Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name	respekta®			
Warenzeichen	respenta		a ·	
Type / Model				
Typ / Modell	E	EB 2200 aus Basic Set AN		
Number of heat sources				
Anzahl der Heizquellen	3			
Energy efficiency Index	EEI	04.4		
Energieeffizienzindex		91,4		
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI	А		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	cavity			
Number of cavities		1		
Anzahl Backröhren		'		
Usable volume of cavity	1	Rate	55	L
Nutzvolumen der Backröhre	'	Wert	55	
Energy consumption per cycle > bottom heat only	1	Rate / Unit		kWh
Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze	'	Wert / Einheit		
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	
Chargia raybya rab nga 7 ddi ra	Konventionell: 0,8 kWh	
Energieverbrauch pro Zyklus:	Umluft: nicht vorhanden	
Zahl der Garräume:	1	
Wärmequelle pro Garraum:	Elektro	
Größe des Geräts:	mittel: 351 ≤ Volumen < 651	
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

Brand name	respekta _®			8
Warenzeichen				
Type / Model	CH 21060SB			
Typ / Modell		CH 21060	MR	
Annual Energy Consumption	AEC hood	AEC hood 29,36		ā
Jährliche Energieverbrauch			-,	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood		В	
Energieeffizklasse (D bis A+++)				
Fluid Dynamic Efficiency	FDE bood	Rate / Class	14,08	D
Fluiddynamische Effizienz	1 0 1 1000	Wert / Klasse	14,00	
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	49,4	A
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	DE HOOU	Wert / Klasse	45,4	- ^
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	69,04	D
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	09,04	U
Air flow rate at best efficiency point	Open	Rate / Unit	184.55	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point		Rate / Unit	420.02	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit	136,93	
Maximum air flow	240000	Rate / Unit	347,74	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Air flow by working points highest setting	8 8			-10
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			339,2	m3 /h
Air flow by working points lowest setting				
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			197,7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	-	Rate / Unit		8528
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit	49,86	W
Nominal power of the lighting system			Rate / Unit	-
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	2*1.5	·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	148,2	LUX
Power consumption in standby mode	200	Rate / Unit	1	w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	7 2 7	Rate / Unit		33.60
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po Wert / Einheit		0	W
Sound power level		min./max.dB	63,5	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest set				50978
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Min./Max.dB	63,5	dB
A-weighted airbornsound emission by working points lowest set				
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Min./Max.dB	51	dB





respekta kopffreie Schräghaube 60 cm, Glas schwarz oder weiß

Typ / Modell: CH 21060 SB / CH 21060 WB







Libration or Engravious through (AEChood).	20 kMb / John
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood):	30 kWh / Jahr
Energieeffizienzklasse:	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood):	14,08
Fluiddynamische Effizienzklasse:	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood):	49,4 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse:	Α
Fettabscheidegrad:	69,04%
Fettabscheideeffizienzklasse:	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	197,7 m³/h / 339,2 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf Intensivstufe oder Schnelllaufstufe:	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler	
Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	51 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 1,5 Watt LED
Rohranschluss (Durchmesser):	150 mm
Spannung / Frequenz:	220-240V / 50Hz
Anschlusswert:	68 Watt
inkl. Metallfettfilter (auswaschbar): 1 x MIZ 0088	EAN: 4260515332607
Umluftbetrieb; durch Einsatz des Aktivkohlefilters möglich:	Ja
Zubehör (nicht enthalten): Aktiv-Kohlefilter (1 Stück) MIZ 0060N	EAN: 4260515337756

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	78,7-113,7 x 59,5 x 26,2 / 9,5
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht in kg:	32,5 x 62 x 49 / 11,5

Artikelnummer	Farbe	EAN
CH21060SB	schwarz	4260515339507
CH21060WB	weiß	4260515339514

Datenblatt gemäß EU-Richtline 2019/2017

Marke		respekta [®]
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)		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)		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	

⁽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

Produkt datenblatt

Name oder Hande	elsmarke des Lieferante	n:		respekta [®]
Anschrift des Lie	feranten (b):		G-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- enover Str. 5, D-67117 Limburgerhof	und Haustechnik GmbH
Modellkennung:	GKE 144 A+			
Art des Kühlgerät	tes:			
geräuscharmes G	erät:	[nein]	Bauart:	[Einbaugerät]
Weinlagerschrank	c:	[nein]	Anderes Kühlgerät:	[nein]
Allgemeine Prod	luktparameter:			
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamt-	Höhe	1440		
abmessungen (in mm)	Breite	540	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder I)	221
	Tiefe	540		
EEI		124,3	Energieeffizienzklasse	[F]
Luftschallemission	nen (in dB(A) re	39	Luftschallemissionsklasse	[C]
Jährlicher Energie kWh (a)	verbrauch (in	221	Klimaklasse:	[N-ST]
Mindestumgebung für die das Kühlg	gstemperatur (in °C), erät geeignet ist	(16)	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	(38)
Winterschaltung		[nein]		

Fachparameter:

		Fachparameter und -werte			
Fac	htyp	Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellu ng 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)
Speisekammer—fach	[nein]				
Weinlagerfach	[nein]				
Kellerfach	[nein]				
Lagerfach fiir frische Lebensmittel	[Ja]	183	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]	37		2,6	[M]
Zwei-Sterne- Abteil	[nein]				
Fach mit varia—bler Temperatur	[nein]				

Fiir Vier-Sterne-Facher

Schnelleinfrierfunktion	[nein]

Lichtquefienparameter (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 gema£ 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 inn 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 Kühlgerate 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 {201 5 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. 874/201 2 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).

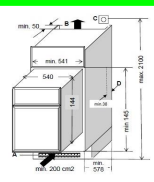




respekta Einbau Kühl- Gefrierkombination

Typ / Modell: GKE 144 A+ (Stand 2021)





Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells:	7 - Kühl - Gefriergerät	
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	F	
Jahresenergieverbrauch in kW/h	221	
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfacher in L	183	
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer in L	37	
Sterne Kennzeichnung:	4*	
automatisches Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil:	automatisch / manuell	
Gefriervermögen in 24 Std.:	2,60 kg	
Klimaklasse*2:	N-ST	
Empfohlene Umgebungstemperatur:	16 bis 38 °C	
Geräuschemission in dB (A) und Geräuschemissionsklasse	39 / 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

Ausstattungsmerkmale / technische Daten	
Regelbares Thermostat:	ja
Kompressor:	1
Wechselbarer Türanschlag:	ja
Dekorrahmen:	-
Verstellbare Füße:	ja
Schleppscharniere:	ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil:	ja
Glasablagen:	4
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung:	1
Türablagen / Eierablagen:	4 / 0
Ablage im Gefrierteil :	1

Abmessungen

Gerätemaße in cm (H x B x T) / Gewicht:	144,00 x 54,00 x 54,00 / 41,3 kg
Mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht:	149,00 x 57,30 x 57,30 / 46,0 kg

Artikelnummer	EAN
GKE144A+	4260287646490