

respekta Einbau-Herdset Edelstahl

Typ / Modell: MEGA SET 2 AN



Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	90,0
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,86 kWh
	Umluft: 0,78 kWh
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Volumen des Garraums:	51 Liter

Beheizungsarten:	5
Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze mit Umluft	
Grill, Doppelgrill (Oberhitze mit Grill)	
Doppelgrill mit Umluft (Oberhitze, Grill mit Umluft)	
Backofeninnentür:	Vollglas
Backofentür:	Glas / schwarz, Edelstahlblende
Glasschichten:	2
Griff:	Aluminium / silber lackiert
Knöpfe	Aluminium / silber lackiert
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1
Größe des Geräts:	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l
Luftschallemission:	51 dB(A)
Anschlusswert Backofen:	2300 Watt
Rahmenloses Glaskeramikkochfeld mit 2-Kreis & Bräterzone	Maximale Leistung: 6100 W 2 x 165 mm / 1200 W
technische Daten der Kochfelder:	1 x 165-270 mm / 900-1100 W
	1 x 160-200 mm / 700-1000 W

Abmessungen

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:	59,0 x 59,5 x 55,0 / 30,5 kg
Nischenmaße Backofen in cm (H x B x T):	58 x 56 x 55
Gerätemaße Kochfeld in cm (H x B x T) / Gewicht:	5 x 58 x 51 / 9 kg
Ausschnittmaße Kochfeld in cm (B x T):	55,5 x 48
Einbautiefe Kochfeld in mm:	30
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	79,0 x 66,0 x 61,0 / 43 kg

EAN-Code:	4260287646131
------------------	----------------------

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

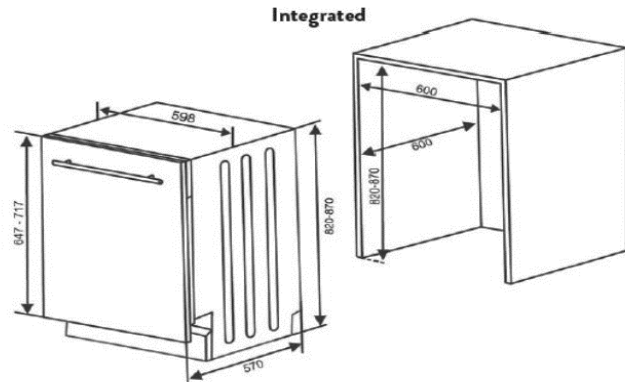
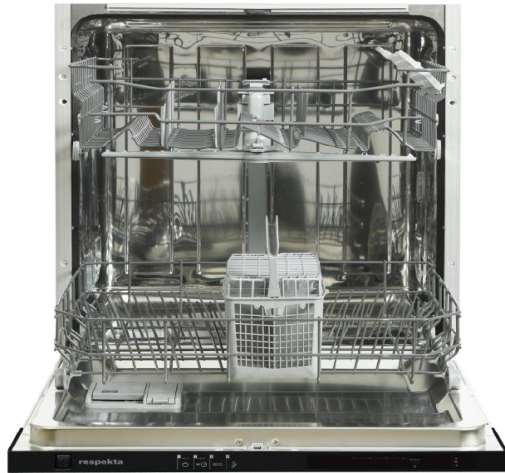
Abmessungen

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	UVP
CH22010SB	schwarz	4260641221295	175,00 €
CH22010WB	weiß	4260641221301	189,00 €

respekta Einbaugeschirrspüler, 60 cm vollintegriert

Typ / Modell: GSP 60 V A++ V



Nennkapazität in Standardgedecken:	12
Energieeffizienzklasse:	A++
Jährlicher Energieverbrauch*:	258 kWh / Jahr
Energieverbrauch im Standardreinigungszyklus* ² :	0,9 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,45 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand:	0,49 Watt
Jährlicher Wasserverbrauch* ³ :	3360 Liter / Jahr
Trocknungseffizienzklasse:	A
Standardprogramm:	Eco 50°C
Programmdauer Standardzyklus:	187 Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustands:	0 Minuten
Luftschallemissionen:	49 dB
Einbaugerät:	ja

* (auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.)

*² (Standardprogramm ist für Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten)

*³ (auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.)

Funktionen und Ausstattung:

Material:	Innenraum aus rostfreiem Edelstahl
Programme / Spültemperaturen:	Vorspülen, Öko 50°C, Intensiv 65° C, Super 50' 65°C
Steuerung:	Vollelektronisch
Bedienung	Push-Button
Höhenverstellbare Füße:	3
Max. verstellbare Höhe:	4 cm
Verstellbarer Oberkorb:	ja
Tellerhalter / Tassenhalter:	klappbar
Sprühebenen:	2
herausnehmbarer Besteckkorb:	1
Betriebsspannung:	220 – 240 V, 50 Hz

Abmessungen:

Gerätemaße (HxBxT) in cm:	81,5 x 59,8 x 55,0 / 38,0 kg
Einbaumaße (HxBxT) in cm:	82,0-87,5 x 60 x 60
Maße verpackt (HxBxT) in cm:	88,4 x 63 x 63,5 / 40,0 kg

Artikelnummer	EAN	UVP
GSP60VA++V	4260641226344	439,00 €

respekta Premium L-Küchenblock 290x200 cm Korpus & Arbeitsplatte Weiß

Bestehend aus:

Einbauspüle Edelstahl mit Ab- und Überlaufgarnitur
 1 Umbauschrank für Kühl-/Gefrierkombination 60 cm
 1 Unterschrank mit Schublade 50 cm
 1 Herdumbauschrank 60 cm
 1 Eckunterschrank mit Einlegeboden
 1 Nische 60 cm mit Dekorblende für Geschirrspüler
 1 Spülenunterschrank 50 cm
 1 Apothekerschrank 30 cm
 2 Oberschränke 50 cm mit Lifttür
 2 Arbeitsplatten ohne Ausschnitte, 38 mm Stärke
 1 x 200 cm und 1 x 140 cm Breite
 Arbeitshöhe 91 cm
 Hochglanz-Fronten aus MDF
 Stangengriffe aus Metall - Edelstahl Look
 Alle Auszüge mit Soft-Close Funktion
 Alle Scharniere der Türen mit Soft-Close Funktion (Ausnahme Kühlschrantür)



Geräte:

Einbau Herd-Set MEGA SET 2AN

Energieeffizienzklasse: A
 Energieverbrauch / Zyklus:
 Konventionell: 0,86 kWh
 Heissluft/Umluft: 0,78 kWh
 5 Funktionen (u.a. Grill, Umluft)
 Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

Schräghaube CH 22010 SB / CH 22010 WB

Energieeffizienzklasse: B
 Energieverbrauch / Jahr: 28 kWh
 Abluftleistung: 296 m³/h
 Max. Luftschallemission: 64 dB (A)
 Beleuchtung: 2x2 W LED

Einbau Geschirrspüler GSP 60 V A++

Energieeffizienzklasse: A++
 Energieverbrauch / Jahr: 258 kWh
 Wasserverbrauch / Jahr: 3080 l
 Trocknungswirkungsklasse: A
 Maßgedecke: 12
 Programme, Temperaturen: 6, 7

Einbau Kühl-/Gefrierkombination GKE 144 A+

Energieeffizienzklasse: A+
 Energieverbrauch / Jahr: 242 kWh
 Luftschallemission: 41 dB(A)
 Nutzinhalt Kühlen: 182 l
 Nutzinhalt 4* Gefrierfach: 40 l
 Maße (HxBxT) in cm: 144,0 x 54,0 x 54,0

Verfügbar in folgenden Varianten:

Korpusfarbe: Arbeitsplatte:



Weiß



Weiß

Frontfarben (Hochglanz):



Weiß



Grau



Schwarz

Maße gesamt (HxBxT): 200 x 290 x 200 cm

Wechelseitig aufbaubar!

Artikelnummer	Frontfarbe	EAN	UVP
RP290WWCBO	Weiß Hochglanz	4260641224852	3.249,00 €
RP290WGCBO	Grau Hochglanz	4260641224869	3.249,00 €
RP290WSCBO	Schwarz Hochglanz	4260641224876	3.249,00 €

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				GSP60VA++V N

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82 cm
			Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEl (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)	E	
Reinigungsleistungsindex(a)	1,16	Trocknungsleistungsindex (a)	1,09	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,92	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	
Programmdauer (a) (h:min)	03:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemission (a) in dB (A)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	C	
Aus-Zustand (W)	0,5	Bereitschaftszustand (W)	1	
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)
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).