

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

| | | | |
|----|---|-------------|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Modellkennung | PBP4VQ257FN | |
| R3 | | 21349 | |
| S | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) | | V / O / O |
| T | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | | 4 |
| U | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) | | O / V / O |
| V1 | Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø 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 | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Plaques de cuisson domestiques électriques

| | | | |
|----|---|----|-----------------|
| R1 | Identification du modèle | | KMC 742 011 C |
| R2 | | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique) | | V / O / O |
| T | Nombre de zones et/ou aires de cuisson | | 4 |
| U | Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques) | | O / V / O |
| V1 | Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 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 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg] | | 193,5 |

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

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

| | | | |
|----|---|--|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Model identifier | PBP4VQ257FN | |
| R3 | | 21349 | |
| S | | Hob type (electric / gas / gas-electric) | |
| T | Number of cooking zones | | 4 |
| U | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs) | | O / V / O |
| V1 | 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 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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

| | | | |
|----|---|---|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Identificatie van het model | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | | Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea) | V / O / O |
| T | Aantal kookzones en/of -gebieden | | 4 |
| U | Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) | | O / V / O |
| V1 | 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 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg] | | 193,5 |

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 pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske električne grijače ploče

| | | | |
|----|--|----|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Identifikator modela | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna) | | V / O / O |
| T | Broj grijaćih polja ili zona | | 4 |
| U | Grijača tehnologija (indukcijska polja ili grijače zone, infracrvena grijača polja, ploče lite) | | O / V / O |
| V1 | Promjer uporabne površine po svakom električnom grijaćem polju zaokružen do 5 mm [Ø cm] / Dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm. (L x W [cm]) | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Potrošnja energije po svakom grijaćem polju ili zoni u odnosu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Potrošnja energije grijače ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje 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

| | | | |
|----|---|----|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Identifikator modela | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna) | | V / O / O |
| T | Število grelnih polj ali območij | | 4 |
| U | Grelna tehnologija (indukcijska polja ali grelna območja, sevalna grelna polja, lite plošče) | | O / V / O |
| V1 | Premer uporabne površine za vsako električno grelno polje, zaokroženo na 5 mm [Ø cm] / Dolžina in širina koristne površine za vsako električno segrevano kuhhalno mesto ali območje, zaokroženi na najbližjih 5 mm (L x W [cm]) | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Poraba energije za vsako grelno polje ali vsako grelno površino, preračunano na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Poraba energije grelne plošče, preračunano na kg electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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

| | | | |
|----|---|----|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Identifikátor modelu | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické) | | V / O / O |
| T | Počet varných zón a/nebo ploch | | 4 |
| U | Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | O / V / O |
| V1 | 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 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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

| | | | |
|----|---|----|-----------------|
| R1 | | | KMC 742 011 C |
| R2 | Identifikátor modelu | | PBP4VQ257FN |
| R3 | | | 21349 |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové- -elektrická) | | V / O / O |
| T | Počet zón a/alebo plôch na varenie | | 4 |
| U | Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne) | | O / V / O |
| V1 | 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 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,5 |
| W2 | | RL | 193,5 |
| W3 | | RR | 193,5 |
| W4 | | FR | 193,5 |
| X | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,5 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2