

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	RESPEKTA		
Adresse des Lieferanten:	NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF		
Modellbezeichnung:	KS88.4		

Typ des Kühlgeräts:			
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:	Eingebaut
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm³ oder l)		120
	Breite	540			
	Tiefe	545			
EEl		125	Energieeffizienzklasse		F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		185	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32
Wintereinstellung		Nein			

Fachparameter:

Typ des Fachs		Fachparameter und -werte			
		Fachvolumen (dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M
Keller	Nein	0.0	12	-	M
Frischkost	Ja	103.9	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	16.7	-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	Nein
-------------------------------	-------------

Für Weinlagergeräte

Anzahl der Standardweinflaschen	-
--	----------

Lichtquellenparametera,b:

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	F
Mindestdauer 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.

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22058 IXB			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	27,2	kWh	
Energy Efficiency Class (G to A+++) <i>Energieeffizklasse (G bis A+++)</i>	EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	15,3	D
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	32	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	70,8	D
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	202,9	m ³ /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	135	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	347,8	m ³ /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			337,2	m ³ /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			221,2	m ³ /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	49,6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	2,5	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	80	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P_s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P_o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>	L_{wa}	min./max.dB	59 / 64	dB
		Min./Max.dB		

NEG-Novex,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten ^(b): NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60TIDV

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	57
EEI ^(a)	55.9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1.130	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1.070	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	12.0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen ^(a) (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b): 24 MONATE

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 ⁽¹⁾ ^(b) der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

^(a) Angaben für das eco-Programm.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	EB 2200 aus Basic Set			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	91,4		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	A		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i>	1	Rate Wert	55	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,8	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit		kWh