

PRODUKT FICHE

Informationen für Hausheizungen

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

Marke	RESPEKTA	
Modell	HS2000-33	
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 _{Electric cooking} Wh/kg)	Zone vorne links	194,0
	Zone hinten links	193,0
	Zone vorne rechts	193,0
	Zone hinten rechts	194,0
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E _{Electric hob} 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	RESPEKTA		
Modell	HS2000-33		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau	X	
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	-	kg	
Anzahl der Kammern	1		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	X	
	Gas		
	Mix		
Volumen pro Kammer	66	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	0,79	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	EEI Kammer	95,2	
Energieeffizienzklasse	A		

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