According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name	respekta®		<b>3</b> ®	
Warenzeichen	respekta			a
Type / Model				
Typ / Modell	Digi EB 318			
Number of heat sources	_			
Anzahl der Heizquellen	4			
Energy efficiency Index	FEL 04.3		.4.2	
Energieeffizienzindex	EEI 94,3			
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity A			
Energieeffizienzklasse (D to A+++)			A	
Number of cavities			1	
Anzahl Backröhren		<u> </u>		
Usable volume of cavity	1	Rate	F.C.	L
Nutzvolumen der Backröhre	'	Wert	56	
Energy consumption per cycle > bottom heat only	1	Rate / Unit		kWh
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	'	Wert / Einheit		
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	1	Rate / Unit	0.76	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze		Wert / Einheit	0,76	
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	0,74	kWh
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	_ '	Wert / Einheit	0,74	11 4 4 1 1

	DE - P	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferan	RESPEKTA				
Adresse des Lieferantenb:	NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF				
Modellbezeichnung:	KS88.4				
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm³ oder l)		
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540			120
	Tiefe	545			
EEI		125	Energieeffizienzklasse		F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		185	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32
Wintereinstellung		Nein			
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter u	ınd -werte	
Typ des Fachs		Fachvolum en (dm³ oder I)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazit ät (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	М
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M
Keller	Nein	0.0	12	-	М
Frischkost	Ja	103.9	4	-	Α
Kühlen	Nein	0.0	2	-	М
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	Ī	М
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	М
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	М
3 Sterne	Nein	0.0	-18	-	М
4 Sterne	Ja	16.7	-18	2.6	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M
		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Nein
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen					-
		Lichtquellen	parametera,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 o WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	onen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (	EU) 2019/2019b:	:
a) wie gemäß der von der EU-Kommissic	n erlassenen	Delegierten V	erordnung (EU) 2019/2015 (2) f	estgelegt.	

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 / Datenb	latt	t Dunstabzugshaube			
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014					
Brand name		Respe	кта		
Warenzeichen	'				
Type / Model	CH 22010 SBZ				
Typ / Modell					
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2		kWh	
Jährliche Energieverbrauch	ALO 11000			KVVII	
Energy Efficiency Class (E to A+++)	EEI hood	В			
Energieeffizklasse (E bis A+++)	EEI nood				
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	440	D	
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2	0	
Lighting efficiency (in watts)	15.	Rate / Class		Α	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	<b>LE</b> hood	Wert / Klasse	57		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class		D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5		
Air flow rate at best efficiency point	0.555	Rate / Unit	040.0	m3 /h	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit	213.0		
Air pressure at best efficiency point	<b>D</b>	Rate / Unit	150	Pa	
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit	150		
Maximum air flow		Rate / Unit		m3 /h	
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	377.0		
Working points highest setting			077.0	0 //-	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h	
Working points lowest setting			0747	0.11	
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h	
Electric power input at best efficiency point	Rate / Unit	62.6	W		
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	<b>W</b> BEP Wert / Einheit			
Nominal power of the lighting system		Rate / Unit		147	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	1.3	W	
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit			
surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle		72	LUX	
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit			
Power consumption in standby mode		Rate / Unit		w	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<b>P</b> s	Wert / Einheit		V V	
Power consumption in off mode	5	Rate / Unit	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Wert / Einheit	0	VV	
Sound power level		min./max.dB		-10	
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB 54/6		2 dB	

## Datenblatt gemäß EU-Richtline 2019/2017

Marke		respekta∘
Anschrift des Lieferanten		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof
Modell-Kennung		GSP60VA++V N

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
			Höhe	82 cm	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Breite	59,8 cm	
			Tiefe	55,0 cm	
EEI (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)	E		
Reinigungsleistungsindex(a)	1,16	Trocknungsleistungsindex (a)	1,09		
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,92	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		
Programmdauer (a) (h:min)	03:25	Art	Einbaugerät		
Luftschallemission (a) in dB (A)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	С		
Aus-Zustand (W)	0,5	Bereitschaftszustand (W)		1	
Zeitforwahl (W) (falls zutreffend)	-	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)		-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:			2		

<sup>(\*)</sup> 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.