



Einbau-Herdset Edelstahl

BASIC SET AN

BESCHREIBUNG:

- + Energieeffizienzklasse A
- + 55 Liter Garraum
- + 4 Backstufen
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + Restwärmeanzeige (Kochfeld)
- + 6 Beheizungsarten

UVP **529,00 €**

AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur:	50° – 250°C
Beheizungsarten:	4
	Oberhitze, Unterhitze, Ober-/Unterhitze, Grill
Backofeninnentür:	Vollglas
Backofentür:	Glas / schwarz
Glasschichten:	2
Griff:	silber lackiert
Steuerung:	Knebel silber lackiert
Emailliertes Backblech:	1
Grillrost:	1

AUSSTATTUNG – KOCHFELD

Rahmenloses Glaskeramikkochfeld mit 2-Kreis & Bräterzone:	Maximale Leistung: 6000 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone:	6
Restwärmeanzeige:	Ja
Technische Daten der Kochfelder:	2 x Ø 165 mm / 1200 W
	2 x Ø 200 mm / 1800W

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	102,6
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A
Energieverbrauch pro Zyklus:	Konventionell: 0,8 kWh
	Umluft: nicht vorhanden
Zahl der Garräume:	1
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro
Größe des Geräts:	mittel: 35l ≤ Volumen < 65l
Luftschallemission:	51 dB(A)
Anschlusswert Backofen:	2300 Watt
Volumen des Garraums:	55 Liter

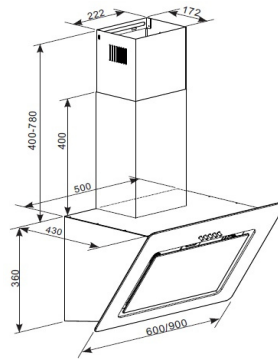
ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht:	59 x 59,5 x 51,5 / 26,5kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T):	60 x 56 x 56
Gerätemaße Kochfeld in cm (H x B x T) / Gewicht:	5 x 58 x 51 / 9kg
Ausschnittmaße Kochfeld in cm (H x B x T):	3 x 56 x 49
Mit Verpackung in cm (J x B x T) / Gewicht:	79 x 66 x 57,7 / 40 kg

ARTIKELNUMMER	EAN	UVP
BASICSETAN	4260287646063	529,00 €

respekta kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

Typ / Modell: CH 22020 IX-B



Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	29 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse:	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	A
Fettabscheidegrad:	49,1%
Fettabscheideeffizienzklasse:	F
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	215 m³/h / 306 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	58 dB / 63 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.:	2 x 2,0 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 (2 Stück) MIZ 0058 N	EAN: 4260515338340

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	76-114 x 60 x 43 / 11,9
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	49 x 65,5 x 44 / 13,9

Artikelnummer	EAN	UVP
CH22020IXB	4260515339606	199,00 €

Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	EB 2200 aus Basic Set			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	91,4		
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	55	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	0,8	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit		kWh

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 22020 IXB			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	28.8	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>	13.9	D
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	33.9	A
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	49.1	F
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	167.3	m ³ / h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	140	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	317.4	m ³ / h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			306.4	m ³ / h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i>			215.5	m ³ / h
Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	46.7	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	4.4	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>	149	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	58 / 63	dB
		Min./Max.dB		

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

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]	181	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]	68		4,0	[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).

