#### Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 RESPEKTA Marke Modell AB140-33 Freistehend Typ des Ofens Finhau Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg kg Anzahl der Kammern 1 Χ

PRODUKT FICHE

Hitzequelle per Kammer	Elektrisch
	Gas
	Mix
Volumen pro Kammer	
Energieverbrauch (Strom), der erforde	erlich ist, um eine

standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch

(elektrische Endenergie)

(Gasendenergie)

Energieeffizienzklasse

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

beheizten Ofens während eines Zvklus im konventionellen

Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)

Kammer 0.75 kWh / Zyklus

0.76

kWh / Zyklus

#### Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während EC elektrische eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Kammer Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte MJ/Zvklus Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines FC-Zvklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen Gashohlraum Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte

60

FC

elektrischer

- kWh/Zyklus (') EC-Gaskammer
  - MJ/Zyklus

Α

- Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines 93.8
- Zvklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen kWh/Zvklus (') (Gasendenergie)
- Energieeffizienzindex pro Kammer **EEI Kammer**

Cooker hood Data sheet / Datenb	Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube			е		
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014						
Brand name		Respe	KT2			
Warenzeichen		KCSPC	nta			
Type / Model		CH 22010	WRZ			
Typ / Modell	,	C11 220 10	WDZ			
Annual Energy Consumption	AEC bood	AEC hood 35.2		kWh		
Jährliche Energieverbrauch	ALC 11000					
Energy Efficiency Class (E to A+++)	<b>EEI</b> hood					
Energieeffizklasse (E bis A+++)	EEI nood	В				
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	44.0	D		
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2	ן ו		
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	F-7	_		
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	A		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5			
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D		
Air flow rate at best efficiency point	0.050	Rate / Unit	242.0	m3 /h		
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	<b>Q</b> BEP	Wert / Einheit	213.0			
Air pressure at best efficiency point	<b>P</b> BEP	Rate / Unit	150	Pa		
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit	130			
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	077.0	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	377.0	1113 /11		
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			2/4./	1113 /11		
Electric power input at best efficiency point	<b>W</b> BEP	Rate / Unit	60.6	W		
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	AA REP	Wert / Einheit	62.6			
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.0	W		
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	1.3			
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit		LUX		
surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle		72			
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit				
Power consumption in standby mode	<b>P</b> s	Rate / Unit		W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	13	Wert / Einheit	_			
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	1.0	Wert / Einheit				
Sound power level	Lwa	min./max.dB	54/62	dB		
Schallleistungspegel	■vva	Min./Max.dB	54/62			

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 ST (SN/N/ST/T) Jährl. Emergieverbr. in kWh: Klimakleasse: Maximum ambient temperature: Min.ambient temperature: 16 °C 38 °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. Einstella. Content (I) Inhalt (I) Freez Cap. Gefr. Kap. 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: Compartm. w. variable Temp. Content (I) Inhalt (I) Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. Freez Cap. Gefr. Kap. Defrost / Abtauung: Fach mit Variabler Temp.: For 4-Star compartments: Fast Freezing function: YES / JA NO / NEIN Für 4-Sternefächer: Schnelleinfrierfunktion: Light source parameter / Lichtquellenparameter:

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

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

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

www.respekta.info

1/1 fi210212

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