

	Symbol	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10035182, 10035601, 10040203, 10040204		
<b>Art der Kochmulde</b>	Einbaukochmulde		
<b>Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen</b>		5	
<b>Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)</b>	Induktionskochzonen		
<b>Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.</b>	Ø	Mitte	21 cm
<b>Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau.</b>	L B	Links Vorne Links Hinten Rechts Vorne Rechts Hinten	20x20 20x20 20x20 20x20 cm
<b>Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg</b>	EC Elektrisches Kochfeld	Links Vorne Links Hinten Rechts Vorne Rechts Hinten Mitte	187,3 186,5 190,9 187,3 186,5 Wh/kg
<b>Energieverbrauch der Kochmulde je kg</b>	EC Elektrisches Kochfeld	187,7	Wh/kg

	Symbol	Value	Unit
<b>Model identification</b>	10035182, 10035601, 10040203, 10040204		
<b>Type of hob</b>	Built-In Hob		
<b>Number of cooking zones and/or areas</b>		5	
<b>Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)</b>	Induction cooking zone		
<b>For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm</b>	Ø	Middle	21 cm
<b>For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm</b>	L W	Left Front Left Rear Right Rear Right Front	20x20 20x20 20x20 20x20 cm
<b>Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg</b>	EC Electric Cooking Hob	Left Front Left Rear Right Front Right Rear Middle	187.3 186.5 190.9 187.3 186.5 Wh/kg
<b>Energy consumption for the hob calculated per kg</b>	EC Electric Cooking Hob	187.7	Wh/kg

	Symbole	Valeur	Unité
Référence (s) du modèle	10035182, 10035601, 10040203, 10040204		
Type de table de cuisson	Table de cuisson encastrée		
Nombre de zones de cuisson ou/et de foyers de cuisson		5	
Technique de chauffage (zones de cuisson à induction et -foyers de cuisson, Zones de cuisson par rayonnement, Plaques de cuisson)	Zones de cuisson à induction		
Pour les zones ou foyers de cuisson circulaires : Diamètre des surfaces utiles pour chaque zone chauffée électriquement, à 5 mm près.	Ø	Milieu	21 cm
Pour les zones ou surfaces de cuisson non circulaires : longueur et largeur de la surface utilisable pour chaque zone ou surface de cuisson chauffée électriquement, avec une précision de 5 mm.	L L	Avant gauche Arrière gauche Arrière droite Avant droite	20x20 20x20 20x20 20x20 cm
Consommation d'énergie pour chaque zone ou surface de cuisson par kg	EC Foyer électrique	Avant gauche Arrière gauche Arrière droite Avant droite Milieu	187,3 186,5 190,9 187,3 186,5 Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg	EC Foyer électrique	187,7	Wh/kg

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del producto	10035182, 10035601, 10040203, 10040204		
Tipo de módulo de cocina	Módulo empotrable		
Número de zonas de cocción y/o superficies de cocción		5	
Tecnología de calentamiento (Zonas y superficies de cocción por inducción, zonas de cocción por irradiación, hornillos)	Zonas de cocción por inducción		
En zonas o superficies de cocción circulares: Diámetro de la superficie aprovechable para cada zona de cocción calentada, con una exactitud de 5 mm.	Ø	Central	21 cm
En zonas o superficies de cocción no circulares: Largo y ancho de la superficie aprovechable para cada zona de cocción y toda superficie de cocción calentada, con exactitud de 5 mm.	L A	Delantera izquierda Trasera izquierda Delantera derecha Trasera derecha	20x20 20x20 20x20 20x20 cm
Consumo de energía por zona o superficie de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	Delantera izquierda Trasera izquierda Delantera derecha Trasera derecha Central	187,3 186,5 190,9 187,3 186,5 Wh/kg
Consumo de energía del módulo de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	187,7	Wh/kg

	Simbolo	Valore	Unità
Numero di riconoscimento del modello	10035182, 10035601, 10040203, 10040204		
Tipo di piano cottura	Piano cottura a incasso		
Numero di zone e/o aree di cottura		5	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura a induzione e aree di cottura, zona di cottura radiante, piastre solide)	Piano di cottura a induzione		
Per zone o aree di cottura circolari: il diametro dell'area utile per ogni zona di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato sui 5 mm più prossimi	Ø	Centro	21 cm
Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza dell'area utile per ogni zona di cottura riscaldata elettricamente, arrotondate sui 5 mm più prossimi	L A	Anteriore sinistro Posteriore sinistro Posteriore destro Anteriore destro	20x20 20x20 20x20 20x20 cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	Anteriore sinistro Posteriore sinistro Anteriore destro Posteriore destro Centro	187,3 186,5 190,9 187,3 186,5 Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	187,7	Wh/kg