

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcji 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			IN 6544 ISTB / KMI 63301 F
R2	Identyfikator modelu		PBZ4VI517FTB4SCE
R3			23279
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)		V / O / O
V1	Średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego w zaokrągleniu do 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V2		RL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V3		RR	Ø 22,0 x Ø 19,0
V4		FR	Ø 22,0 x Ø 19,0
W1	Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg EC electric hob [Wh/kg]		188,9

### **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.

# 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			IN 6544 ISTB / KMI 63301 F
R2	Modellkennung		PBZ4VI517FTB4SCE
R3			23279
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)		V / O / O
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm]	FL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V2		RL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V3		RR	Ø 22,0 x Ø 19,0
V4		FR	Ø 22,0 x Ø 19,0
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	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'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

### Plaques de cuisson domestiques électriques

R1	Identification du modèle	IN 6544 ISTB / KMI 63301 F	
R2		PBZ4VI517FTB4SCE	
R3		23279	
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)	V / O / O	
V1	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	FL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V2		RL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V3		RR	Ø 22,0 x Ø 19,0
V4		FR	Ø 22,0 x Ø 19,0
W1	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	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'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			IN 6544 ISTB / KMI 63301 F
R2	Model identifier		PBZ4VI517FTB4SCE
R3			23279
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)		V / O / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm]	FL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V2		RL	Ø 22,0 x Ø 19,0
V3		RR	Ø 22,0 x Ø 19,0
V4		FR	Ø 22,0 x Ø 19,0
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	188,9
W2		RL	188,9
W3		RR	188,9
W4		FR	188,9
X	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

R1		IN 6544 ISTB / KMI 63301 F
R2	Identificatie van het model	PBZ4VI517FTB4SCE
R3		23279
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrische)	V / O / O
T	Aantal kookzones en/of -gebieden	4
U	Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)	V / O / O
V1	Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm]	FL Ø 22,0 x Ø 19,0
V2		RL Ø 22,0 x Ø 19,0
V3		RR Ø 22,0 x Ø 19,0
V4		FR Ø 22,0 x Ø 19,0
W1	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]	FL 188,9
W2		RL 188,9
W3		RR 188,9
W4		FR 188,9
X	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





