Cooker hood Data sheet / Da	atenblatt	latt Dunstabzugshaube						
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014								
Brand name Respekta								
Warenzeichen		RESPE	nta					
Type / Model		CH 22010	SB7					
Typ / Modell	CH 22010 SBZ							
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2		kWh				
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood							
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	<b>EEI</b> hood	EEL D						
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood	В						
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	14.0	D				
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2					
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	57	_				
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE 1100d	Wert / Klasse	57	A				
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	73.5	7				
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D				
Air flow rate at best efficiency point	<b>Q</b> BEP	Rate / Unit	213.0	m3 /h				
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit	213.0					
Air pressure at best efficiency point	<b>P</b> BEP	Rate / Unit	150	Pa				
Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	Wert / Einheit	130					
Maximum air flow	O may	Rate / Unit	277.0	m3 /h				
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	377.0					
Working points highest setting			377.0	m3 /h				
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	1113 /11				
Working points lowest setting			274.7	m3 /h				
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			214.1	1113 /11				
Electric power input at best efficiency point	<b>W</b> BEP	Rate / Unit	62.6	W				
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit	02.0					
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.0	W				
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit	1.3					
Average illumination of the lighting system on the cooki surface		Rate / Unit		LUX				
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche	<b>E</b> middle	Wert / Einheit	72					
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W				
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Fs	Wert / Einheit						
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W				
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>P</b> 0	Wert / Einheit						
Sound power level		min./max.dB	EAIGO	dB				
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	54/62					

Schallleistungspegel

Fridges and freezers / Kühl- Gefriergeräte **Product Data sheet** Produkt Datenblatt according to Regulation / Gemäss Verordnung 2019/2016EG Brand name: Model **GKE144 Respekta®** Markenname: Modell Manufacturer /Supplier: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof Hersteller / Lieferant: Type of appliance: Double door Refrigerator / Doppeltür Kühlschrank Art des Geräts: Low noise appliance: Built-in / Einbau Free standing / Freistehend Type: NO / NEIN Geräuscharmes Gerät: Bauart: Wine cooler: Different cooling appliance: YES / JA NO / NEIN NO / NEIN Anderes Kühlgerät: Weinschrank: Χ General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter: Parameter 1 Value / Wert Parameter 2 Value / Wert Overall dimensions in mm: Hight / Höhe (mm) 1440 Usable content (I) 220 Width / Breite (mm) 540 540 Gesamtabmessungen in mm: Debth / Tiefe (mm) Nutzinhalt (I) Energy efficiency Index: Energy efficiency Class: F 124.3 (A/B/C/D/E/F/G) Energie Effizienz Index: Energie Effizienzklasse: Airborne noise emission: Airborne noise emission class: 39 (A/B/C/D) C in dB(A) re 1 pW Luftschallemission: Luftschallemissionsklasse: Yearly energy cons. in kWh: Climate class: 221.19 (SN/N/ST/T) ST Jährl. Emergieverbr. in kWh: Klimakleasse: Maximum ambient temperature: Min.ambient temperature: 38 °C 16 °C Maximale Umgebungstemperatur: Min. Umgebg. Temperatur: YES / JA NO / NEIN Winter switching: Winterschaltung: Compartment Parameter / Fachparameter: Pantry compartment: Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Speisekammerfach: Wine storage compartm.: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Content (I) Inhalt (I) Defrost / Abtauung: Wein Lagerfach: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Basement compartment: Content (I) Inhalt (I) Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Kellerfach: Fresh food compartment Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Lagerfach f. frische Lebensm 4°C Manual / Manuell 183 Cold compartment: Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Net Content (I) Inhalt (I) Defrost / Abtauung: Kälte Lagerfach: Star rating: Net Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: \* \*\*\* - 18 ° C 37 2.6 kg /24h Manual / Manuell Sterne Bewertung:

# For 4-Star compartments: Fast Freezing function: YES / JA Für 4-Sternefächer: Schnelleinfrierfunktion:

Content (I) Inhalt (I)

#### Light source parameter / Lichtquellenparameter:

Compartm. w. variable Temp.

Fach mit Variabler Temp.:

Type of light source:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse	
Art der Lichquelle:		X	(A/B/C/D/E/F/G)	G
Minimum warranty period:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere	
Minimum Garantielaufzeit:		X		

Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Herseteller / Lieferant:

www.respekta.info

Freez Cap. Gefr. Kap.

NO / NEIN

Defrost / Abtauung:

fi210212 1 / 1

## **EU-PRODUKTDATENBLATT**

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

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

#### Modellkennung: GSP60VV

#### Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
			Höhe	82	
Nennkapazität (ª) (ps)	12	Abmessungen in cm	Breite	60	
			Tiefe	55	
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)	С		
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

<sup>(</sup>a) Angaben für das eco-Programm.

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

<sup>(</sup>v) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.