

respekta kopffreie Schräghaube 60 cm, Glas schwarz oder weiß

Typ / Modell: CH 22010 SB / CH 22010 WB



Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	28 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	13,8
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	53 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	73,9%
Fettabscheideeffizienzklasse:	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	218 m³/h / 296 m³/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 €



Einbaubackofen autark

DIGI Backofen EB 318

BESCHREIBUNG:

- + Energieeffizienzklasse A
- + 56 Liter Garraum
- + 9 Beheizungsarten
- + versenkbare Edelstahl Knebel
- + LED-Timer und 2 Teleskopauszüge

UVP **459,00 €**

AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur:	50° – 250°C
Beheizungsarten:	9
	Auftauen, Ober-/Unterhitze, Halb Grill, Konventioneller Grill, Umluftgrill, Unterhitze + Ventilation, Pizzafunktion, Heißluft, Intensivbacken (Ober- / Unterhitze + Ventilation)
Backofeninnentür:	Doppelverglasung
Backofentür:	Edelstahl / Glas / schwarz
Griff:	Edelstahl
Steuerung:	versenkbare Knebel Edelstahllook
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1
Teleskopauszüge:	2
LED-Timer:	vollprogrammierbar

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	93,5
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus:	Konventionell: 0,79 kWh
	Umluft: 0,73 kWh
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Größe des Geräts:	mittel: 35l ≤ Volumen < 65l
Luftschallemission:	51 dB(A)
Anschlusswert Backofen:	3350 Watt
Volumen des Garraums:	56 Liter
Anschluss:	Schuko Stecker mit 130 cm Kabel (Steckerfertig)

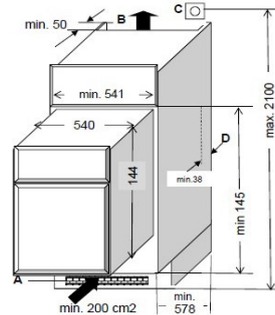
ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:	59 x 59,5 x 54,2 / 29 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	66 x 66 x 61 / 32,5 kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T):	58 x 56 x 55

ARTIKELNUMMER	EAN	UVP
DIGIEB318	4897014606597	459,00 €

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 Füße:	ja
Schleppscharniere:	ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil:	ja
Glasablagen:	3
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung:	1
Türablagen / Eierablagen:	4 / 0
Ablage im Gefrierteil :	1

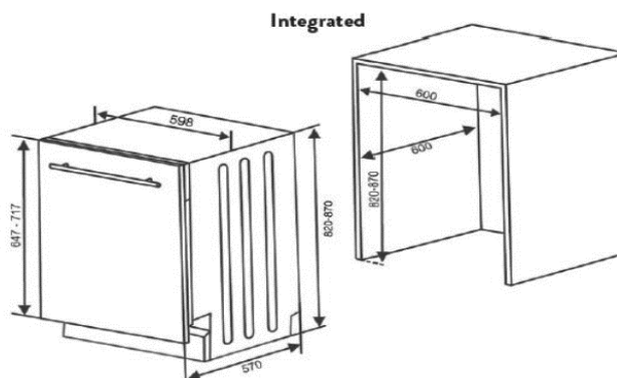
Abmessungen

Gerätemaße 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	UVP
GKE144A+	4260287646490	449,00 €

respekta Einbaugeschirrspüler, 60 cm vollintegriert

Typ / Modell: GSP 60 V A++ V N (Stand 2021)



Anzahl der Maßgedecke:	12
Energieeffizienzklasse Skala A-G:	E
Energieverbrauch Eco Programm in kW/h bei 100 Programmzyklen:	92
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in Watt:	0,5
Leistungsaufnahme im Standby Modus in Watt:	1
Wasserverbrauch Eco Programm in L pro Zyklus:	12
Trocknungseffizienzklasse:	A
Standardprogramm:	Eco 50°C
Dauer Eco Programm in h:min :	03:25
Geräuschemission in dB (A) / Geräuschemissionsklasse :	49 / C
Einbaugerät:	ja

Funktionen und Ausstattung:

Material und Farbe (Innenraum / Blende):	Innenraum aus rostfreiem Edelstahl
4 Programme:	Vorspülen, Eco 50°C, Super 65 °C , Intensiv 65°C
Startzeitvorwahl:	3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Weitere Funktionen:	Klarspüler und Regeneriersalzanzeige, Aktivtrocknung, einklappbare Geschirrbügel, akustisches Programmende Signal
Absicherung:	10 A
Steuerung:	Elektronisch
Bedienung:	Elektroniktasten
Display:	LED-Display mit Indikatorlampen
Höhenverstellbare Füße:	2 vorne, 1 hinten
Max. verstellbare Höhe:	5 cm
Verstellbarer Oberkorb:	ja
Tellerhalter:	klappbar
Tassenhalter:	2
Sprühebene(n):	2
Besteckkorb:	1

4 Programme, vollelektronisch und leise, 2 Sprühebene(n), Aktivtrocknung, LED-Display

Abmessungen:

Gerätemaße (HxBxT) in cm:	82 x 59,8 x 55,0 / 32,4 kg
Einbaumaße (HxBxT) in cm:	82,0-87,0 x 60 x 60
Maße verpackt (HxBxT) in cm:	85,1 x 64,4 x 66,1 / 34,4,0 kg

Artikelnummer	EAN	UVP
GSP60VA++VN	4260641226344	529,00 €

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

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	Digi EB 318			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	4			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	94,3		
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	56	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	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,74	kWh

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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = 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).