

INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne elektryczne

| | | | |
|----|---|----|----------------------|
| R1 | | | PC6420ZT / DS 6422 B |
| R2 | Identyfikator modelu | | PBP4VQ246FTN |
| R3 | | | 23474 |
| S | Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna) | | V / O / O |
| T | Liczba pól lub obszarów grzejnych | | 4 |
| U | Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite) | | O / V / O |
| V1 | Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

PN-EN 60350-2. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 2: Płyty kuchenne. Metody badań cech funkcjonalnych.

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 | | PC6420ZT / DS 6422 B | |
| R2 | Identifikátor modelu | PBP4VQ246FTN | |
| R3 | | 23474 | |
| 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] | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

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

| | | | |
|----|---|----|----------------------|
| R1 | | | PC6420ZT / DS 6422 B |
| R2 | Identifikátor modelu | | PBP4VQ246FTN |
| R3 | | | 23474 |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynová / Plynová- 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 | | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | | | FL |
| W2 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

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

| | | | |
|----|---|--|----------------------|
| R1 | | | PC6420ZT / DS 6422 B |
| R2 | Model identifier | | PBP4VQ246FTN |
| R3 | | | 23474 |
| S | | Hob type (electric / gas / gas-electric) | V / O / O |
| 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] | FL | Ø 21,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

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