

**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
<b>Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (1 Stück) MIZ 0058N</b>	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 Einbaukühlschrank mit 4\*-Gefrierfach**

**Typ / Modell: KS 88.4 A+ N ( Stand 2021 )**



Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells:	7 - Kühl - Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	F
Jahresenergieverbrauch in kW/h	185
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer in L	104
Gesamtnutzhalt aller Gefrierfächer in L	17
Sterne Kennzeichnung:	4*
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil:	automatisch / manuell
max. Lagerzeit bei Störungen:	10,00 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.:	2,00 kg
Klimaklasse*2:	N
Empfohlene Umgebungstemperatur:	16 bis 32 °C
Geräuschemission in dB (A) und Geräuschemissionsklasse	38 / C
Einbaugerät:	ja
Weinschrank 3:	-
<sup>2</sup> kein Weinlagerfach und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als +14 °C vorgesehen	
<sup>3</sup> Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt	

**Ausstattungsmerkmale / technische Daten**

Regelbares Thermostat:	ja
Kompressor:	1
LED-Beleuchtung im Kühlteil	ja / 2 W
Schleppscharniere:	ja
Verstellbare Füße:	vorne 2
Wechselbarer Türanschlag:	ja
Glasablagen:	2
Gemüseschubladen mit bruchsicheren Glasabdeckung	1
Türablagen / Eierablagen:	3 / 1
Ablage hinter Gefrierfachklappe:	1

Energieeffizienzklasse F, 4\* Gefrierfach, Gerätemaße: 87,5 x 54 x 54,5 cm, 88cm Nischenmaß, wechselbarer Türanschlag, 2 verstellbare Füße vorne, 3 Glasablagen

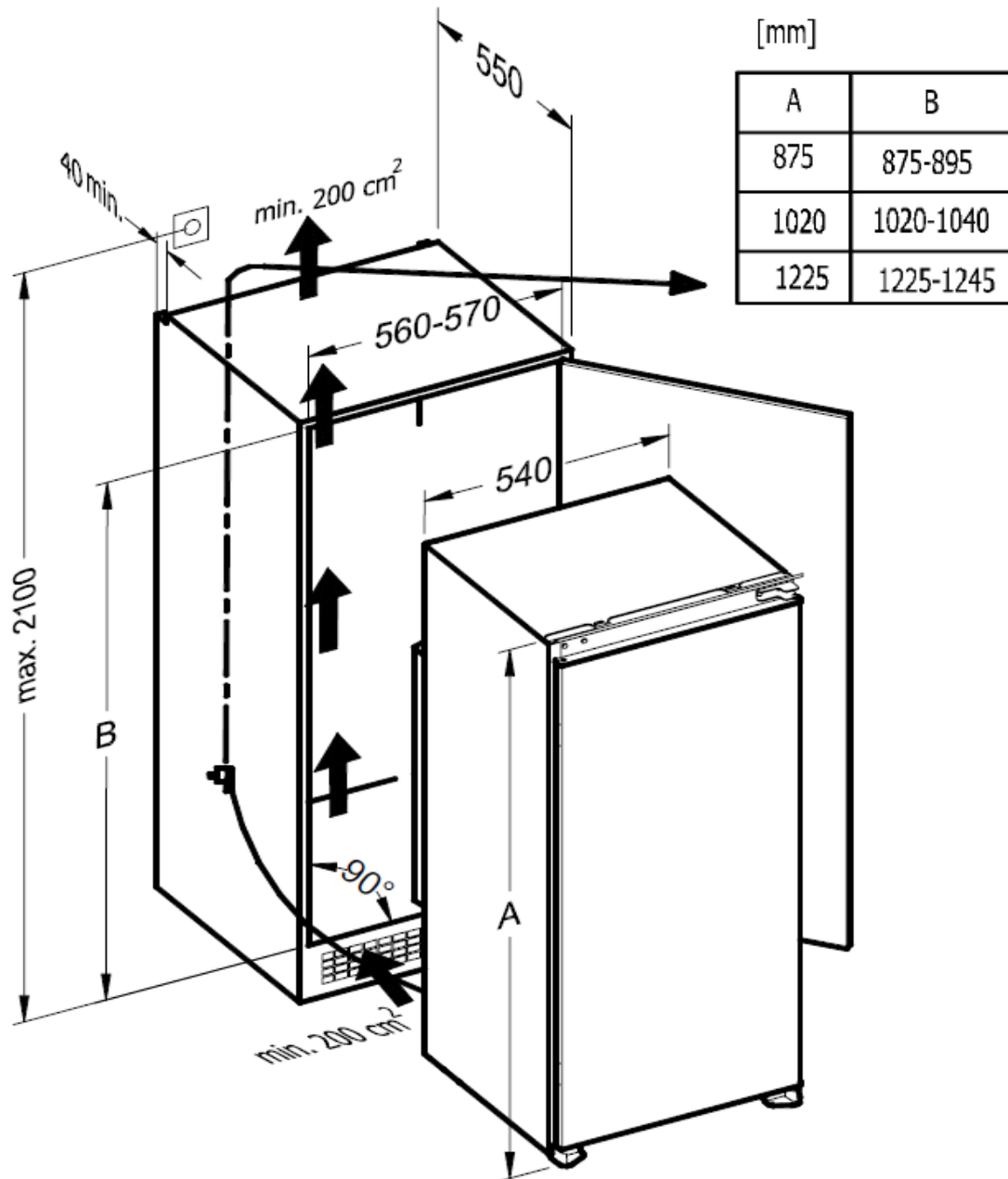
**Abmessungen**

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht:	87,5 x 54 x 54,5 cm / 27,5 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	93,9 x 60 x 58,4 cm /30,5 kg

Artikelnummer	EAN	UVP
KS88.4A+N	4260287646209	299,00 €

# respekta Einbaukühlschrank mit 4\*-Gefrierfach

Typ / Modell: KS 88.4 A+ N



<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22010 SB / WB</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC hood</b>	27.8	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i>	<b>EEI hood</b>	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	<b>FDE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	13.8	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	53.0	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.9	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	162.4	m <sup>3</sup> /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	139	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q max</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	296.0	m <sup>3</sup> /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			296.0	m <sup>3</sup> /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i>			218.2	m <sup>3</sup> /h
Electrical power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	45.5	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W L</b>	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>	<b>E middle</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	212	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P<sub>s</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P<sub>o</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	<b>L<sub>wa</sub></b>	min./max.dB	59 / 64	dB
		Min./Max.dB		

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

**Oven****Data sheet / Datenblatt****Backofen**

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>Digi EB 318</b>			
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	<b>A</b>		
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 &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; 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



Fachparameter:

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> 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).