

## KARTA PRODUKTU

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych

Marka	GRUNDIG	
Model	GEBS 46000 BHP	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		105.6
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0.94
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0.90
Pojemność użytkowa (litry)		72
Liczba wnek		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014

Marka	GRUNDIG	
Model	GEBS 46000 BHP	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	x
	Do zabudowy	
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		44.3
Liczba wnek		1.0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczność) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wneki (Elektryczne końcowy energii)		0.94
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wneki.(Elektryczne końcowy energii)		0.90
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnece piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wneki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnece piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wneki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		105.6
(1) 1 kWh/cykl = 3.6 MJ/cykl		

7757882940 / 285367632 / AB pl\_PL