Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name	respekta®		<b>3</b> ®	
Warenzeichen			a	
Type / Model				
Typ / Modell	E	EB 2200 aus Basic Set AN		
Number of heat sources				
Anzahl der Heizquellen	3			
Energy efficiency Index	EEI			
Energieeffizienzindex		51,4		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI	Δ		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity			
Number of cavities		1		
Anzahl Backröhren		'		
Usable volume of cavity	1	Rate	55	L
Nutzvolumen der Backröhre	'	Wert		
Energy consumption per cycle > bottom heat only	1	Rate / Unit		kWh
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	'	Wert / Einheit		KVVII
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat	1	Rate / Unit	0.0	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze		Wert / Einheit	0,8	
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection	1	Rate / Unit		kWh
Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft		Wert / Einheit		KVVII

# Respekta





### **Einbau-Herdset Edelstahl**

#### **BASICSETAN**

#### BESCHREIBUNG:

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

#### **AUSSTATTUNG - BACKOFEN**

Regelbare Temperatur:	50° – 250°C	
	4	
Beheizungsarten:	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	
rechnische Daten der Kochleider.	2 x Ø 200 mm / 1800W	

# **Respekta**

#### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI):	102,6	
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D):	A	
Energiavarhraugh pro Zuklua	Konventionell: 0,8 kWh	
Energieverbrauch pro Zyklus:	Umluft: nicht vorhanden	
Zahl der Garräume:	1	
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro	
Größe des Geräts:	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l	
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 / 26,5 kg
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 / 9 kg
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
BASICSETAN	4260287646063

Cooker hood Data sheet / Datenb	nblatt Dunstabzugshaube			
Brand name	Τ			
Warenzeichen	re	spe	Kta	eal®
Type / Model		-		
Typ / Modell		CH 22020	IXB	
Annual Energy Consumption				l
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood 28.8			kWh
Energy Efficiency Class (E to A+++)				
Energieeffizklasse (E bis A+++)	<b>EEI</b> hood		В	
Fluid Dynamic Efficiency		Rate / Class		
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Wert / Klasse	13.9	D
Lighting efficiency (in watts)		Rate / Class		
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	33.9	Α
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class		
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	49.1	F
Air flow rate at best efficiency point		Rate / Unit		m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	<b>Q</b> BEP	Wert / Einheit	167.3	
Air pressure at best efficiency point		Rate / Unit		Pa
Luftdruck im Bestpunkt	<b>P</b> BEP	Wert / Einheit	140	
Maximum air flow		Rate / Unit		m3 /h
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	317.4	
Working points highest setting				
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			306.4	m3 /h
Working points lowest setting			0.4.5.5	- "
Minimaler Luftstrom im			215.5	m3 /h
Electrial petrice input at best efficiency point		Rate / Unit	40 =	
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	<b>W</b> BEP	Wert / Einheit	46.7	W
Nominal power of the lighting system		Rate / Unit		101
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	4.4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	149	
surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle			LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	<b>P</b> s	Rate / Unit	_	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS	Wert / Einheit	_	
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Fυ	Wert / Einheit	0	
Sound power level	<b>L</b> wa	min./max.dB	58 / 63	dB
Schallleistungspegel	■wa	Min./Max.dB	30 / 03	uБ

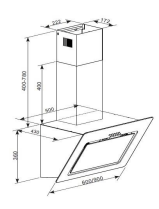




## respekta kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

# Typ / Modell: CH 22020 IX-B





Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	29 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse:	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	13,9
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	А
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
CH22020IXB	4260515339606

### Datenblatt gemäß EU-Richtline 2019/2017

Marke		respekta <sup>®</sup>
Anschrift des Lieferanten		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof
Modell-Kennung		GSP60TIDA++VN

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter		Wert
			Höhe	81,5 cm
Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Breite	59,8 cm
			Tiefe	55,0 cm
EEI (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)		Е
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)	С	
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

<sup>(</sup>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.





### respekta Einbaugeschirrspüler 60cm mit Display, teilintegriert

## Typ / Modell: GSP 60 TiD 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:	0,45
Leistungsaufnahme im Standby Modus in Watt:	0,49
Wasserverbrauch Eco Programm in L pro Zyklus:	12
Trocknungseffizienzklasse:	Α
Standardprogramm:	ECO 50 °C
Dauer Eco Programm in h:min :	03:25
Geräuschemission in dB (A) / Geräuschemissionsklasse :	49 / C
Einbaugerät:	ja

Funktionen und Ausstattung:

Edelstahl / silber	
Vorspülen, 30Min.Programm, Schonprogramm,Eco, Super 50Min., Intensiv	
1 - 19 Stunden	
halbe Beladung, Extra-Trocken, verstellbarer Oberkorb, Klarspüler und Regeniersalzanzeige	
Elektronisch	
Elektroniktasten	
LED-Display mit Indikatorlampen	
2 vorne, 1 hinten	
4 cm	
ja	
klappbar	
2	
2	
1	

6 Programme, vollelektronisch und leise, 2 Sprühebenen, Startverzögerung (1-19Std.), LED-Display

#### Abmessungen:

Geräte-Maße (H x B xT ) in cm / kg:	81,5 x 59,8 x 55,0 / 42,0 kg		
Maße Einbau (H x B xT ) in cm:	82 - 86,5 x 60 x 58,0		
Maße verpackt (H x B x T) in cm / kg:	85,1 x 64,4 x 66,1 / 43,0 kg		

Artikelnummer	EAN	
GSP60TIDA++VN	4260641226351	