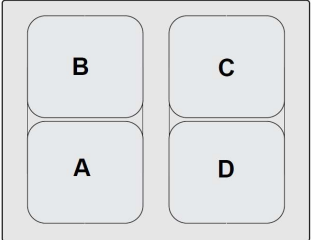


Hob		Data sheet / Datenblatt			Kochfeld	
According to Regulation 66/2014EC		Nach Verordnung 66/2014EU				
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		KM8800IF-28				
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>		X	electric <i>Elektrisch</i>			
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		2 Kochflächen				
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>			solid plates <i>Kochplatten</i>			
			radiant <i>Strahler</i>			
		X	induction <i>Induktion</i>			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Position	Abmessungen	Power/Leistg. W		
Cooking Surfaces data <i>Kochflächen Daten</i>		linke	A	210*195mm	204,9	Wh/kg
			B	210*195mm	181,2	Wh/kg
			Links mitte	210*195mm	190,1	Wh/kg
			AB	210*390mm	192,1	Wh/kg
		rechte	C	210*195mm	181,2	Wh/kg
			D	210*195mm	204,9	Wh/kg
			rechts mitte	210*195mm	190,1	Wh/kg
			CD	210*390mm	192,1	Wh/kg
			EC electric hob	192,1		
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	192,1			Wh/kg

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 .