

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Elektrische Haushaltskochmulden

Modellkennung	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	V / O / O
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	2
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	V / O / O
Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [\varnothing cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	FL \varnothing 16,0 RL \varnothing 21,0 RR - FR -
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL 188,9 RL 188,9 RR - FR -
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]	188,9

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1
EN 60350-2

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écocoception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Plaques de cuisson domestiques électriques

Identification du modèle	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	V / O / O		
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	2		
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)	V / O / O		
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm])	FL	Ø 16,0	
	RL	Ø 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]			188,9

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écocoception :

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	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646
Hob type (electric / gas / gas-electric)	V / O / O
Number of cooking zones	2
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 16,0 RL Ø 21,0 RR - FR -
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL 188,9 RL 188,9 RR - FR -
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

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke elektrische kookplaten

Identificatie van het model	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrische)	V / O / O		
Aantal kookzones en/of -gebieden	2		
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)	V / O / O		
Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 16,0	
	RL	Ø 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECelektrisch koken [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECelektrische kookplaat [Wh/kg]			188,9

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:

EN 60350-1
EN 60350-2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijajuće ploče

Identifikator modela	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Model grijajuće ploče (električna / plinska / plinsko-električna)	V / O / O		
Broj grijajućih polja ili zona	2		
Grijajuća tehnologija (indukcijska polja ili grijajuće zone, infracrvena grijajuća polja, ploče lite)	V / O / O		
Promjer uporabne površine po svakom električnom grijajućem polju zaokružen do 5 mm [\varnothing cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm])	FL	\varnothing 16,0	
	RL	\varnothing 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Potrošnja energije po svakom grijajućem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
Potrošnja energije grijajuće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9	

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerjenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

PN-EN 60350-1

PN-EN 60350-2

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjski električne grelne plošče

Identifikator modela	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)	V / O / O		
Število grelnih polj ali območij	2		
Grelna tehnologija (indukcijska polja ali gredna območja, sevalna gredna polja, lite plošče)	V / O / O		
Premer uporabne površine za vsako električno gredno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 16,0	
	RL	Ø 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Poraba energije za vsako gredno polje ali vsako gredno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
Poraba energije gredne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg]		188,9	

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN 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	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)	V / O / O		
Počet varných zón a/nebo ploch	2		
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 [Ø cm] / Délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívaných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 16,0	
	RL	Ø 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
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	3751100E PG2VI509FTB2Ut 21646		
Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)	V / O / O		
Počet zón a/alebo plôch na varenie	2		
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 [\varnothing 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	Ø 16,0	
	RL	Ø 21,0	
	RR	-	
	FR	-	
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9	
	RL	188,9	
	RR	-	
	FR	-	
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