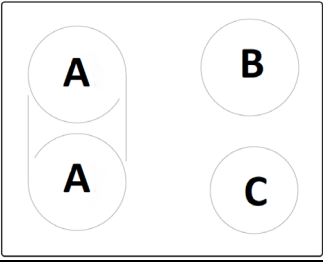





Oven	Data sheet / Datenblatt		Backofen	
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>	RESPEKTA®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	151100000003-19 AB701-19			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEl cavity	80.2		
Energy Efficiency Class (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>	0.83	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>	73	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.

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