

PRODUCT FICHE

EN	ES	PT	FR	IT
Model identification	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Identification du modèle	Identificativo del modello
Type of hob	Tipo de placa de cocina	Tipo de placa	Type de plaque	Tipologia di piano cottura
Number of cooking zones and/or areas	Número de focos y/o zonas de cocción	Número de zonas e/ou áreas de cozedura	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	Numero di zone e/o aree di cottura
Heating technology	Tecnología de calentamiento	Tecnologia de aquecimento	Technologie de chauffage	Tecnologia di riscaldamento
Size cooking zone 1	Tamaño zona cocción 1	Tamanho da superfície 1	diamètre de la surface 1	dimensioni dell'area 1
Size cooking zone 2	Tamaño zona cocción 2	Tamanho da superfície 2	diamètre de la surface 2	dimensioni dell'area 2
Size cooking zone 3	Tamaño zona cocción 3	Tamanho da superfície 3	diamètre de la surface 3	dimensioni dell'area 3
Size cooking zone 4	Tamaño zona cocción 4	Tamanho da superfície 4	diamètre de la surface 4	dimensioni dell'area 4
Energy consumption cooking zone 1	Consumo de energía zona cocción 1	Consumo de energia zona 1	Consommation d'énergie zone 1	Consumo energetico zona 1
Energy consumption cooking zone 2	Consumo de energía zona cocción 2	Consumo de energia zona 2	Consommation d'énergie zone 2	Consumo energetico zona 2
Energy consumption cooking zone 3	Consumo de energía zona cocción 3	Consumo de energia zona 3	Consommation d'énergie zone 3	Consumo energetico zona 3
Energy consumption cooking zone 4	Consumo de energía zona cocción 4	Consumo de energia zona 4	Consommation d'énergie zone 4	Consumo energetico zona 4
Energy consumption for the hob	Consumo de energía de la placa	Consumo de energia da placa	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson	Consumo energetico del piano cottura

DE	NL	HU	SK	CS
Modellkennung	Identificatie van het model	A modell megjelölése	Identifikácia modelu	Identifikace modelu
Art der Kochmulde	Type kookplaat	A tűzhely típusa	Typ varnej dosky	Typ varné desky

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	Aantal kookzones en/of - gebieden	A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma	Počet zón a/alebo plôch na varenie na varenie	Počet varných zón a/nebo ploch
Heiztechnik	Verwarmingstechnologie	A hő előállításának elve	Technológia ohrevu	Technologie ohřevu
Grosse der Oberfläche 1	diameter van kookoppervlakte 1	felület nagysága 1	veľkosť plochy 1	plochy povrchu 1
Grosse der Oberfläche 2	diameter van kookoppervlakte 2	felület nagysága 2	veľkosť plochy 2	plochy povrchu 2
Grosse der Oberfläche 3	diameter van kookoppervlakte 3	felület nagysága 3	veľkosť plochy 3	plochy povrchu 3
Grosse der Oberfläche 4	diameter van kookoppervlakte 4	felület nagysága 4	veľkosť plochy 4	plochy povrchu 4
Energieverbrauch zone 1	Energieverbruik kookzone 1	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 1	Vypočítaná spotreba energie na zónu 1	Spotřeba energie na varnou zónu 1
Energieverbrauch zone 2	Energieverbruik kookzone 2	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 2	Vypočítaná spotreba energie na zónu 2	Spotřeba energie na varnou zónu 2
Energieverbrauch zone 3	Energieverbruik kookzone 3	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 3	Vypočítaná spotreba energie na zónu 3	Spotřeba energie na varnou zónu 3
Energieverbrauch zone 4	Energieverbruik kookzone 4	Egy vetített energiafogyasztás főzőfelületenként 4	Vypočítaná spotreba energie na zónu 4	Spotřeba energie na varnou zónu 4
Energieverbrauch der Kochmulde	Energieverbruik van de kookplaat	A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása	Spotreba energie varnej dosky vypočítaná	Spotřeba energie varné desky

* CR 66/2014

EIT-6328 R,IB6303BK,ITS683B2/A,EIS- 6330R,IHB 6303 BK,INSB 6003 X,EIM-6330 A,EIM-6330 B,INSB 6003 BK, IDB 6003 PRO BK,EIR-6331 B,ILM-3280	
ELECTRICAL HOB	
3	
INDUCTION	
210	cm
160	cm
-	cm
280	cm
184,1	Wh/kg
181,7	Wh/kg
-	Wh/kg
180,8	Wh/kg
182,2	Wh/kg

EIT-6328 R,IB6303BK,ITS683B2/A,EIS- 6330R,IHB 6303 BK,INSB 6003 X,EIM-6330 A,EIM-6330 B,INSB 6003 BK, IDB 6003 PRO BK,EIR-6331 B	
ELECTRICAL HOB	

3	
INDUCTION	
210	cm
160	cm
-	cm
280	cm
184,1	Wh/kg
181,7	Wh/kg
-	Wh/kg
180,8	Wh/kg
182,2	Wh/kg