

PRODUKTINFORMATION

Produktinformationen er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr. 66/2014 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ovne, kogeplader og emhætter til husholdningsbrug

Elkogeplader til husholdningsbrug

R1			KK 7520-90 T
R2	Modelidentifikation		PBF5VQ207FTN
R3			23462
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		V / O / O
T	Antal kogezone		5
U	Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)		O / V / O
V1	Diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm [Ø cm] / Længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. Elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 / Ø 17,5 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
V5		C	Ø 21,0 x Ø 12,0
W1	Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
W5		C	193,5
X	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]		193,5

For at konstatere overholdelse af kravene til miljøvenligt design er følgende standarder for målemetoder og beregninger anvendt:

EN 60350-1

EN 60350-2

PRODUKTINFORMASJON

Produktinformasjonen er i samsvar med EU komminsjonens regulering 66/2014 som et tillegg til EU-Direktivet 2010/30/EU vedrørende energimerking av ovner, koketopper og kjøkkenvifter til husholdningsbruk.

Elektriske koketopper til husholdningsbruk

R1			KK 7520-90 T
R2	Modellidentifikasjon		PBF5VQ207FTN
R3			23462
S	Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)		V / O / O
T	Antall kokesoner		5
U	Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).		O / V / O
V1	Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm]. Lengde og bredde på overflateareal per elektrisk oppvarmet kokesone eller område, avrundet til nærmeste 5 mm (L x B [cm]).	FL	Ø 21,0 / Ø 17,5 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
V5		C	Ø 21,0 x Ø 12,0
W1	Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
W5		C	193,5
X	Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]		193,5

For å fastsette forenlighet med miljøvennlige designkrav, ble det brukt målemetoder og kalkulasjoner fra følgende standarder:

EN 60350-1

EN 60350-2

TUOTETIEDOT

Tuotetietojen antamisessa noudatetaan komission asetusta 66/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta

Kotitalouksien keittotasot

R1			KK 7520-90 T
R2	Mallitunniste		PBF5VQ207FTN
R3			23462
S	Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
T	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		5
U	Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		O / V / O
V1	Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristetynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyöristetynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 / Ø 17,5 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
V5		C	Ø 21,0 x Ø 12,0
W1	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
W5		C	193,5
X	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]		193,5

Yhdenmukaisuus ekosuunnitteluvaatimusten kanssa määritettiin käyttämällä seuraavien standardien mittausmenetelmiä ja laskelmia:

EN 60350-1

EN 60350-2

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.

Elektrisk häll för huskållsbruk

R1			KK 7520-90 T
R2	Modell-idnummer		PBF5VQ207FTN
R3			23462
S	Hälltyp (Elektrisk häll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		5
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnhällar)		O / V / 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 21,0 / Ø 17,5 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
V5		C	Ø 21,0 x Ø 12,0
W1	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
W5		C	193,5
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk häll [Wh/kg]		193,5

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

EN 60350-1

EN 60350-2

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 electric hobs

R1			KK 7520-90 T
R2	Model identifier	PBF5VQ207FTN	
R3		23462	
S		Hob type (electric / gas / gas-electric)	V / O / O
T	Number of cooking zones		5
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / 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 21,0 / Ø 17,5 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0
V4		FR	Ø 14,5
V5		C	Ø 21,0 x Ø 12,0
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
W5		C	193,5
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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

