

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Respekta
Modellkennung	15110000000619
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	81,2
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,69 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0,88 kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	71 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2446731

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2446731>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.de

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH

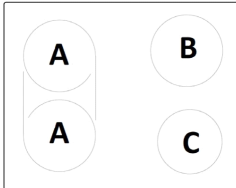



Website: www.respekta.de

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland

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			
Vitre 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	
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:			N/A					
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:			<0.5W					
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:			N/A					
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:			<20min					