

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			KKI 7184-91 TI
R2	Modelidentifikation		PBF4VI517AFTB4SAC
R3			21421
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		V / O / O
T	Antal kogezone		4
U	Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)		V / O / 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	L 22,0 x W 19,0
V2		RL	L 22,0 x W 19,0
V3		RR	L 22,0 x W 19,0
V4		FR	L 22,0 x W 19,0
W1	Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]		188,9

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			KKI 7184-91 TI
R2	Modellidentifikasjon		PBF4VI517AFTB4SAC
R3			21421
S	Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)		V / O / O
T	Antall kokesoner		4
U	Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).		V / O / 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	L 22,0 x W 19,0
V2		RL	L 22,0 x W 19,0
V3		RR	L 22,0 x W 19,0
V4		FR	L 22,0 x W 19,0
W1	Strømförbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Koketoppens strømförbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]		188,9

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			KKI 7184-91 TI
R2	Mallitunniste		PBF4VI517AFTB4SAC
R3			21421
S	Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
T	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		4
U	Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		V / O / O
V1	Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen	FL	L 22,0 x W 19,0
V2	hyötypinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin	RL	L 22,0 x W 19,0
V3	sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai	RR	L 22,0 x W 19,0
V4	-alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	FR	L 22,0 x W 19,0
W1		FL	188,9
W2	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen	RL	188,9
W3	kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC	RR	188,9
W4	electric cooking [Wh/kg]	FR	188,9
X	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]		188,9

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 håll för huskållsbruk

R1			KKI 7184-91 TI
R2	Modell-idnummer		PBF4VI517AFTB4SAC
R3			21421
S	Hälltyp (Elektrisk håll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		4
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnhällar)		V / O / O
V1	Användbar ytdiameter för elektriska kokzon	FL	L 22,0 x W 19,0
V2	avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt	RL	L 22,0 x W 19,0
V3	uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	RR	L 22,0 x W 19,0
V4	(L x W [cm])	FR	L 22,0 x W 19,0
W1		FL	188,9
W2	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per	RL	188,9
W3	kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk håll [Wh/kg]		188,9

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			KKI 7184-91 TI
R2	Model identifier	PBF4VI517AFTB4SAC	
R3		21421	
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
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	L 22,0 x W 19,0
V2		RL	L 22,0 x W 19,0
V3		RR	L 22,0 x W 19,0
V4		FR	L 22,0 x W 19,0
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

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

