

Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

Битови електрически котлони

Идентификационен номер на модела		PCH3200ZT
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)		PBP2VQ203FTN 23544
Брой на зоните или площите за готвене		√ / - / -
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене слъчиста енергия, масивни плочи)		2
Диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm [Ø cm] / Дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg ЕС ел.готвене [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Консумация на енергия на котлона, изчислена на един kg ЕС ел.котлон [Wh/kg]		193,5
С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти: 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		PCH3200ZT PBP2VQ203FTN 23544
Hob type (electric / gas / gas-electric)		√ / - / -
Number of cooking zones		2
Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		- / √ / -
Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [∅ 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])	<input type="checkbox"/>	∅ 14,5
	<input type="checkbox"/>	∅ 18,0
Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
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

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 grzewczych i okapów nadkuchennych

Domowe płyty grzejne elektryczne

Identyfikator modelu		PCH3200ZT
Typ płyty grzejnej (elektryczna / gazowa / gazowo-elektryczna)		PBP2VQ203FTN 23544
Liczba pól lub obszarów grzejnych		√ / - / -
Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)		2
Średnica powierzchni użytkowej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm] / Długość i szerokość powierzchni użytkowej dla każdego elektrycznego pola lub obszaru grzejnego, w zaokrągleniu do 5 mm (L x W [cm])		- / √ / -
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

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.

