

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>		KM5500-28				
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>		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	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>		hl	155mm	--	1200	195,0 Wh/kg
		hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9 Wh/kg
		vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4 Wh/kg
		vr	155mm	--	1200	194,0 Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob		191,1		Wh/kg
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>		N/A				
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>		<0.5W				
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>		N/A				
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>		<20min				

Oven		Data sheet / Datenblatt		Backofen	
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		15110000000619 AB900-19			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>		EEl cavity	81.2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>		EEl cavity	A+		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0.69	kWh	
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0.88	kWh	
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		1			
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>		X	Electric / <i>Elektrisch</i>		
			Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	71	L	
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>			< 0.8W		
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>			N/A		
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>			< 20min		
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>			N/A		

This product contains a light source of energy efficiency class G.
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

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