

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>	Mega 5 AN			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	95,2		
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	54	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	0,74	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,78	kWh



Einbaubackofen autark

MEGA5AN

BESCHREIBUNG:

- + Energieeffizienzklasse A
- + 54 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten

AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur:	50° – 250°C
Beheizungsarten:	7
	Auftauen, Ober-/Unterhitze, Grill, Unterhitze + Ventilator Ober-/Unterhitze + Ventilator, Oberhitze + Grill, Oberhitze + Grill + Ventilator
Backofeninnentür:	Doppelverglasung
Backofentür:	Glas / schwarz
Griff:	Edelstahl
Steuerung:	Knebel Edelstahllook
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	88,4
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus:	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: 0,67 kWh
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Größe des Geräts:	mittel: 35l ≤ Volumen < 65l
Luftschallemission:	51 dB(A)
Anschlusswert Backofen:	2300 Watt
Volumen des Garraums:	54 Liter
Anschluss:	Schuko Stecker mit 150cm Kabel (Steckerfertig)

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:	59 x 59,5 x 54,2 / 28 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	66 x 66 x 61 / 31 kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T):	58 x 56 x 55

ARTIKELNUMMER

MEGA5AN

EAN

4260287646308

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22010 SB / WB			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	27.8	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i>	EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	13.8	D
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	53.0	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.9	D
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	162.4	m ³ /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	139	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	296.0	m ³ /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			296.0	m ³ /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i>			218.2	m ³ /h
Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	45.5	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	4.0	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>	212	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	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	L_{wa}	min./max.dB	59 / 64	dB
		Min./Max.dB		

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

respekta kopffreie Schräghaube 60 cm, Glas schwarz oder weiß

Typ / Modell: CH 22010 SB / CH 22010 WB



Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}):	28 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}):	13,8
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}):	53 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	73,9%
Fettabscheideeffizienzklasse:	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	218 m ³ /h / 296 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	59 dB / 64 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	-

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Steuerung:	Drucktasten
mit Glasschirm:	schwarz / weiß
Korpus:	schwarz / weiß
Schacht:	schwarz / weiß
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	2 x 2 Watt LED
Rohranschluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	69 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ 2210	EAN: 4260344976447
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (1 Stück) MIZ 0058N	EAN: 4260515338340

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	74,3 - 112,3 x 60 x 35,8 / 11,2
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	43 x 66 x 49 / 13,2

Artikelnummer	Farbe	EAN
CH22010SB	schwarz	4260641221295
CH22010WB	weiß	4260641221301

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

respekta®

Anschrift des Lieferanten (b):

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

Modellkennung: GKE 144 A+

Art des Kühlgerätes:

geräuscharmtes Gerät: [nein] Bauart: [Einbaugerät]

Weinlagerschrank: [nein] Anderes Kühlgerät: [nein]

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	221
	Breite		
	Tiefe		
EEI	124,3	Energieeffizienzklasse	[F]
Luftschallemissionen (in dB(A) re	39	Luftschallemissionsklasse	[C]
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh {a)	221	Klimaklasse:	[N-ST]
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	(16)	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	(38)
Winterschaltung	[nein]		

Fachparameter:

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg 24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	[nein]				
Weinlagerfach	[nein]				
Kellerfach	[nein]				
Lagerfach für frische Lebensmittel	[Ja]	183	8		[A]
Kaltlagerfach	[nein]				
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	[nein]				
Ein-Stern-Fach	[nein]				
Zwei-Sterne-Fach	[nein]				
Drei-Sterne-Fach	[nein]				
Vier-Sterne-Fach	[ja]	37		2,6	[M]
Zwei-Sterne-Abteil	[nein]				
Fach mit variabler Temperatur	[nein]				

Für Vier-Sterne-Facher

Schnelleinfrierfunktion	[nein]
-------------------------	--------

Lichtquellenparameter (a) (b):

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	[A]

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b): 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (*) (*) zu finden sind:

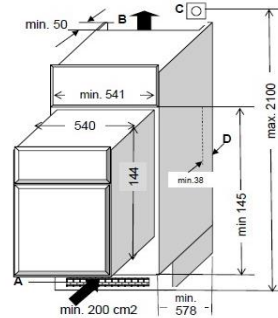
- (a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2).
(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
(c) wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

(1) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).

(2) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).

respekta Einbau Kühl- Gefrierkombination

Typ / Modell: GKE 144 A+ (Stand 2021)



Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells:	7 - Kühl - Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	F
Jahresenergieverbrauch in kW/h	221
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer in L	183
Gesamtnutzzinhalt aller Gefrierfächer in L	37
Sterne Kennzeichnung:	4*
automatisches Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil:	automatisch / manuell
Gefriervermögen in 24 Std.:	2,60 kg
Klimaklasse*2:	N-ST
Empfohlene Umgebungstemperatur:	16 bis 38 °C
Geräuschemission in dB (A) und Geräuschemissionsklasse	39 / C
Einbaugerät:	ja
Weinschrank 3:	-
² kein Weinlagerfach und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als +14 °C vorgesehen	
³ Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt	

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Regelbares Thermostat:	ja
Kompressor:	1
Wechselbarer Türanschlag:	ja
Dekorrahmen:	-
Verstellbare FüÙe:	ja
Schleppscharniere:	ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil:	ja
Glasablagen:	4
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung:	1
Türablagen / Eierablagen:	4 / 0
Ablage im Gefrierenteil :	1

Abmessungen

GerätemaÙe in cm (H x B x T) / Gewicht:	144,00 x 54,00 x 54,00 / 41,3 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	149,00 x 57,30 x 57,30 / 46,0 kg

Artikelnummer	EAN
GKE144A+	4260287646490