

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

Modelidentifikation	KKI 8354-90 TI	
	PBZ4VI544AFTB4SACUUt	
	21650	
Type af kogeplade (Elkogeplader / Gaskogeplader / Gaskogeplader-Elkogeplader)	V / O / O	
Antal kogezone	4	
Opvarmningsteknik (induktionskogezone eller -områder, strålingskogezone, massekogeplader)	V / O / O	
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
	RL	L 22,0 x W 19,0
	RR	Ø 26,0
	FR	Ø 21,0
Energiforbrug pr. kogezone beregnet pr. kg, EC elkogning [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg EC elkogeplade [Wh/kg]	174,9	

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

Modellidentifikasjon	KKI 8354-90 TI	
	PBZ4VI544AFTB4SACUUt	
	21650	
Koketopptype (Elektriske / Gasskoketopper / Gass-Elektriske)	V / O / O	
Antall kokesoner	4	
Oppvarmingsmåtte (induksjonskokesoner eller oppvarmingsområder, strålende oppvarmingssoner, solide kokeplater).	V / O / O	
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
	RL	L 22,0 x W 19,0
	RR	Ø 26,0
	FR	Ø 21,0
Strømforbruk for hver kokesone pr. kg, EC-elektrisk koking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Koketoppens strømforbruk pr. kg EC-elektrisk koketopp [Wh/kg]	174,9	

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

Mallitunniste		KKI 8354-90 TI
		PBZ4VI544AFTB4SACUUt
		21650
Keittotason tyyppi (sähköä / kaasu / kaasu - sähköä)		V / O / O
Keittovyöhykkeiden ja/tai -alueiden lukumäärä		4
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)		V / O / O
Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötöpinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin [Ø cm] / Kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen tai -alueen hyötöpinta-alan pituus ja leveys pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin (L x W [cm])	FL	L 22,0 x W 19,0
	RL	L 22,0 x W 19,0
	RR	Ø 26,0
	FR	Ø 21,0
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus, EC electric hob [Wh/kg]		174,9

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 häll för huskållsbruk

Modell-idnummer	KKI 8354-90 TI	
	PBZ4VI544AFTB4SACUUt	
	21650	
Hälltyp (Elektrisk häll / Gashäll / Gashäll-Elektrisk)	V / O / O	
Antal kokzoner	4	
Värmeteknik (induktionskokzoner eller värmezoner, strålningsvärmezoner, gjutjärnshällar)	V / O / O	
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	L 22,0 x W 19,0
	RL	L 22,0 x W 19,0
	RR	Ø 26,0
	FR	Ø 21,0
Energiförbrukning för varje elektrisk kokzon per kg, EC elektrisk matlagning [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Hällens energiförbrukning per kg EC elektrisk häll [Wh/kg]	174,9	

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

Model identifier	KKI 8354-90 TI	
	PBZ4VI544AFTB4SACUUt	
	21650	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	V / O / O	
Number of cooking zones	4	
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)	V / O / O	
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
	RL	L 22,0 x W 19,0
	RR	Ø 26,0
	FR	Ø 21,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

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

