

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>	DIGI 8 BLACK STEEL			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	4			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	90.4		
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	66	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	0,75	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,86	kWh

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)	Abtaustyp (A = Auto-Abtauerung, M = manuelle Abtauerung)
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.

Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 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	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82 cm
			Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEl (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)	C	
Aus-Zustand (W)	0,5	Bereitschaftszustand (W)	1	
Zeitforwahl (W) (falls zutreffend)	-	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:			2	

(*) Angaben für das eco-Programm.

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

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

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014					
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 44060 BSA+				
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	22.1	kWh		
Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffiziklasse (E bis A+++)</i>	EEI hood	A+			
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	33.3	A	
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	38.4	A	
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	84.2	C	
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	222.8	m ³ / h	
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	357	Pa	
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	557.1	m ³ / h	
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			557.1	m ³ / h	
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			188.7	m ³ / h	
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	66.3	W	
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	3.8	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>	146	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>	0.37	W	
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	L _{wa}	min./max.dB Min./Max.dB	40 / 58	dB	

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