

Cooking Hob**Data sheet / Datenblatt****Kochfeld**

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA					
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	KM 7700					
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>		electric <i>elektrisch</i>				
	X	vitro ceramic <i>Glaskeramik</i>				
		gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		4				
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>		solid plates <i>Kochplatten</i>				
	X	radiant <i>Strahler</i>				
		induction <i>Induktion</i>				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Power/ Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	11,2 cm	17,5 cm	23 cm	2300W	192.8	Wh/kg
	16,5 cm			1200W	189.1	Wh/kg
	16,5 cm	27 cm		2000W	202.3	Wh/kg
	20 cm			1800W	185.4	Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob			192.4	Wh/kg	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

fi190902LOT

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	AB140-33		
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	60	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	0,76	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	0,75	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	93,8	
Energieeffizienzklasse	A		

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