

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, gjutjärnhällar)		V / O / O
V1	Användbar ytdiameter för elektriska kokzon	FL	Ø 14,5
V2	avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt	RL	Ø 18,0
V3	uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	RR	-
V4	(L x W [cm])	FR	-
W1		FL	193,5
W2	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per	RL	193,5
W3	kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	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