

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) nº 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-ZONE40BS PBZ4VI517FTB4SAC 23627
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 L 22,0 x W 19,0 RL L 22,0 x W 19,0 RR L 22,0 x W 19,0 FR L 22,0 x W 19,0
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) nº 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-ZONE40BS PBZ4VI517FTB4SAC 23627		
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 electricamente, arredondados para os 5 mm mais próximos (L x W [cm])	FL	L 22,0 x W 19,0	
	RL	L 22,0 x W 19,0	
	RR	L 22,0 x W 19,0	
	FR	L 22,0 x W 19,0	
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-ZONE40BS PBZ4VI517FTB4SAC 23627
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 L 22,0 x W 19,0 FR L 22,0 x W 19,0
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-ZONE40BS PBZ4VI517FTB4SAC 23627
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 ohřívaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [ $\varnothing$ cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL L 22,0 x W 19,0 RL L 22,0 x W 19,0 RR L 22,0 x W 19,0 FR L 22,0 x W 19,0
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 doplňujúcim 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-ZONE40BS PBZ4VI517FTB4SAC 23627		
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, zaokruhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] / Dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie, zaokruhlené na najbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	L 22,0 x W 19,0	
	RL	L 22,0 x W 19,0	
	RR	L 22,0 x W 19,0	
	FR	L 22,0 x W 19,0	
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





