

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Respekta
Modellkennung	15110000000226
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	91,8
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,92 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0,78 kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	72 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2446724

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2446724>

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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekte
Modellkennung	CH22010SBZ
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B
Fluiddynamische Effizienz	14,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	274 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	377 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	54 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: 131200881400-11

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	871	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	116
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEI	99	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	146	Klimaklasse:	subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät ge- eignet ist	16	Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung	Nein			

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und #werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohle- ne Tem- peraturein- stellung für eine optimier- te Lebens- mittellage- rung (in °C) Diese Ein- stellungen dürfen nicht im Wider- spruch zu den Lager- bedingun- gen nach	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual defrost=M)

				Anhang IV Tabelle 3 stehen						
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-				
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-				
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-				
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	100,0	4	-	A					
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-				
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-				
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-				
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-				
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-				
Vier-Sterne-Fach	Ja	16,0	-18	2,6	M					
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-				
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-				
Für Vier-Sterne-Fächer										
Schnelleinfrierfunktion			Nein							
Lichtquellenparameter:										
Art der Lichtquelle			-							
Energieeffizienzklasse			-							
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate										
Weitere Angaben:										
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://www.respekta.de/										

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