

PRODUKT FICHE

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Marke	RESPEKTA		
Modell	AB700-33		
Typ des Ofens	Freistehend		
	Einbau	X	
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg			kg
Anzahl der Kammern		1	
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	X	
	Gas		
	Mix		
Volumen pro Kammer	80		l
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,85	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	0,84	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gashohlraum		MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC-Gaskammer		MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*)
Energieeffizienzindex pro Kammer	EEI Kammer	94,4	
Energieeffizienzklasse	A		

(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .



Ned Glas-Einbaubackofen autark

AB700-33

- + Energieeffizienzklasse A
- + 80 Liter Garraum
- + 8 Beheizungsarten
- + Versenkbare Knebel
- + LED Timer mit Touch Bedienung
- + 2 Teleskopauszüge

A



AUSSTATTUNG – BACKOFEN

Regelbare Temperatur	40° – 240 °C
Beheizungsarten	8
	Ober- & Unterhitze, Dampfreinigung, Oberhitze, Grill, Grill & Umluft, Ober- & Unterhitze & Umluft, Heißluft, Auftauen + Backofenlicht
Backofeninnentür	Dreifach-Verglasung
Blende	schwarzes Glas
Backofentür	schwarzes Glas
Griff	Aluminium
Knebel	zylindrisch versenkbar / silber
Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Seitliche Gitter im Garraum	Ja
Teleskopauszüge im Backraum	2
LED-Timer	ja / mit Touch Bedienung

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	94,4
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,85 kWh
	Umluft: 0,84 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	80 L
Größe des Geräts	groß: 65 L ≤ Volumen
Anschlusswert Backofen	2.500 W / 220-240V - 50Hz
Anschluss	150cm Kabel mit Schukostecker

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,5 x 56,5 cm / 32,9 kg
Maße mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht	64 x 62 x 65 cm / 34,2 kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T)	54,5 x 55,5 x 56,5 cm

ARTIKELNUMMER

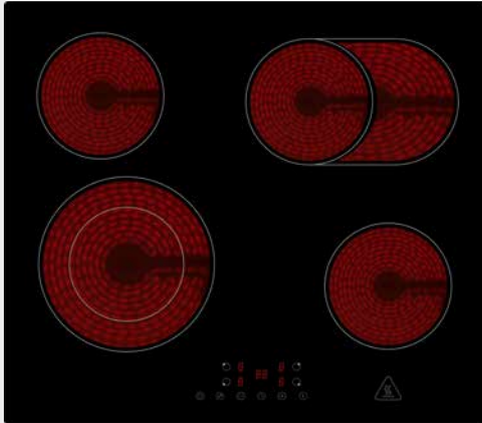
AB700-33

EAN

4260683875227

AUTARKE SETS

ARTIKELNUMMER	KOCHFELD	EAN
0120ASET7004400	KM4400	4260683876378
0120ASET7005500	KM5500-28	4260683876385
0120ASET7007700	KM7700	4260683876392
0120ASET7004295I	KM4295I-28	4260683876408



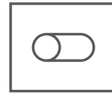
Abra Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

KM 5500-28

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige & Automatische Abschaltung
- + 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung
- + Zweikreis- und Bräterzone



Timerlänge bis zu
99 Minuten



AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Steuerung	Touch Control
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer / Laufzeit	Ja / 99 Minuten
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Ja / Ja
Technische Daten der Kochzonen	2 x Ø 155 mm / 1200 W
	1 x Ø 140 - 215 mm / 1100 - 2200 W (Zweikreiszone)
	1 x Ø 155 - 260 mm / 1000 - 2000 W (Bräterzone)
Anschlusswert Kochfeld	max. 6600 W

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung & Frequenz	220-240 V oder 400 V / 50Hz
Anschlusskabel ohne Stecker	100 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 8,3 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	5 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	12 x 70 x 62 cm / 9,4 kg

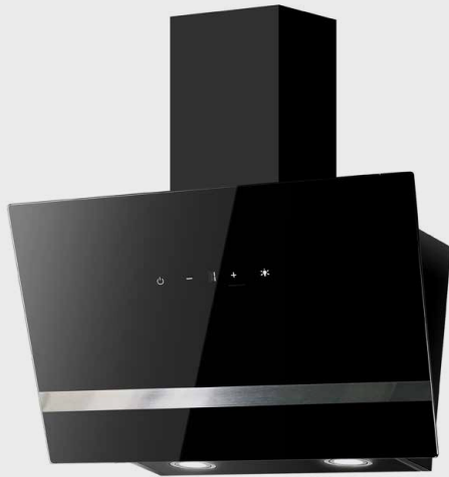
ARTIKELNUMMER

KM5500-28

EAN

4260683875180

Brand name Warenzeichen	respekta®			
Type / Model Typ / Modell	CH 24060 SAM / CH 24060 WAM CH 24090 SAM / CH 24090 WAM			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	37,63		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEI hood	A		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische 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 %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Rate / Class Wert / Klasse	83,20	C
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	292,08	m ³ / 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	m ³ / h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m ³ / h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			375	m ³ / 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	W L	Rate / Unit 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	142,8	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	Rate / Unit Wert / Einheit	0,34	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W
Sound power level Schallleistungspegel	L _{wa}	max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			67,5	dB
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			54	dB

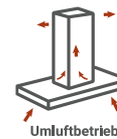
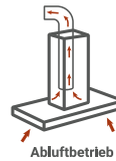
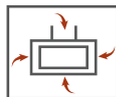
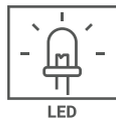
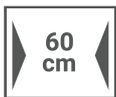


Hera Design-Schräghaube schwarz, 60 cm

A

CH 24060 SAM

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	37,6 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	47,6 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	83,2 %
Fettabscheideeffizienzklasse	C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	375 – 587 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 67,5 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,34 Watt

AUSSTATTUNG

Steuerung	Touch Control
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 HZ
Anschlusswert	203 Watt
Kabellänge	120 cm

BESONDERHEITEN

NachlaufTIMER	9 Minuten
---------------	-----------

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	74,2 – 109,2 x 59,5 x 38,5 cm / 12,6 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	48,5 x 62 x 42,5 cm / 15,2 kg

ZUBEHÖR

EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 0088	4260515332607
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749
Nicht enthalten: Umluftweiche ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

CH24060SAM	schwarz	4260515339965
------------	---------	---------------

Produktdatenblatt		Geschirrspüler/ Dishwasher		Product Data Sheet	
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household dishwasher					
Brand / Marke		RESPEKTA®			
Address of supplier/ Adresse des Lieferanten:		NEG-Novex GmbH, Chenoverstr. 5, DE-67117 Limburgerhof			
Model / Modellkennung		GSP60IBAV			
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Rated capacity/ Nennkapazität (a) (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe:	81,5	
			Breite:	59,8	
			Tiefe:	55	
EEl (a)	55,9	Energy Efficiency Class/ Energieeffizienzklasse (a)	E (c)		
Cleaning Performance Index/ Reinigungsleistungsindex (a)	1,125	Drying Performance Index/ Trocknungsleistungsindex (a)	1,065		
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes ab.	0,951	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Gerätes und vom Härtegrad des Wassers ab.	11		
Programme duration/ Programmdauer (a) (h:min)	03:40	Typ	Einbau		
Airborne acoustical noise emissions / Geräuschentwicklung (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne noise emission class /Luftschallemissionsklasse (a)	C (c)		
Off-mode/ Leistung im AUS Modus (W) (if applicable)	0,49	Standby mode/ Standby Modus (W) (if applicable)	N/A		
Start delay /Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1	Networked Standby mode/ Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W)	N/A		
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:				24 Monate	
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.respekta.info					
(a) Eco Programm					
(b) Änderungen dieser Angaben werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 nicht als relevant erachtet. Diese Daten dürfen nicht eingegeben werden.					
(c) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Angaben generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.					
(1) Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1016/2010 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).					

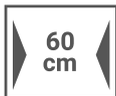


Anesa Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 IBA V

- + 6 Programme
- + LED Innenbeleuchtung
- + variable Besteckschublade
- + Startzeitvorwahl (1 – 24 Std.)
- + Elektronischer Aquastop
- + 14 Maßgedecke

E



Besteckschublade

TECHNISCHE DATEN

Anzahl der Maßgedecke	14
Energieeffizienzklasse Skala A – G	E
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	95 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Standby Modus	–
Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus	11 L
Reinigungsleistungsindex	1,125
Trocknungsleistungsindex	1,065
Standardprogramm	ECO 45 °C
Dauer Eco Programm	03:40 h
Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse	49 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Innenraum	rostfreier Edelstahl
Bedienblende	Kunststoff / schwarz
6 Programme	Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40) , Glas (02:00), 90 Min. Programm (01:30), Kurzprogramm (00:30)
Steuerung	Elektroniktasten
Display	LED-Display mit Indikatorlampen
Höhenverstellbare Füße	50 mm
Länge Ablaufschlauch	138 cm
Länge Zulaufschlauch	150 cm
Kabellänge	150 cm
Verstellbarer Oberkorb	Ja
Tellerhalter	klappbar
Tassenhalter	2
Weinglashalter für 6 Gläser	1
Variable Besteckschublade	1

BESONDERHEITEN

Halbe Beladung	Ja
Startzeitvorwahl	1 – 24 Stunden
Restlaufanzeige	Nein
Kindersicherung	Nein
Klarspüler und Regeneriersalzanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja
Extratrocken Funktion	Ja
Innenraumbeleuchtung	Ja
Elektronische Aquastop-Funktion	Ja

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 35 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 – 87 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	89 x 64,5 x 64,5 cm / 42 kg

ARTIKELNUMMER

GSP60IBAV

EAN

4260683871885

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:		RESPEKTA			
Adresse des Lieferantenb:		NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF			
Modellbezeichnung:		KS88.4			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	875	Gesamtvolumen (dm ³ oder l)	120	
	Breite	540			
	Tiefe	545			
EEI		125	Energieeffizienzklasse		F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		185	Klimaklasse:		gemäßigte Zone
Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		32
Wintereinstellung		Nein			
Fachparameter:					
Typ des Fachs		Fachparameter und -werte			
		Fachvolumen (dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmittel (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtaugstyp (A = Auto-Abtaugung, M = manuelle Abtaugung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	M
Weinlager	Nein	0.0	12	-	M
Keller	Nein	0.0	12	-	M
Frischkost	Ja	103.9	4	-	A
Kühlen	Nein	0.0	2	-	M
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	-	M
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	M
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	M
3 Sterne	Nein	0.0	-18	-	M
4 Sterne	Ja	16.7	-18	2.6	M
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M
FÜR 4-STERNE-FÄCHER					
Schnellgefrierfunktion				Nein	
Für Weinlagergeräte					
Anzahl der Standardweinflaschen				-	
Lichtquellenparametera,b:					
Art der Lichtquelle				LED	
Energieeffizienzklasse				F	
Mindestdauer der Herstellergarantie:				24	
Zusätzliche Informationen:				EN 60704-2-14/EN 60704-3	
Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO					
a) je gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt. b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen.					



Stellan Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

KS 88.4

F

- + Energieeffizienzklasse F
- + **** Gefrierfach
- + 121 L Nutzinhalt
- + 88 cm Nischenmaß
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Automatisches Abtauen des Kühlteils



TECHNISCHE ANGABEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	F
Jahresenergieverbrauch	185 kW/h
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	104 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	17 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierenteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	7 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	38 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	2 Watt
Verstellbare Füße	Nein
Schleppscharniere	Ja
Kabellänge	210 cm
Glasablagen	3
Gemüseschubladen	1
Türablagen	3
Ablage im Gefrierteil	1

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	87,5 x 54 x 54,5 cm / 30 kg
Einbaumaße (H x B x T) / Gewicht	88 x 56 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	93,9 x 58,4 x 57,7 cm / 33 kg

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

KS88.4	weiß	4260683871748
--------	------	---------------