

## PRODUKT FICHE

Informationen für Hausheizungen

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-2

Marke	<b>SIMFER</b>	
Modell	<b>SMF-FS 4227</b>	
Art der Kochmulde	Elektrisch	X
	Gas	
	Mix	
Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche		4
Heiztechnik	Strahlungskochzone	X
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (Ø/cm)	Zone vorne links	18,5
	Zone hinten links	15,5
	Zone vorne rechts	15,5
	Zone hinten rechts	18,5
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder - flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau (LxB)	Zone vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (E <sub>Electric cooking</sub> Wh/kg)	Zone vorne links	194
	Zone hinten links	193
	Zone vorne rechts	193
	Zone hinten rechts	194
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E <sub>Electric hob</sub> Wh/kg)		193,5

**PRODUKT FICHE**

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Marke	<b>SIMFER</b>		
Modell	<b>SMF-FS 4227</b>		
Typ des Ofens	Freistehend	X	
	Einbau		
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg			kg
Anzahl der Kammern		1	
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	X	
	Gas		
	Mix		
Volumen pro Kammer	<b>48</b>		l
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	<b>0.71</b>	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer		kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEl Kammer	<b>94,7</b>	
Energieeffizienzklasse	A		
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .			