



Einbaubackofen autark

DIGI Backofen EB 318

BESCHREIBUNG:

- Energieeffizienzklasse A
- 56 Liter Garraum
- 9 Beheizungsarten
- versenkbarer 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:	Doppelvergalsung
Backofentür:	Edelstahl / Glas / schwarz
Griff:	Edelstahl
Steuerung:	versenkbarer 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: $35\text{ l} \leq \text{Volumen} < 65\text{ l}$
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 kopffreie Schräghaube, 60 cm

Typ / Modell: CH 66038-60S + W



Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	41 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	29
Fluiddynamische Effizienzklasse:	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	34 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettab scheidegrad:	75,0%
Fettab scheideeffizienzklasse:	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	430 m³/h / 621 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschall emission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	59 dB / 63 dB
A-bewertete Luftschall emission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,48 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:	-

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Steuerung:	Elektronische Drucktasten
mit Glasschirm:	Schwarz bzw. Weiß
Korpusfarbe:	Schwarz bzw. Weiß
Schachtfarbe:	Schwarz bzw. Weiß
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	2 x 1,5 Watt LED
Rohr an schluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	168 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ66038	EAN: 4260458242032
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter MIZ 0023 N	EAN: 4260515334427

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	75-114 x 59,5 x 33,8 / 14
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	48,5 x 70 x 48 / 17

Artikelnummer	Farbe	EAN	UVP
CH66038-60S	schwarz	4260458240212	219,00 €
CH66038-60W	weiß	4260458240229	239,00 €

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube			
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014							
Brand name Warenzeichen	respekte®						
Type / Model Typ / Modell	CH 66038-60 SAM / CH 66038-60 WAM CH 66038-90 SAM / CH 66038-90 WAM						
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	37.63					
Energy Efficiency Class (D to A++) Energieeffizienzklasse (D bis A++)	EEI hood	A					
Fluid Dynamic Efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29.57	A			
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	47.6	A			
Grease Filtering rate (in %) Fettabtscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	83.2%	C			
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	292.08	m3 /h			
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	378.43	Pa			
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max.	Rate / Unit Wert / Einheit	616.31	m3 /h			
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	616.31	m3 /h			
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	394.72	m3 /h			
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	103.82	W			
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Rate / Unit Wert / Einheit	3	W			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	142.8	LUX			
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Rate / Unit Wert / Einheit	0.34	W			
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P0	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W			
Sound power level Schalleistungspegel	Lwa	min./max.dB Min./Max.dB	67.5	dB			
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB Min./Max.dB	54	dB			
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB Min./Max.dB	67.5	dB			

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>	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 <i>Wert</i>	56	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,74	kWh

Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 2019/2017

Marke				respekte®
Anschrift des Lieferanten				NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof
Modell-Kennung				GSP60VA++V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	82 cm
			Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEI (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)		E
Reinigungsleistungsindex(a)	1,16	Trocknungsleistungsindex (a)		A
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	92	Wasserverbrauch Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und	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	

(^a) Angaben für das eco-Programm.

(^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.

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

respekte®

Anschrift des Lieferanten (b):

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

Modellkennung: **KS88.4A+**

Art des Kühlgerätes:

geräuscharmes Gerät: [nein] Bauart: [Einbaugerät]

Weinlagerschrank: [nein] Anderes Kühlgerät: [nein]

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamt-abmessungen (in mm)	Höhe	875	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	121
	Breite	540		
	Tiefe	545		
EEI	125,0	Energieeffizienzklasse	[F]	
Luftschallemissionen (in dB(A) re)	38	Luftschallemmissionsklasse	[C]	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	185	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:

		Fachparameter und -werte		
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperaturreinstellung 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)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammerfach	[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]
-------------------------	--------

Lichtqueienparameter (a) (b):

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	[A]

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

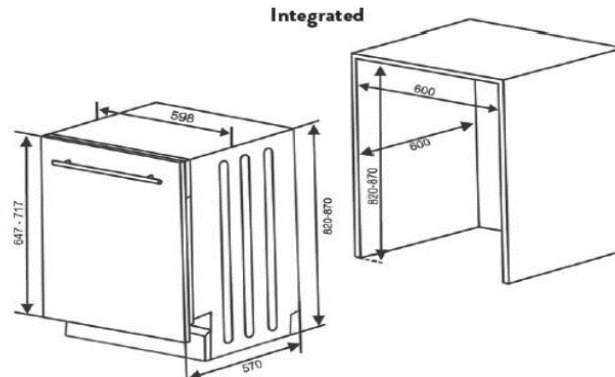
Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (¹) (²) 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).

respekte Einbaugeschirrspüler, 60 cm vollintegriert**Typ / Modell: GSP 60 V A++ V (Stand 2021)**

Anzahl der Maßgedecke:	12
Energieeffizienzklasse Skala A-G:	E
Energieverbrauch Eco Programm in kWh 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 Regeniersalzanzeige, 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
Sprühebenen:	2
Besteckkorb:	1
4 Programme, vollelektronisch und leise, 2 Sprühebenen, 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++V	4260641226344	Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 529,00 €

respekte Einbaukühlschrank mit 4*-Gefrierfach

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



Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells:	7 - Kühl - Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	F
Jahresenergieverbrauch in kWh/h	185
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer in L	104
Gesamtnutzinhalt 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 :	-
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
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, Gerätmaße: 87,5 x 54 x 54,5 cm, 88cm Nischenmaß, wechselbarer Türanschlag, 2 verstellbare Füße vorne, 3 Glasablagen

Abmessungen

Gerätmaße 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+	4260287646209	299,00 €

