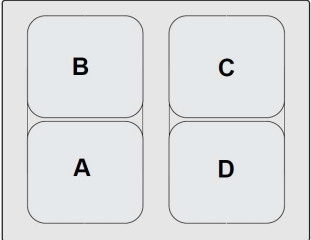


Oven		Data sheet / Datenblatt		Backofen	
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		15110000000619 AB900-19			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>		EEl cavity	81.2		
Energy Efficiency 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

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
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	192,1			Wh/kg