

PRODUKT FICHE

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

Marke	RESPEKTA		
Modell	AB140-33		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau	X	
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg	-	kg	
Anzahl der Kammern	1		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	X	
	Gas		
	Mix		
Volumen pro Kammer	60	l	
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,76	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	0,75	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	93,8	
Energieeffizienzklasse	A		

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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH44099GISAM
Jährlicher Energieverbrauch	42,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	29,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	28,6 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	85,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	312 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	596 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	73 dB
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,35 W

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	
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82
			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)	C	
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

^(a) 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.

Hob		Data sheet / Datenblatt			Kochfeld	
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verordnung 66/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>		RESPEKTA®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		KM7700-28				
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>		X		electric <i>Elektrisch</i>		
				gas <i>Gas</i>		
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>		4				
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>				solid plates <i>Kochplatten</i>		
		X		radiant <i>Strahler</i>		
				induction <i>Induktion</i>		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>		hl	155mm	--	1200	194,0 Wh/kg
		hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9 Wh/kg
		vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4 Wh/kg
		vr	190mm	--	1600	197,9 Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob		191,8		Wh/kg


NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

Brand name: Markenname:	RESPEKTA®		Model Modell	KS88.4-11
Supplier: Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	Built-in Refrigerator/Einbaukühlschrank			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau X	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	NO / NEIN

General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:

Parameter 1	Value / Wert		Parameter 2	Value / Wert
Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm:	Hight / Höhe (mm)	871	Usable content (l) Nutzinhalt (l)	116
	Width / Breite (mm)	540		
	Depth / Tiefe (mm)	540		
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	124.6	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	F
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	39	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	C
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh:	183.23	Climate class: Klimaklasse:	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN		X

Compartment Parameter / Fachparameter:

Pantry compartment: Speisekammerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Wine storage compartm.: Wein Lagerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Basement compartment: Kellerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	100	4°C	--	Auto / Auto
Cold compartment: Kälte Lagerfach:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Star rating:  Sterne Bewertung:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	16	-18°C	--	M
Compartment. w. variable Temp Fach mit Variabler Temp.:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. / Gefr. Kap	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer:	Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion:	YES / JA	NO / NEIN	X

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

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

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant: www.respekta.de