

respekta Einbaubackofen autark

Typ / Modell: MEGA 5 AN



Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	88,4
Energieeffizienzklasse pro Garraum:	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh
	Umluft: 0,67 kWh
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Volumen des Garraums:	51 Liter

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Beheizungsarten:	7
Auftauen, Ober-/Unterhitze, Grill, Unterhitze + Ventilator	
Ober-/Unterhitze + Ventilator, Oberhitze + Grill,	
Oberhitze + Grill + Ventilator	
Backofeninnentür:	Doppelverglasung
Material / Farbe:	Glas / schwarz
Griff	Edelstahl
Knöpfe:	Edelstahlfarbig
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1
Größe des Geräts:	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l
Luftschallemission:	51 dB(A)
Anschlusswert / Betriebsspannung:	2300 W / 220-240V - 50Hz
Steckerfertig:	Ja

Abmessungen

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

EAN-Code:	4260287646308
------------------	----------------------

respekta Economy Küchenblock 205 cm Korpus & Arbeitsplatte Eiche York Nachbildung

Bestehend aus:

- Einbauspüle 8x4 Edelstahl mit Ab- und Überlaufgarnitur
- 1 Umbauschrank für Kühlschrank und Backofen 60 cm
- 1 Nische mit Dekorblende für Geschirrspüler 45 cm
- 1 Arbeitsplatte 28 mm ohne Ausschnitte (145 cm)
- 1 Unterschrank mit Schublade 50 cm
- 1 Spülenunterschrank 50 cm
- 2 Oberschränke 50 cm
- 1 Oberschrank 45 cm



Geräte:

Einbau Geschirrspüler GSP45 TID

Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch: 222,00 kWh / Jahr
Vollelektronisch gesteuert
Wasserverbrauch 10 Liter
7 Programme

Einbaubackofen autark MEGA 5 AN

Energieeffizienzklasse A
Energieverbrauch pro Zyklus:
Konventionell: 0,79 kWh
Heissluft/Umluft: 0,74 kWh
6 Funktionen (u.a. Grill+Umluft und Auftauen)

Einbaukühlschrank KS88.4A+

Energieeffizienzklasse A+
Energieverbrauch: 182,00 kWh / Jahr
Gesamthalt netto: 123 Liter
mit 4* Gefrierfach 17 Liter
Maße: HxBxT 87,5 x 54,0 x 54,5 cm

Kochmulde KM 9111 E

mit 2 Platten
Steckerfertig

Glaskeramikkochfeld KM 9120 E

2 Kochzonen mit Restwärmeanzeige
Steckerfertig

Verfügbar in folgenden Varianten:
Korpusfarbe:



Eiche York

Frontfarbe:



weiß



rot



grau



schwarz

Maße gesamt (HxBxT): 205 x 205 x 60 cm

Artikelnummer	Frontfarbe	EAN
mit Edelstahlkochmulde		
KB205EYW	weiß	4260458241394
KB205EYR	rot	4260458241400
KB205EYG	grau	4260458241417
KB205EYS	schwarz	4260458241424
mit Glaskeramikkochfeld		
KB205EYWC	weiß	4260458241431
KB205EYRC	rot	4260458241448
KB205EYGC	grau	4260458241455
KB205EYSC	schwarz	4260458241462

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				GSP45TIDMA++

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe	81,5 cm
			Breite	44,8 cm
			Tiefe	57,0 cm
EEl (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)	E	
Reinigungsleistungsindex(a)	1,15	Trocknungsleistungsindex (a)	0,91	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,7	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab	9	
Programmdauer (a) (h:min)	03:55	Art	Einbaugerät	
Luftschallemission (a) in dB (A)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	C	
Aus-Zustand (W)	0,45	Bereitschaftszustand (W)	0,49	
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.

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)
Speisekammer—fach	[nein]				
Weinlagerfach	[nein]				
Kellerfach	[nein]				
Lagerfach für frische Lebensmittel	[Ja]	104	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]	17		2,0	[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).