

PRODUKTDATENBLATT

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10033021, 10033027, 10035266, 10035267, 10040201, 10040202		
Art der Kochmulde	Einbaukochmulde		
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4	
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	Induktionskochzonen		
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	∅	k.A. k.A.	- cm
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.	L B	Links Vorne Links Hinten Rechts Hinten Rechts Vorne	20*20 20*20 20*20 20*20 cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC Elektrisches Kochfeld	Links Vorne Links Hinten Rechts Hinten Rechts Vorne	187,3 188,6 187,3 188,6 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC Elektrisches Kochfeld	188	Wh/kg

PRODUCT DATA SHEET

	Symbol	Value	Unit
Model identification	10033021, 10033027, 10035266, 10035267, 10040201, 10040202		
Type of hob	Built-In Hob		
Number of cooking zones and/or areas		4	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zone		
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	∅	N/A N/A	- cm
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	L W	Left Front Left Rear Right Rear Right Front	20*20 20*20 20*20 20*20 cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	EC Electric Cooking Hob	Left Front Left Rear Right Rear Right Front	187.3 188.6 187.3 188.6 Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	EC Electric Cooking Hob	188	Wh/kg

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

	Symbole	Valeur		Unité
Référence (s) du modèle	10033021, 10033027, 10035266, 10035267, 10040201, 10040202			
Type de table de cuisson	Table de cuisson encastrée			
Nombre de zones de cuisson ou/et de foyers de cuisson		4		
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.	∅	n.c. n.c.	-	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 A	Avant gauche Arrière gauche Arrière droite Avant droite	20*20 20*20 20*20 20*20	cm
Consommation d'énergie pour chaque zone ou surface de cuisson par kg	EC Foyer électrique	Avant gauche Arrière gauche Arrière droite Avant droite	187,3 188,6 187,3 188,6	Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg	EC Foyer électrique	188		Wh/kg

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

	Símbolo	Valor		Unidad
Identificación del producto	10033021, 10033027, 10035266, 10035267, 10040201, 10040202			
Tipo de módulo de cocina	Módulo empotrable			
Número de zonas de cocción y/o superficies de cocción		4		
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.	∅	sin información sin información		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 Trasera derecha Delantera derecha	20*20 20*20 20*20 20*20	cm
Consumo de energía por zona o superficie de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	Delantera izquierda Trasera izquierda Trasera derecha Delantera derecha	187,3 188,6 187,3 188,6	Wh/kg
Consumo de energía del módulo de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	188		Wh/kg

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

	Simbolo	Valore	Unità
Numero di riconoscimento del modello	10033021, 10033027, 10035266, 10035267, 10040201, 10040202		
Tipo di piano cottura	Piano cottura a incasso		
Numero di zone e/o aree di cottura		4	
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	∅	N/D N/D	- 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	20*20 20*20 20*20 20*20 cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	Anteriore sinistro Posteriore sinistro Posteriore destro Anteriore destro	187,3 188,6 187,3 188,6 Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	188	Wh/kg