

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Elektrické varné desky pro domácnost

Identifikátor modelu	4IF-ZONE41BC	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21631	
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	V / O / O	
Počet varných zón a/nebo ploch	4	
Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)	V / O / O	
průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1

EN 60350-2

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Elektrické varné dosky pre domácnosť

Identifikátor modelu	4IF-ZONE41BC	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21631	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	V / O / O	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)	V / O / O	
Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokrúhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

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	4IF-ZONE41BC	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21631	
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	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
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

TERMÉKINFORMÁCIÓ

A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.

Háztartási elektromos főzőlapok

Modellazonosító	4IF-ZONE41BC	
	PBP4VI542FTB4SACUUt	
	21631	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	V / O / O	
A főzőlapok illetve főzőfelületek száma	4	
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hősugárzós főzőfelület, tömör lemez)	V / O / O	
A hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve [Ø cm] / A hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos főzőfelületre vagy főzőlapra, 5 mm-re kerekítve (L x W [cm])	FL	Ø 21,0
	RL	Ø 16,0
	RR	Ø 18,0
	FR	Ø 18,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	174,9
	RL	174,9
	RR	174,9
	FR	174,9
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	174,9	

Az ökodesign követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszereket alkalmaztuk:

EN 60350-1

EN 60350-2