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 Freistehend Typ des Ofens Einbau Х Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg kg Anzahl der Kammern 1 Elektrisch Х Hitzequelle per Kammer Gas Mix 80 Volumen pro Kammer Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine EC standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch 0,85 elektrischer kWh / Zyklus beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Kammer Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte EC elektrische Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während kWh / Zyklus 0.84 eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Kammer (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines EC-MJ/Zvklus Gashohlraum Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen kWh/Zyklus (') (Gasendenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines FC-MJ/Zyklus Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Gaskammer kWh/Zyklus (') (Gasendenergie) Energieeffizienzindex pro Kammer EEI Kammer 94.4 Energieeffizienzklasse

1) 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















AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	40°-240°C
Beheizungsarten	8
	Ober- & Unterhitze, Dampfreinigung, Oberhitze, Grill, Grill & Umluft, Ober- & Unterhitze & Umluft, Heißluft, Auftauer + 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	

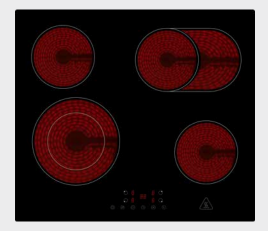
ABMESSUNGEN

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	EAN
AB700-33	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

















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

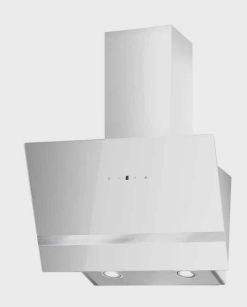
Eingangsspannung & Frequenz	220-240 V oder 400 V / 50Hz
Anschlusskabel ohne Stecker	100 cm

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	EAN
KM5500-28	4260683875180

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand name Warenzeichen		espe	_	®
Type / Model	CH 24	060 SAM / CH	24060 W	'AM
		1090 SAM / CH 24090 WAM		
Annual Energy Consumption				
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	3	7,63	
Energy Efficiency Class (D to A+++)		_		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI hood	A		
Fluid Dynamic Efficiency		Rate / Class		
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	, Wert / Klasse	29,57	A
Lighting efficiency (in watts)		Rate / Class		
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	47,6	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class		
Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Wert / Klasse	83,20	С
Air flow rate at best efficiency point		Rate / Unit	-	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q вер	Wert / Einheit	292,08	m3 /h
Air pressure at best efficiency point		Rate / Unit		Pa
Luftdruck im Bestpunkt	Р вер	Wert / Einheit	378,43	
Maximum air flow		Rate / Unit	616,31	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	, Wert / Einheit		
Air flow by working points highest setting		,		
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m3 /h
Air flow by working points lowest setting				
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			375	m3 /h
Electric power input at best efficiency point		Rate / Unit	103,82	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system		Rate / Unit	2*1.5	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	, Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	142,8	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf	E middle			
der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	_	Rate / Unit	0,34	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Wert / Einheit		
Power consumption in off mode		Rate / Unit	,	107
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Wert / Einheit	/	W
Sound power level		max.dB	07.5	-10
Schallleistungspegel	Lwa	Max.dB	67,5	dB
-weighted airbornsound emission by working points highest setting		max.dB		
-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im		Max.dB	67,5	dB
Normalbetrieb				
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-hewertete Luftschallemission hei minimaler Geschwindiakeit im		max.dB	54	dB
-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im ormalbetrieb		Max.dB		



Hera Design-Schräghaube weiß, 60 cm

A

CH 24060 WAM

- + 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

Jöhrligher Energieverbrough (AEChood)	37,6 kWh
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	37,0 KVVII
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,6
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	47,6 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	83,2 %
Fettabscheideeffizienzklasse	С
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	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß 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
---------------	-----------

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
CH24060WAM	weiß	4260515339972

		<u>'</u>			
COMMISION DELEC	GATED REGULATION (EU)	2019/2017 with regard to energy labelling of househol	d 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: Breite: Tiefe:	81,5 59,8 55	
EEI (a)	55,9	Energy Efficiency Class/ Energieeffizienzklasse (a)	1.0.0.	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	Тур		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	

Geschirrspüler/ Dishwasher

Product Data Sheet

Weitere Angaben:

Produktdatenblatt

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).

RESPEKTA®





Anesa

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 IBA V

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















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

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	EAN
GSP60IBAV	4260683871885

Product Data sheet	•	ges and freezers / Kühl- Gefriergerä Regulation / Gemäss Verordnung 20	Produkt Datenblatt	
Brand name: Markenname:	DOCDONT 28		Model Modell	KGE144
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandels	Str. 5, D-67117 Limburgerhof		
Type of appliance: Art des Geräts:		Combi Refrigerator / Ko	ombi Kühlschrank	
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau X	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	NO / NEIN
General product parameters	s / Allgemeine Produkt Pa	arameter:		
Parameter 1	V	alue / Wert	Parameter 2	Value / Wert
Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm:	Hight / Höhe (mm) Width / Breite (mm) Debth / Tiefe (mm)	1440 540 540	Usable content (I) Nutzinhalt (I)	212
Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index:	99.1	Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse:	(A/B/C/D/E/F/G)	Е
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission:	39	Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse:	(A/B/C/D)	С
Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Emergieverbr. in kWh:	193.45	Climate class: Klimakleasse:	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: Min. Umgebg.Temperatur:	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: Winterschaltung:	YES / JA	NO / NEIN X		
Compartment Parameter / F	achparameter:		•	
Pantry compartment: Speisekammerfach:	Content (I) Inhalt (I)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap. 	Defrost / Abtauung:
Wine storage compartm.: Wein Lagerfach:	Content (I) Inhalt (I)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap. 	Defrost / Abtauung:
Basement compartment: Kellerfach:	Content (I) Inhalt (I)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm	Content (I) Inhalt (I) 162	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. 4°C	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung: Manual / Manuell
Cold compartment: Kälte Lagerfach:	Net Content (I) Inhalt (I)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
Star rating: **** Sterne Bewertung:	Net Content (I) Inhalt (I) 50	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap. 2.6 kg /24h	Defrost / Abtauung: Manual / Manuell
Compartm. w. variable Temp Fach mit Variabler Temp.:	. Content (I) Inhalt (I) 	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

For 4-Star compartments:

Für 4-Sternefächer:

Type of light source:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl	. / Energieeffizienz Klasse
Art der Lichquelle:		X	(A/B/C/D/E/F/G)	G
Minimum warranty period:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere	
Minimum Garantielaufzeit:		X		

YES / JA

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Herseteller / Lieferant:

Fast Freezing function:

Schnelleinfrierfunktion:

www.respekta.info

NO / NEIN



Esko Einbau Kühl-/Gefrierkombination

KGE 144



- + Energieeffizienzklasse E
- + **** Gefrierfach
- + 212 L Nutzinhalt
- + 144 cm Nischenmaß
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Verstellbare Füße















TECHNISCHE ANGABEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	Е
Jahresenergieverbrauch	193 kw/h
Gesamtinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	162 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	50 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	manuell / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	ST
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 38 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	39 dB (A) / C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Wechselbarer Türanschlag	Ja
LED-Beleuchtung im Kühlteil	1 Watt
Verstellbare Füße	12 mm
Schleppscharniere	Ja
Kabellänge	180 cm
Glasablagen	4
Gemüseschubladen	2
Türablagen	3
Schubladen im Gefrierteil	2

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	144 x 54 x 54 cm / 45 kg
Einbaumaße (H x B x T) / Gewicht	144,3 x 56 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	149 x 57,3 x 57,3 cm / 49,3 kg

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
KGE144	weiß	4260683873032