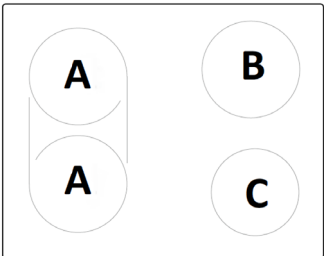


Hob		Data sheet / Datenblatt			Kochfeld			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU				
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®						
Type / Model Typ / Modell		KM6600IB-28						
Type of appliances Art des Gerätes		X	electric Elektrisch					
			gas Gas					
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		1-Kochfläche und 2-Kochzonen						
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten					
			radiant Strahler					
		X	induction Induktion					
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Abmessungen	Booster	Energy Cons.				
Cooking Surfaces data Kochflächen Daten		A	L x W: 380x180mm	x		187,0	192,6	Wh/kg
				x		182,4		Wh/kg
				x		208,3		Wh/kg
Cooking Zones data Kochzonen Daten		B	Ø 180mm	x	189,0			Wh/kg
		C	Ø 160mm	x	189,7			Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,3				Wh/kg

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

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		EEl Kammer	93,8
Energieeffizienzklasse		A	

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