

KARTA PRODUKTU

Zgodne z dyrektywą w sprawie etykiet energetycznych UE 2010/30/UE - rozporządzenie nr 65/2014 dotyczące pieców zgodnie z EN 60350-1 lub EN 15181

Zgodne z Dyrektywą UE 2009/125/EC- rozporządzenie nr 66/2014, zgodnie z EN 6035015181

Marka	KERNAU		
Model	KBO 1280 TC Copper		
Typ piekarnika	Wolnostojący		
	Do zabudowy	X	
Masa urządzenia(M)(Waga netto)kg	32,9	kg	
Ilość komór	1		
Źródło ciepła komory	Elektryczna	X	
	Gazowa		
	Mieszany		
Objętość na komorę	60	l	
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego)	EC elektryczna komora piekarnika	0,76	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego)	EC elektryczna komora piekarnika	0,75	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu)	EC gazowa komora piekarnika	--- ---	MJ/cykl kWh/cykl (*)
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu z nawiewem (końcowa energia gazu)	EC gazowa komora piekarnika	--- ---	MJ/cykl kWh/cykl (*)
Indeks efektywności energetycznej komory	EEl komora	93,8	
Klasa wydajności energetycznej	A		

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