

## PRODUKTDATENBLATT

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	10041380		
Art der Kochmulde	Haushalts-Elektroherd		
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.	Ø	16,0 / 16,0 / 21,0 / 21,0	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	- -	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC Elektrisches Kochfeld	189,1 / 194,5 / 175,2 / 175,2	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC Elektrisches Kochfeld	183,5	Wh/kg

## PRODUCT DATA SHEET

	Symbol	Value	Unit
Model identification		10041380	
Type of hob		Domestic electric hob	
Number of cooking zones and/or areas		4	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)		Induction cooking zones	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Ø	16,0 / 16,0 / 21,0 / 21,0	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	- -	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	EC Electric Cooking Hob	189,1 / 194,5 / 175,2 / 175,2	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	EC Electric Cooking Hob	183,5	Wh/kg

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

	Symbole	Valeur	Unité
Référence (s) du modèle	10041380		
Type de table de cuisson	Plaque électrique domestique		
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.	Ø	16,0 / 16,0 / 21,0 / 21,0	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	- -	cm
Consommation d'énergie pour chaque zone ou surface de cuisson par kg	EC Foyer électrique	189,1 / 194,5 / 175,2 / 175,2	Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg	EC Foyer électrique	183,5	Wh/kg

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del producto	10041380		
Tipo de módulo de cocina	Placa eléctrica doméstica		
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.	Ø	16,0 / 16,0 / 21,0 / 21,0	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	- -	cm
Consumo de energía por zona o superficie de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	189,1 / 194,5 / 175,2 / 175,2	Wh/kg
Consumo de energía del módulo de cocción por kg	EC Cocina eléctrica	183,5	Wh/kg

## SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

	Simbolo	Valore	Unità
Numero di riconoscimento del modello		10041380	
Tipo di piano cottura		Piano cottura elettrico domestico	
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	Ø	16,0 / 16,0 / 21,0 / 21,0	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	- -	cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	189,1 / 194,5 / 175,2 / 175,2	Wh/kg
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg	EC Piano di cottura elettrico	183,5	Wh/kg