

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n.º 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico

Placas de cocina eléctricas domésticas

Identificación de modelo	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
Tipo de la placa de cocina (eléctricas / gas / gas-eléctricas)	V / O / O	
Número de placas o áreas calefactoras	4	
Tecnología calefactora (campo de inducción o áreas calefactoras, placas vitrocerámicas, placas sólidas)	V / O / O	
Diámetro de la superficie usual para cada campo calefactor eléctrico de 5 mm aproximadamente [Ø cm] / Ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción eléctrica, redondeados a la fracción de 5 mm más cercana (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Consumo de energía para cada campo o para cada área recalculado con 1 kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
Consumo de energía para cada campo calefactor recalculado en 1 kg EC electric cooking [Wh/kg]	188,9	

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas:

EN 60350-1

EN 60350-2

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

Placas eléctricas domésticas

Identificador de modelo	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
Tipo de placa (eléctrica / a gás / mista)	V / O / O	
Número de zonas ou áreas de cozedura	4	
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)	V / O / O	
Diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente, arredondado até 5 mm [Ø cm] / Comprimento e largura da superfície útil por zona ou área de cozedura aquecida eletricamente, arredondados para os 5 mm mais próximos (L x W [cm])	FL	Ø 21,0 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Consumo de energia por zona ou área de cozedura eléctrica, calculado por kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
Consumo de energia da placa calculado por kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9	

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:

PN-EN 60350-1

PN-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	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
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 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
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

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	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
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 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9	

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 doplnujúcim 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	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
Typ varnej dosky (elektrická / Plynová / Plynová-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 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9	

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

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	3IF-40AC	
	PBP4VI515FTB4P3	
	23628	
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 - Ø 22,0
	RL	Ø 16,0 - Ø 18,0
	RR	Ø 21,0 - Ø 22,0
	FR	Ø 16,0 - Ø 18,0
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
	RL	188,9
	RR	188,9
	FR	188,9
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása EC electric hob [Wh/kg]	188,9	

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

EN 60350-1

EN 60350-2

