

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 <i>Warenzeichen</i>			RESPEKta®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>			KM7700-28				
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>			
Vitre ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld			Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>		hl	155mm	--	1200	194,0	Wh/kg
		hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9	Wh/kg
		vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4	Wh/kg
		vr	190mm	--	1600	197,9	Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>			EC electric hob	191,8			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			