

**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/EC - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181**

Marke	<b>RESPEKTA</b>		
Modell	<b>SH1000-33</b>		
Typ des Ofens	Freistehend	<b>X</b>	
	Einbau		
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	-		
Anzahl der Kammern	<b>1</b>		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	<b>X</b>	
	Gas		
Volumen pro Kammer (l)	<b>48</b>		
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 elektrischer 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 (¹)
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 (¹)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	<b>94,7</b>	
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>		
(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .			

**PRODUKT FICHE**

**Informationen für Hausheizungen**

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

Brand	<b>RESPEKTA</b>	
Modell	<b>SH1000-33</b>	
Art der Kochmulde	<b>Elektrisch</b>	
Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche		<b>4</b>
Heiztechnik	Strahlungskochzone	
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	<b>X</b>
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (Ø/cm)	Zone vorne links	<b>14,5</b>
	Zone hinten links	<b>18,0</b>
	Zone vorne rechts	<b>18,0</b>
	Zone hinten rechts	<b>14,5</b>
	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	<b>193,0</b>
	Zone hinten links	<b>193,0</b>
	Zone vorne rechts	<b>193,0</b>
	Zone hinten rechts	<b>193,0</b>
	Zone vorne in der Mitte	-
	Zone hinten in der Mitte	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E <sub>Electric hob</sub> Wh/kg)		<b>193,0</b>