

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>	AB140-26			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	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>	56	L

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		RESPEKTA			
Adresse des Lieferantenb:		NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF			
Modellbezeichnung:		KS1224			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1225	Gesamtvolumen (dm ³ oder l)	186	
	Breite	540			
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		150	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32
Wintereinstellung		Ja			
Fachparameter:					
Typ des Fachs		Fachparameter und -werte			
		Fachvolumen (dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmittel (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M
Keller	Nein	0.0	12	-	M
Frischkost	Ja	170.3	4	-	A
Kühlen	Nein	0.0	2	-	M
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	M
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	M
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	M
3 Sterne	Nein	0.0	-18	-	M
4 Sterne	Ja	16.6	-18	2.6	M
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M
FÜR 4-STERNE-FÄCHER					
Schnellgefrierfunktion				Ja	
Für Weinlagergeräte					
Anzahl der Standardweinflaschen				-	
Lichtquellenparametera,b:					
Art der Lichtquelle				LED	
Energieeffizienzklasse				F	
Minstdauer der Herstellergarantie:				24	
Zusätzliche Informationen:				EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO					
a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt. b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.					

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Product data sheet according to Regulation (EU) No 65/2014

Marke/Brand: Respekta
Modellkennung/ Model: 2300630835201-45
Jährlicher Energieverbrauch/ Annual energy consumption: 9.9 kWh/a
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class: A++
Fluiddynamische Effizienz/Fluid dynamic efficiency: 23.9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz/ Class for fluid dynamic efficiency: B
Beleuchtungseffizienz/ Lighting efficiency: N/A
Beleuchtungseffizienzklasse/ Lighting efficiency class: N/A
Fettabscheidegrad/ Grease separation efficiency: 76.6
Klasse für den Fettabscheidegrad/ for grease separation efficiency: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb/ Air flow at minimum / maximum speed in normal operation: 323.5m ³ /h,/544.7 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ Air flow during operation at the intensive or high-speed level: 659.0 m ³ /h im Umluftbetrieb - under the recirculation mode
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb / A-weighted airborne noise emission at minimum / maximum available speed in normal operation: 51/66
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ A-weighted airborne noise emission during operation at the intensive or high-speed level: 68
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/ Power consumption in off-mode: N/A
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/ Power consumption in standby mode: 0.62W

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Product data sheet according to Regulation (EU) No 65/2014

Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen/ Number of cooking zones and/or cooktops: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg/ Energy consumption of the hob per kg: 189.3						
AIB	A	B	C	D	E	F
<p>Heiztechnik (Induktionskochzonen und-kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)</p> <p>Heating technology (induction cooking zones and -cooktops, radiant cooking zones, hotplates)</p>	<p>Induktions-kochzonen/ induction cooking zones</p>	<p>Induktions-kochzonen/ induction cooking zones</p>	<p>Induktions-kochzonen/ induction cooking zones</p>	<p>Induktions-kochzonen/ induction cooking zones</p>		
<p>Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.</p> <p>Dimensions: For circular cooking zones or surfaces: Diameter of the usable surface for each electrically heated cooking zone, accurate to 5 mm.</p>	185*215	185*215	185*215	185*215		
<p>Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg</p> <p>Energy consumption per cooking zone or surface per kg</p>	189.9		188.7			
<p>Angaben gemäß EN 60350-2 (Elektro) bzw. EN 30-2-1 (Gas)</p> <p>Data in accordance with EN 60350-2 (Electro) or EN 30-2-1 (Gas)</p>						