

PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen är sammanställd i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 66/2014 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EC vad gäller ekodesign av ugnar, spisar och köksfläktar för hushållsbruk.

Gashäll för hushållsbruk

R1			KMC 13381 E
R2	Modell-idnummer		PG2VQ203FTN
R3			21355
S	Hälltyp (Elektrisk häll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		2
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)		V / O / O
V1	Användbar ytdiameter för elektriska kokzon avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm. (L x W [cm])	FL	Ø 14,5
V2		RL	Ø 18,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk häll [Wh/kg]		193,5
Z	Energieffektivitet för gashäll (EE gashäll)		55,5

Beräknings- och mätmetoder enligt följande standarder användes för att fastställa resultaten i enlighet med kraven som avser ekodesign:

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 EN 30-2-1

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household gas hobs

R1			KMC 13381 E
R2	Model identifier		PG2VQ203FTN
R3			21355
S		Hob type (electric / gas / gas-electric)	V / O / O
T	Number of cooking zones		2
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		V / O / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 14,5
V2		RL	Ø 18,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5
Z	Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)		55,5

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1
 EN 60350-2
 EN 15181
 EN 30-2-1

Glaskeramikkochfeld, 30 cm KMC 13381 E



Edelstahlrahmen

- Sensorsteuerung, vorne
- Ankochautomatik
- Timer, Kurzzeitwecker
- Digitalanzeige, 9 Leistungsstufen
- **Restwärmeanzeige**
- Kindersicherung

Glaskeramikkochfeld, 2 TopSpeed Kochzonen

- Ø vorne links 145 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø hinten links 180 mm, Leistung: 1,8 kW

Technische Daten*

- Gerätemaß (BxT): 303,0 x 505,0 mm
- Ausschnittmaß (BxT): 270,0 x 490,0 mm
- Anschlusswert: 3,00 kW
- Spannung/Frequenz: 1N ~ 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 140 cm
- Gewicht: 4,4 kg

EAN 5906006213558



Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KMC 13381 E
Kochfeldvariante	Glaskeramik-Kochfeld
Breite in cm	30,0
Farbe	schwarz

Beheizungsart

Induktion	-
TopSpeed-Kochzonen	•
Normal Kochzonen	-
Kochplatten	-
Gasbrenner	-

Rahmenvariante Glaskeramik

Facettenschliff	-
Edelstahlrahmen, FlatDesign	•
Aluminiumrahmen, FlatDesign	-
rahmenlos, flächig einbaubar	-

Bedienung

Slider SensorTouch	-
SensorTouch	•
Knebelsteuerung	-

Ausstattung

elektronische Anzeigen Heizstufen	9
Kochzonen illuminierend	-
Octazones	-
Topferkennung	-
Booster Funktion	-
Ankochautomatik	•
Bridge-Zones / AutoBridge / Anzahl	- / - / -
3 Gar-Temperaturstufen	-
Hob'n Go = automatische Zonenaktivierung bei Aufsetzen des Topfes	-
Pausenfunktion = Stop-and-Go	-
Warmhaltefunktion	-
digitaler Timer	•
Kurzzeitwecker	•
Restwärmeanzeige	•
Kindersicherung	•
Betriebsanzeigelampe	-
Erdgas (20 mbar), umrüstbar auf Flüssig-Gas (50 mbar), Düsen-Set beiliegend	-
Topfträger, zur Reinigung abnehmbar (Gusseisen / emailliert)	- / -

Kochzonen

Anzahl Kochzonen/-platten/-Gasbrenner	2
vorne links: Ø mm / kW	145 / 1,2 / -
hinten links: Ø mm / kW	180 / 1,8 / -
vorne rechts: Ø mm / kW	- / - / -
hinten rechts: Ø mm / kW	- / - / -
mittig: Ø mm / kW	- / - / -
Leistung Brücke / Booster	- / -
Gasbrennertyp: VL / HL / VR / HR / mittig	- / - / - / - / -
Ausstattung Gas-Düsen (beiliegend)	-

Technische Daten

Gerätemaße B x T (mm)	303,0 x 505,0
Ausschnittmaße B x T (mm)	270,0 x 490,0
Einbau-Tiefe (mm)	48,0
Spannung / Frequenz	1N ~ 230 / 50
Kabel mit Schukostecker, Länge (cm)	140
Anschlusswert Strom (kW)	3,00
kombinierbar mit Solo-Herd	- / - / - / - / - / -
Nennwärmebelastung Gas (kWh)	-
Transportmaße H x B x T in mm	130 x 420 x 610
Gewicht netto / brutto	4,4 / 6,0
EAN	5906006213558