan wordt het actuele kookprogramma na drukken op de knop   voortgezet.



## 56.5 Inschakelen naar programmakeuze

Druk na de gemaakte programmakeuze met de draairegelaar op de knop   om het ingestelde kookprogramma te starten.

---

## 56.6 Snelstart

Gebruik deze functie om de oven voor het comfortabele koken bij 100% magnetron gebruik te programmeren. Druk snel achter elkaar op de knop om de kooktijd in te stellen.

Druk éénmaal op   om de kooktijd van 30 seconden in te stellen, tweemaal voor 60 seconden (max 10 minuten). De oven start automatisch.

Wanneer het einde van de kooktijd is bereikt, volgen vier geluidssignalen en verschijnt in het display **END**.

## 56.7 Uitschakelen



Om een lopend kookprogramma te onderbreken kunt u als volgt te werk gaan:


Druk eenmaal op de knop . Het lopende kookprogramma wordt onderbroken.

Open de deur van het apparaat. Het lopende kookprogramma wordt onderbroken.

### HINWEIS


### Tip

► Om het onderbroken kookprogramma voort te zetten, drukt u na het sluiten van de deur op de knop  .

Om het onderbroken programma te beëindigen, drukt u voor de tweede keer op de knop .

### HINWEIS

### Tip

► Bij aanvang van een ander kookprogramma drukt u op de knop  of open de deur van het apparaat.

## 56.8 Instellen van de klok

Om de klok van het apparaat in te stellen, gaat u als volgt te werk:

Druk twee maal op de knop **Clock** om de oven van het 12- op het 24-uur systeem om te zetten.

Draai aan de draaiknop **Menu/Tijd**, totdat het juiste uur verschijnt.

Druk op de knop **Clock** om het gekozen uur te bewaren.


Draai aan de draaiknop **Menu/Tijd**, totdat de juiste minuut verschijnt.

Druk op de knop **Clock** om de gekozen tijd te bewaren.

## 56.9 Gebruik “Magnetron”

Bij het koken met de magnetron kunt u het vermogen en de kooktijd (maximaal 95 minuten) aanpassen.

### ◆ Instellen van het vermogen

Kies de gewenste vermogensstand, waarbij u de knop  overeenkomstig vaak indrukt (zie tabel onder).

### ◆ Instellen van de kooktijd


Stel de kooktijd in door aan de draaiknop **Menu/Tijd** te draaien.

### ◆ Kookprogramma starten

Druk na de programmakeuze op de knop   om het ingestelde kookprogramma te starten.

### ◆ Einde van het kookprogramma

Wanneer het einde van de kooktijd is bereikt, volgen vier geluidssignalen en verschijnt in het display END.

Knop	Watt	Vermogen		Toepassing
				
1x	1000	100 %	Hoog	Snel garen en verhitten
2x	800	80 %		Zuinig garen en verhitten
3x	600	60 %	Gemiddeld hoog	Verwarmen van kleine hoeveelheden en gevoelige gerechten
4x	400	40 %	Gemiddeld	Laag sudderen
5x	200	20 %	Gemiddeld-laag/ontdooien	Snel ontdooien
6x		0 %	Ventilator loopt	


## 56.10 Gebruik “Kookprogramma”

Bij gebruik van dit kookprogramma kunt u uit 8 verschillende menu's kiezen. Meer informatie vindt u in de tabel.

### ◆ Keuze van het programma

Draai de draaiknop **Menu/Tijd** eerst kort tegen de klok in, dan met de klok mee om het gewenste programma te kiezen.

### ◆ Instellen van de hoeveelheid / gewicht


Kies het gewenste aantal serveereenheden of het gewenste gewicht door de knop  overeenkomstig vaak in te drukken (zie tabel).

### ◆ Kookprogramma starten

Druk na de programmakeuze op de knop   om het ingestelde kookprogramma te starten.



## ◆ Einde van het kookprogramma

Wanneer het einde van de kooktijd is bereikt, volgen vier geluidssignalen en verschijnt in het display END.

Kookprogramma		Aantal keer op de toets drukken 						
Prog.	Menü	1	2	3	4	5	6	7
1 	Hete dranken (200 ml/Tasse)	1	2	3				
2 	Rijst (g)	150 g	300 g	450 g	600 g			
3 	Pasta (g)	100 g	200 g	300 g				
4 	Aardappels (à 230g)	1	2	3				
5 	Verhitten	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g	700 g	800 g
6 	Vis (g)	200 g	300 g	400 g	500 g	600 g		
7  	Popcorn	100 g – 2:00 Notulen						
8  	Pizza verhitten	150 g	300 g	450 g				

### HINWEIS

### Tip


- ▶ Bij het koken in de grill- of combinatiestand dient u de etenswaren, indien nodig, na de 1/2 van de kooktijd om te draaien, zodat alles gelijkmatig gaar wordt.
- ▶ Druk daarna op de knop   om de bereiding voort te zetten.
- ▶ Bij pasta / rijst voor het kookproces water toevoegen.

## 56.11 Gebruik “Meerdere fases koken”

In deze modus kunnen twee automatische series magnetronprogramma's worden geprogrammeerd. De volgorde en duur van het koken in de magnetron is instelbaar.

Voorbeeld: U wilt uw voedsel eerst 5 minuten op 100% magnetronniveau koken en vervolgens 3 minuten op 20% magnetronniveau koken


## ◆ Instellen van het vermogen

Kies de gewenste vermogensstand, waarbij u de knop  overeenkomstig vaak indrukt (hier 1 keer)

### ◆ Instellen van de kooktijd

Stel de kooktijd in door aan de draaiknop **Menu/Tijd** te draaien. (hier op 5 minuten)

### ◆ Instellen van het vermogen

Kies de gewenste vermogensstand, waarbij u de knop  overeenkomstig vaak indrukt (hier 5 keer)

### ◆ Instellen van de kooktijd

Stel de kooktijd in door aan de draaiknop **Menu/Tijd** te draaien. (hier op 3 minuten)



### ◆ Meerdere fasen kookprogramma starten

Druk na de programmakeuze op de knop   om het ingestelde kookprogramma te starten.

### ◆ Einde van het kookprogramma



Wanneer het einde van de kooktijd is bereikt, volgen vier geluidssignalen en verschijnt in het display END.

## 56.12 Ontdooien

U kunt kiezen uit ontdooien naar gewicht (automatisch ontdooien)  en ontdooien op tijd (snel ontdooien) .





#### HINWEIS

#### Tip

- ▶ Wanneer de 1/2 van de ontdooitijd is verstreken, stopt het programma, zodat u het voedsel kunt omroeren en het gelijkmatig wordt ontdooid.
- ▶ Het programma wordt dan voortgezet door op   te drukken.

#### Ontdooien naar gewicht/ Automatisch ontdooien


De oven maakt het ontdooien van voedingsmiddelen mogelijk op basis van het gewicht (100g - 1800g) dat u heeft ingevoerd.

1. Druk op .
2. Kies het gewenste gewicht, door vaak genoeg op de toets  te drukken (100g - 1800g).
3. Start het programma met  .

#### Ontdooien op tijd/ snel ontdooien

De langste ontdooitijd bedraagt 95 minuten.

Het apparaat kan het voedsel, afhankelijk van de ingestelde tijd, snel ontdooien.

1. Druk op  .
2. Stel de gewenste ontdooitijd in, door aan de draairegelaar **Menu/Tijd** te draaien.
3. Start het programma met  .

**HINWEIS****Tip**

- ▶ Stop af en toe om het ontdooide gerecht eruit te nemen ofwel apart te zetten als het na de geschatte ontdooitijd niet is ontdooid.
- ▶ Programmeer de oven in stappen van 100 g, totdat het diepvriesgerecht volledig is ontdooid.
- ▶ Bij het gebruik van kunststof bakjes uit de vriezer moet de ontdooitijd zo lang duren totdat het gerecht uit het bakje genomen kan worden en daarna in een magnetronbestendige vorm gedaan kan worden.

### 56.13 Auto-start

U kunt de magnetron zo programmeren, dat deze op een later moment een magnetronprogrammastart (auto-start). Ga als volgt te werk:



**Voorbeeld:** Op dit moment wordt de klok van de klok van het apparaat ingesteld op 10:55. Het toestel zal opstarten om 11:15 uur. Stel de maaltijd in het apparaat en sluit de deur.

#### ◆ Instellen van het kokprogramma

Instellen van magnetronprogramma, druk op de knop .

#### ◆ Uren instellen

Draai aan de draaiknop Tijd/Menu, totdat het juiste uur (11) verschijnt.




Druk op de knop   om het gekozen uur te bewaren.

#### ◆ Minuten instellen

Draai aan de draaiknop **Menu/Tijd**, totdat de juiste minuut (15) verschijnt.

Druk op de knop  om het gekozen minuut te bewaren & om het ingestelde Auto-Start te starten.

**HINWEIS****Tip**

- ▶ Wanneer de ingestelde tijd is bereikt, start het apparaat het geselecteerde kookprogramma
- ▶ Na de start van de Auto-Start, kunt u op  drukken om de ingestelde tijd te controleren; druk up  en dan , om de timer af te breken.
- ▶ U kunt de Auto-Start niet voor de snelstart- of ontdooifunctie gebruiken.

## 57 Reiniging en onderhoud

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

---

## 57.1 Veiligheidsvoorschriften

### **▲VORSICHT** VOORZICHTIG

- ▶ Schenkt u eerst aandacht aan de volgende veiligheidsvoorschriften voordat u met de reiniging van het apparaat begint:
- ▶ Het apparaat moet regelmatig worden gereinigd en restanten van voedsel moeten worden verwijderd. Wanneer het apparaat niet schoon wordt gehouden kan het oppervlak beschadigd raken, wat kan leiden tot een kortere levensduur van het apparaat, gevaar voor de gebruiker en schimmel- en bacteriële infecties.
- ▶ Schakelt u de oven vóór het reinigen uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- ▶ De binnenkant van de oven is na gebruik heet. Er is daardoor kans op verbranden! Wacht u totdat het apparaat is afgekoeld.
- ▶ Reinigt u de binnenkant na gebruik, zodra hij is afgekoeld. Te lang wachten verzwaart de reiniging onnodig en maakt het in extreme gevallen onmogelijk. Te sterke verontreinigingen kunnen onder omstandigheden het apparaat beschadigen.
- ▶ Als er vloeistof het apparaat binnendringt, kunnen elektronische componenten beschadigd raken. Let u er op dat er geen vloeistof door de ventilatiegleuven in het binnenste van het apparaat terecht komt.
- ▶ Gebruik geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen en geen oplosmiddelen.
- ▶ Kras niet met een hard voorwerp over hardnekkige verontreinigingen.
- ▶ Gebruik voor het reinigen van het glas van de ovendeur geen scherpe schuurmiddelen of scherpe metaalvezels, omdat deze krassen kunnen veroorzaken op het oppervlak, waardoor het glas kan breken.

## 57.2 Reiniging

### ◆ Binnenkant en binnenkant deur

### **▲WARNUNG** Brandgevaar

- ▶ Verwijder altijd vetresten uit het apparaat, omdat deze licht ontvlambaar zijn.
- Houd de binnenkant van de oven schoon. Veeg gemorste en door spetteren ontstane maaltijdresten met een vochtige doek van de wanden aan de binnenkant. Bij sterke vervuiling van de oven kan een mild reinigingsmiddel gebruikt worden.
- Veeg de deur, het raam en de deurdichtingen met een vochtige doek af, om zo door spetteren en morsen ontstane maaltijdresten te verwijderen. Maaltijdresten aan de deurdichting kunnen er toe leiden dat de deur niet meer goed sluit en dat daardoor microgolven vrijkomen.
- Veeg de neergeslagen damp op de ovendeur met een vochtige doek af. Dit kan het geval zijn als het apparaat in een zeer vochtige omgeving gebruikt is en is normaal. Luchtjes kunt u uit de oven verwijderen door een kopje water te vullen met sap en schil van een citroen, het vervolgens in een magnetronbestendige schotel te gieten en dan vijf minuten in de magnetron stand te koken. Veeg de oven daarna grondig met een zachte doek droog.
- Laat na reiniging de binnenkant van de ovendeur open, totdat het apparaat droog is.



### ◆ Voorkant en bedieningspaneel

- Reinig de voorkant van het apparaat en het bedieningspaneel met een zachte, licht vochtige doek.
- Let er op dat het bedieningspaneel niet nat wordt. Gebruik om het te reinigen een zachte, vochtige doek.

#### HINWEIS

#### Tip

- ▶ Laat de ovendeur open om te voorkomen dat het apparaat per vergissing wordt ingeschakeld.

### ◆ Buitenkant

- De oppervlakte aan de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek reinigen.

### ◆ Keramische bodemplaat

- Veegt u de keramische bodemplaat van de oven met een mild reinigingsmiddel af. Bij sterke vervuiling van de ovenbodem kan een mild reinigingsmiddel gebruikt worden.

## 58 Storingen verhelpen

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t. het lokaliseren van storingen en het verhelpen van storingen. Let u op de aanwijzingen om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 58.1 Veiligheidsvoorschriften

#### ▲ VORSICHT

#### VOORZICHTIG

- ▶ Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd vakpersoneel dat door de fabrikant is geschoold.
- ▶ Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan, evenals schade aan het apparaat.

### 58.2 Storingmeldingen

In het geval van een storing geeft het display een foutcode aan, die de oorzaak van de storing beschrijft.

Display	Beschrijving
E-1	De display geeft E-1 aan en er klinkt een signaal. Druk op <input type="checkbox"/> .

#### HINWEIS

#### Tip

- ▶ Als u met de bovengenoemde stappen het probleem niet kunt verhelpen, neem dan contact op met de klantendienst.

## 58.3 Oorzaken van de storingen en het verhelpen

De volgende tabel helpt bij het lokaliseren en het verhelpen van kleinere storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Verhelpen
Het gekozen programma start niet	Apparaatdeur niet gesloten	Apparaatdeur sluiten
	Stekker niet in stopcontact	Stekker in stopcontact doen
	Zekering niet ingeschakeld	Zekering inschakelen
Gerecht na afloop van de ingestelde tijd niet genoeg ontdooid, verwarmd ofwel gaar geworden.	Tijd ofwel vermogen verkeerd gekozen	Tijd en vermogen opnieuw instellen. Het gebeuren herhalen
Het apparaat functioneert, maar de binnenverlichting niet	Binnenverlichting kapot	Binnenverlichting door Servicedienst laten repareren
Tijdens inschakeling van de magnetron ontstaan niet normale geluiden	Gerechten met aluminium afgedekt	Aluminiumfolie verwijderen
	Het servies bevat metaal en er ontstaan vonken	Adviezen gebruik servies lezen
De tijd in het display klopt niet	Stroomuitval	Tijd opnieuw instellen

### HINWEIS

### Tip

- ▶ Als u met de bovengenoemde stappen het probleem niet kunt verhelpen, neem dan contact op met de klantendienst.



## 59 Afvoer van het oude apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren. In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.

### HINWEIS

### Tip

- ▶ Maak gebruik van de in uw woonplaats voorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaaldienst of bij uw winkelier.
- ▶ Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.

## 60 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten.

---

Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht.

Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim.

Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen.

Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuishouden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd.

Bij rechtmatige reclamaties zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen.

Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten.

Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

## 61 Technische gegevens

Apparaat	Magnetron
Naam	MI 30 Ceramic
Artikel nr.	3336
Aansluitgegevens	230Volt - 50 Hz
Vermogensopname	1500Watt (Magnetron) ≤ 1 W (Standby)
Magnetron uitgangsvermogen	1000Watt
Optimale frequentie	2450 MHz
Afmetingen buitenkant (B/H/D)	54 x 31 x 44 cm
Afmetingen binnenkant (B/H/D)	35,5 x 21 x 33,6 cm
Ovencapaciteit	Ca. 30 L
Netto gewicht	11,6 kg