

respekta Economy Küchenblock 280 cm Korpus & Arbeitsplatte Eiche Natura (Nachbildung)

Bestehend aus:

- Einbauspüle 8x4 Edelstahl mit Ab- und Überlaufgarnitur
- 1 Kühlschrankumbau 60 cm, 130 cm hoch
- 1 Unterschrank mit Schublade 50 cm
- 1 Herdumbauschrank 60 cm
- 1 Spülenunterschrank 50 cm
- 1 Nische 60 cm mit Dekorblende für Geschirrspüler
- 1 Oberschrank 50 cm
- 1 Oberschrank 110 cm
- 1 Arbeitsplatte ohne Ausschnitte, 28 mm Stärke
- Griffe aus Kunststoff, Farbe silber
- wahlweise mit Edelstahl- oder Glaskeramikkochfeld



Geräte:

Einbau Herd-Set BASIC SET AN

Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch / Zyklus: 0,79 kWh
4 Funktionen (Ober-/Unterhitze, Grill)
Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

Einbau Herd-Set EB 6000 SET IX N

Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch / Zyklus: 0,78 kWh
3 Funktionen (Ober-/Unterhitze, Kombi)
mit 4 Platten Kochmulde, 1 Blitzkochplatte

Einbaukühlschrank KS 88.4 A+

Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch / Jahr: 182 kWh
Luftschallemission: 41 dB/A
Nutzinhalt Kühlen: 106 l
Nutzinhalt 4* Gefrierfach: 17 l
Maße (HxBxT) in cm: 87,5 x 54,0 x 54,5

Einbau Geschirrspüler GSP60TiDMA++

Energieeffizienzklasse: A++
Energieverbrauch / Jahr: 258 kWh
Wasserverbrauch / Jahr: 3080 l
Trocknungswirkungsklasse: A
Maßgedecke: 12
Mit LED-Display und Startzeitvorwahl

Kaminhaube CH 22058 IX A

Energieeffizienzklasse: D
Energieverbrauch / Jahr: 75 kWh
Abluftleistung: 292 m³/h
max. Luftschallemission: 52 dB (A)
Beleuchtung: 2x1 W LED

Verfügbar in folgenden Varianten:

Korpusfarbe:



Eiche Natura

Frontfarbe:



Weiß

Maße gesamt (HxBxT): 200 x 280 x 60 cm

Wechselseitig aufbaubar (rechts / links)

Artikelnummer	Frontfarbe	EAN
mit Edelstahlkochfeld KB280ENWP	weiß	4260458247488
mit Glaskeramikkochfeld KB280ENWPC	weiß	4260458247495

respekta Einbau-Herdset Edelstahl

Typ / Modell: EB 6000 SET IX N



Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	97,5
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,79 kWh
	Umluft: -
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Volumen des Garraums:	58 Liter

Ausstattungsmerkmale / technische Daten

Beheizungarten:	3
Oberhitze, Unterhitze,	
Ober- und Unterhitze,	
Backofeninnentür:	Vollglas
Backofentür:	Glas / schwarz
Glasschichten:	2
Griff:	Aluminium
Knöpfe:	Aluminium
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1
Größe des Geräts:	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l
Luftschallemission:	52 dB(A)
Betriebsspannung:	230-400V - 50Hz
technische Daten der Kochfelder	2 x 145 mm / 1000 W
	2 x 180 mm / 1500 W, 2000 W

Abmessungen

Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:	59,8 x 59,5 x 50,5 cm / 27 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	65 x 66 x 57,7 cm / 30 kg
Einbaumaße Kochfeld in cm (H x B x T) / Gewicht:	3 x 56 x 49 cm / 9 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	12,5 x 63 x 56 cm / 11 kg

EAN-Code:

4260344975006

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++

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	81,5 cm
			Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEl (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	11	
Programmdauer (a) (h:min)	03:40	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	

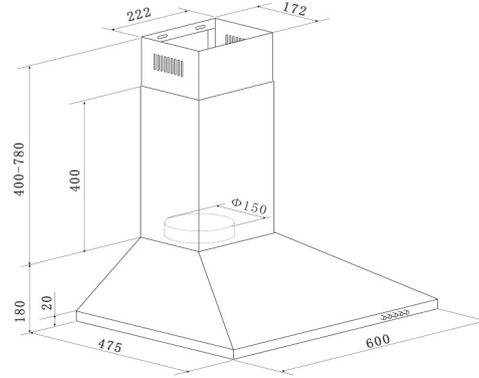
(*) Angaben für das eco-Programm.

(**) 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.

respekta Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

Typ / Modell: CH 22058 IXB



Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}):	28 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}):	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}):	32 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	70,8%
Fettabscheideeffizienzklasse :	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	221,2 m ³ /h / 337,2 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
Korpus:	Edelstahl
Schacht:	Edelstahl
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	1 x 2,5 W LED
Rohranschluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	67,5 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 2 x MIZ 2009	EAN: 4897014601240
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (2 Stück) MIZ 0058	EAN: 4260287640153

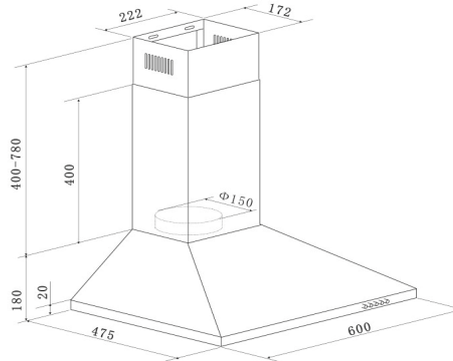
Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	58-96 x 60 x 47,5 / 7
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	53 x 65 x 25 / 8,5

EAN-Code:	4260458246139
------------------	----------------------

respekta Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

Typ / Modell: CH 22058 IXB



Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}):	27 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}):	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}):	35,5
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	70,8%
Fettabscheideeffizienzklasse :	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	222 m ³ /h / 338 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
Korpus:	Edelstahl
Schacht:	Edelstahl
Geschwindigkeitsstufen:	3
Beleuchtung max.:	1 x 2 W LED
Rohranschluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	67 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 2 x MIZ 2009	EAN: 4897014601240
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (2 Stück) MIZ 0058 N	EAN: 4260515338340

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	58-96 x 60 x 47,5 / 7
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	53 x 65 x 25 / 8,5

Artikelnummer	EAN	UVP
CH22058IXB	4260458246139	99,00 €

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)
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).