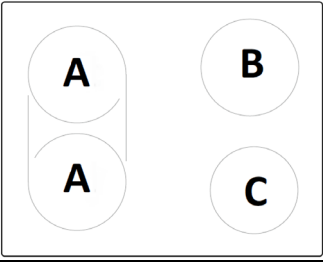





Hob		Data sheet / Datenblatt		Kochfeld			
According to Regulation 66/2014EC		Nach Verordnung 66/2014EU					
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®					
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		KM6600IB-28					
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>		X	electric <i>Elektrisch</i>				
			gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		1-Kochfläche und 2-Kochzonen					
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>			solid plates <i>Kochplatten</i>				
			radiant <i>Strahler</i>				
		X	induction <i>Induktion</i>				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Abmessungen	Booster	Energy Cons.			
Cooking Surfaces data <i>Kochflächen Daten</i>		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 <i>Kochzonen Daten</i>		B	∅ 180mm	x	189,0		Wh/kg
		C	∅ 160mm	x	189,7		Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		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	AB700-33		
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	80		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	0,85	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	0,84	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	94,4	
Energieeffizienzklasse	A		

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