

# 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 6520-90 T
R2	Modelidentifikation		PBF4VQ246FTN
R3			23461
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		V / O / O
T	Antal kogezone		4
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 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
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
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 kommisjonens 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 6520-90 T
R2	Modellidentifikasjon		PBF4VQ246FTN
R3			23461
S	Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)		V / O / O
T	Antall kokesoner		4
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 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
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
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 6520-90 T
R2	Mallitunniste		PBF4VQ246FTN
R3			23461
S	Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
T	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		4
U	Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		O / V / O
V1	Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötypinta-alan pituus ja leveys pyörästettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
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
X	Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]		193,5

**Yhdenmukaisuus ekosuunnitteluvaatimusten kanssa määritettiin käyttämällä seuraavien standardien mittaamenetelmiä 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 hushållsbruk

R1			KK 6520-90 T
R2	Modell-idnummer		PBF4VQ246FTN
R3			23461
S	Hälltyp (Elektrisk häll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)		V / O / O
T	Antal kokzoner		4
U	Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmepaneler, strålningsvärmepaneler, gjutjärnhällar)		O / V / O
V1	Användbar ytdiameter för elektriska kokzoner	FL	Ø 21,0 / Ø 12,0
V2	avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm] / Längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt	RL	Ø 14,5
V3	uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4	(L x W [cm])	FR	Ø 14,5
W1		FL	193,5
W2	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per	RL	193,5
W3	kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	RR	193,5
W4		FR	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 6520-90 T
R2	Model identifier	PBF4VQ246FTN	
R3		23461	
S		Hob type (electric / gas / gas-electric)	
T	Number of cooking zones		V / O / O
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		4
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 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 18,0 / Ø 12,0
V4		FR	Ø 14,5
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
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





