

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)

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

Brand name <i>Warenzeichen</i>	Respekta®							
Type / Model <i>Typ /Modell</i>	KM4400-28							
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>	<p><input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i></p> <p><input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i></p>							
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4							
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	<p><input checked="" type="checkbox"/> solid plates <i>Kochplatten</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> radiant <i>Strahler</i></p> <p><input type="checkbox"/> induction <i>Induktion</i></p>							
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld	Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.				
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg		
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg		
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg		
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg		
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob	191,4			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						