Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name	respekta®					
Warenzeichen	respekta			a		
Type / Model						
Typ / Modell	DIGI 8 BLACK STEEL			EEL		
Number of heat sources	4					
Anzahl der Heizquellen	4					
Energy efficiency Index	EEI	90.4				
Energieeffizienzindex	90.4					
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI	Α				
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity		A			
Number of cavities			1			
Anzahl Backröhren		l				
Usable volume of cavity	1	Rate	66	L		
Nutzvolumen der Backröhre	'	Wert	00			
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	0.75	kWh		
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze		Wert / Einheit	0,73			
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit	0,86	kWh		
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft	<u>'</u>	Wert / Einheit	0,00			

Cooker hood Data sheet / Daten	blatt	Dunstabzugshaube			
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und	Verordnun	g (EU) Nr. 6	6/2014		
Brand name	re	spe	kt:	®	
Warenzeichen		SPC	N.C.	-	
Type / Model		CH 42060	DEA		
Typ / Modell		CH 420001	БЭА		
Annual Energy Consumption	AEC hood	24	1	kWh	
Jährliche Energieverbrauch	ALC 11000	EC hood 24.4		KVVI	
Energy Efficiency Class (E to A+++)	EELbood	EEI hood		A	
Energieeffizklasse (E bis A+++)	EEI 11000	A			
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	29.7	۸	
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	29.1	Α	
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	22.0	Α	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE nood	Wert / Klasse	32.9		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	60.0	D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	68.9		
Air flow rate at best efficiency point	0.555	Rate / Unit	202.4	m3 /h	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit	203.1		
Air pressure at best efficiency point		Rate / Unit	246	Pa	
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit	346		
Maximum air flow		Rate / Unit		m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit	449.9		
Working points highest setting			440.0	0.0	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			449.9	m3 /h	
Working points lowest setting			400.0	0.11	
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			169.6	m3 /h	
Electric power input at best efficiency point		Rate / Unit	65.8	w	
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit			
Nominal power of the lighting system		Rate / Unit	3.8	w	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit			
Average illumination of the lighting system on the cooking	8	Rate / Unit	125	LUX	
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle	Traile 7 Orini			
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit			
Power consumption in standby mode	1	Rate / Unit		w	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Wert / Einheit	- 6		
Power consumption in off mode		Rate / Unit	0.32	w	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Wert / Einheit			
Sound power level	Lanca de la companya	min./max.dB		dD.	
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	40 / 63	dB	

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

1 von 1 10.02.2022, 14:48

	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), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt		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	-	М	
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.

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)		-	
Zeitrorwani (w) (ταιιs zutreπend) Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:				2	

^(*) 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.