

# 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 3432-90 T
R2	Modelidentifikation		PBP2VI501FTB1
R3			23208
S	Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)		V / O / O
T	Antal kogezone		2
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]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 22,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	-
W4		FR	-
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 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			KKI 3432-90 T
R2	Modellidentifikasjon		PBP2VI501FTB1
R3			23208
S	Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)		V / O / O
T	Antall kokesoner		2
U	Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).		V / O / O
V1	Brukbar overflatediameter for elektrisk kokesone avrundet til 5 cm [Ø cm]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 22,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	-
W4		FR	-
X	Koketoppens strømforbruk 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 3432-90 T
R2	Mallitunniste		PBP2VI501FTB1
R3			23208
S	Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
T	Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		2
U	Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		V / O / O
V1	Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 22,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	-
W4		FR	-
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 3432-90 T
R2	Modell-idnummer		PBP2VI501FTB1
R3			23208
S	Hälltyp (Elektrisk håll / 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 avrundat till närmaste 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 22,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	-
W4		FR	-
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 3432-90 T
R2	Model identifier	PBP2VI501FTB1	
R3		23208	
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]	FL	Ø 18,0
V2		RL	Ø 22,0
V3		RR	-
V4		FR	-
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	-
W4		FR	-
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





