

**KARTA PRODUKTU**

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

Marka	GRUNDIG	
Model	GEIDD 27000 B	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		81,3
Klasa sprawności energetycznej		A+
Zużycie energii (kWh) na cykl standardowy (1)		0,99
Zużycie energii (kWh) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,69
Pojemność użytkowa (litry)		71
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	GEIDD 27000 B	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		44,7
Liczba wnek		1,0
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		71
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)		0,99
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)		0,69
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		81,3

(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl