Oven Data sheet / Datenblatt			Back	ofen		
According to Regulation 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU	
Brand name		геѕректа®				
Warenzeichen			RESPERTA			
Type / Model		15110000000226				
Typ / Modell		AB141-26				
Energy efficiency Index				•		
Energieeffizienzindex		EEI cavity 91.8				
Energy Efficiency Class (D to A	\+++)	EEI cavity A				
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)					
Energy consumption per cycle	> in conventional mode		Rate / Unit	0,92	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus >	im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,92	KVVII	
Energy consumption per cycle	> in circulating air mode	Rate / Unit		0,78	kWh	
Energieverbrauch per Zyklus >	im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,76	KVVII	
Number of cavities			,	1		
Anzahl Garräume						
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle			Gas			
Usable volume of cavity			Rate	72		
Nutzvolumen des Garraums			Wert	12		

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	<0.8W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.	

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof



Jannis Einbaubackofen autark

15110000000126



- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung















AUSSTATTUNG

60°-250°C
7 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Doppelverglasung
schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Edelstahl
zylindrische Knebel / silberfarben
Ja

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energiavarhraugh pro Zuklua	Konventionell: 0,81 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	Umluft: 0,79 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	2800 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker

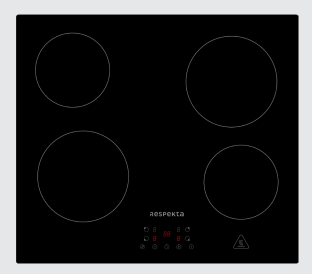
ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 27,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 30,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15110000000126	AB121-26	4262421975282	1976049

Hob Data sh	Data sheet / Datenblatt					Kocł	nfeld	
According to Regulation 66/2014EC					Nach Verord	lnung 66/	2014EU	
Brand name				2	еѕректа) ®		
Warenzeichen				- 1	Corcico	'		
Type / Model					KM4400-28			
Typ /Modell					1111111100 20			
			х	electric				
Type of appliances			^	Elektrisc	ch			
Art des Gerätes				gas				
				Gas	•			
Number of heating zones / surfaces / burner					4			
Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner					•			
				solid pla	ites			
Heating technologie				Kochplatten				
Heiztechnik			х	radiant				
Tioletooniin				Strahler	•			
				induction	n			
				Induktio	n			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld			Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.	
	hl	1	55mm		1200	189,8	Wh/kg	
Cooking Zones data	hr	1	90mm		1800	190,7	Wh/kg	
Kochzonen Daten	vI	1	90mm		1800	190,8	Wh/kg	
	vr	1:	55mm		1200	194,2	Wh/kg	
Energy consumption of hob			EC		191,4		Wh/kg	
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		eled	ctric hob		131,4		vvii/kg	
Power consumption standby mode:								
Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A				
Power consumption off mode:				<0.5W				
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:				~0.5VV				
Time after which the equipment reaches automatically standby mode:				N/A				
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby wechselt:	/-Modus							
Time after which the equipment reaches automatically off mode:				<20min				
Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeso Modus wechselt:	chalteten			- <u>-</u> 20111111				
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft fürElektro- und Ha	austechnik (GmbH,	Chenov	ver Str. 5, I	D-67117 Limburger	hof		



Aaron Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

KM 4400-28

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige
- + Automatische Abschaltung
- + 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung













AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Leistungsstufen	9
Steuerung	Touch Control
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

BESONDERHEITEN

Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	99 Minuten

TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220-240V oder 400V / 50Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W
Technische Daten der Kochzonen	2 x Ø 190 mm / 1800 W
	2 x Ø 155 mm / 1200 W
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	100 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	12 x 70 x 62 cm / 9,0 kg

ARTIKELNUMMER	EAN
KM4400-28	4260683876880

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und V	/erordnun	g (EU) Nr. 6	6/2014	
Brand name		Respe	VT 2®)
Warenzeichen		KCSPC	nta	
Type / Model		H 21060	SB7	
Typ / Modell		711 2 1000	ODZ	
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2	,	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	35.2		KVVII
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	EEI hood	В		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood		Ь	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	44.0	_
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts)	15	Rate / Class	<i></i>	_
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	70.5	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point	0	Rate / Unit	242.0	0 //-
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point	D	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow		Rate / Unit	377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			277.0	2 /l-
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	m3 /h
Working points lowest setting			074.7	2 //-
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	Wasa	Rate / Unit	62.6	١٨/
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit		W
Nominal power of the lighting system	14/1	Rate / Unit	4.0	١٨/
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit		
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle		72	LUX
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS FS	Wert / Einheit	- V	V V
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		V V
Sound power level		min./max.dB	E4/00	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	54/62	uв



Leila Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 21060 SBZ

В

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	35,2 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	73,5 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	274,7 – 377 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54 – 62 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	70 Watt
Kabellänge	135 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	72,7-110,7 x 59,8 x 30,5 cm / 9,7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	35,4 x 64,8 x 44,3 cm / 11,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 7000	4260683870529
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000	4260683870512

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH21060SBZ	schwarz	4260683870406



Kari

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- + 6 Programme
- + vollelektronische Steuerung



- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display









Anzahl der Maßgedecke	12
Energieeffizienzklasse Skala A – G	E
Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen	92 kW/h
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im Modus Zeitvorwahl	1,00 W
Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus	11 L
Reinigungsleistungsindex	1,125
Trocknungsleistungsindex	1,065
Standardprogramm	ECO 45°C
Dauer Eco Programm in h:min	03:40
Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse	49 dB (A)/C
Einbaugerät	Ja

AUSSTATTUNG

Innenraum	rostfreier Edelstahl
Bedienblende	Edelstahl
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
Besteckkorb	1

BESONDERHEITEN

Ja
3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Nein
Nein
Ja
Ja

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 57 cm / 35 kg
Einbaumaße (H x B x T)	82 - 86,5 x 60 x 58 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	88,4 x 63 x 63,5 cm / 42 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60TIDM	ohne Aquastop	4260683871847
GSP60TIDMAS	mit Aquastop	4260683876989

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik

GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60TIDM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wei	rt
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60
			Tiefe	57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	Е	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,06	55
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0	0
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbau	gerät
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

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) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 734875 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr **Website:**

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5 67117 Limburgerhof

Deutschland

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Product data sheet according to Regulations (EU) No. 65/2014 Mikrowellen / Microwave Oven

Marke / Warenzeichen	Respekta	
Brand / Trademark		
Modellkennung / Name Model No. / Model Name	MW800	
woder No. / Woder Name		
Bauform Design	N	
Standgerät Floor-standing appliance	Nein No	
Einbaugerät ** Build-in appliance	Ja Yes	
Türanschlag links / rechts Door hinge left / right	Links Left	
Abmessungen Dimension		
Geräteabmessungen (ohne Rahmen) Dimensions (without frame)	38,8 x 59,5 x 34,4	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Maße Nische Dimensions niche	-	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Garraum / Innenraum Cooking chamber / interior	-	Höhe x Breite x Tiefe (cm)
Durchmesser des Drehtellers Diameter of the turntable	24,5 cm	Ø
Nutzbares Garraumvolumen Usable cooking space volume	20	L
Geräteleistung* Equipment Power Max. Mikrowellenleistung Max. microwave power	800	W
Max. Grilleistung Max. grilling power	1000	W
Anzahl Leistungsstufen Mikrowelle Number of power levels	5	
Elektrischer Anschluss Spannung /Frequenz	230 V / 50 Hz	
Energieverbrauch im Standby-Modus Power consumption standby mode:	0.8W	
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus Power consumption off mode:	-	
Energieverbrauch im vernetzten Standby-Modus Power consumption network standby mode:	-	
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt	20 min	

Erklärungen / Declaration

- * Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304
- ** Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.
- 3) Werte ermittelt nach Norm EN 6070



Nadia Einbaumikrowelle

MW 800

- + 20 Liter Garraum aus Edelstahl
- + 95 Minuten Digitaltimer mit Endsignal
- + Kindersicherung
- + Grill mit 2 Kombigarenfunktionen
- + 5 Leistungsstufen
- + 8 Automatik Programme + Auftaufunktion

















TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung Mikrowelle	800 Watt
Max. Ausgangsleistung Grill	1000 Watt
Max. Aufnahmeleistung	1250 Watt
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Kabellänge	100 cm

AUSSTATTUNG

Volumen Garraum	20 Liter
Material Garraum	Edelstahl
Material Gehäusefront	Edelstahl
Leistungsstufen	5
Grill	Ja, mit 2 Kombigarenfunktionen
Automatik Programme	8
Auftaufunktion	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	95 Minuten

леѕрекτа®

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	38,8 x 59,5 x 34,4 cm/15 kg
Einbaumaße (H x B x T)	38 x 56 x 50 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	49,9 x 65 x 40,4 cm/ 17 kg
Maße Garraum (H x B x T)	21,8 x 31,4 x 29,5 cm

ZUBEHÖR

Glas-Drehteller	1, Durchmesser 24,5 cm
Einbaurahmen	1
Grillrost	1

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN	
MW 800	Edelstahl	4260344976492	

	EN - F	PRODUCT INF	ORMATION SHEET		
Supplier's name or trade mark:		respekta			
Supplier's address:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Model identifier: 131201441400-10					
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G	Seneral produ	ct parameters:		
Parameter		Value	Parameter		Value
	Height	1445			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or I)		209
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise em	ission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		178	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), for refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia		32
Winter setting		No			
		Compartmen	Parameters:		
			Compartment paramet	ers and values	
Compartment type		Compartm ent Volume (dm³ or I)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	0.0	17	-	М
Wine storage	No	0.0	12	-	М
Cellar	No	0.0	12	-	М
Fresh food	Yes	172.3	4	-	Α
Chill	No	0.0	2	-	М
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	М
1-star	No	0.0	-6	-	М
2-star	No	0.0	-12	-	М
3-star	No	0.0	-18	-	М
4-star	Yes	37.6	-18	2.6	М
2-star section	No	0.0	-12	-	М
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М
	FC	OR 4-STAR CO	DMPARTMENTS		
Fast freeze facility					No
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles					-
	L	ight source p	arameters(a,b):		
Type of light source LED				LED	
Energy efficiency class F					
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24					
Additional information: EN 60704-2-14/EN 60704-					
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in point	4(a) Annex of Regulation (EU)		
(a) as determined in accordance with Co	mmission Del	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferar			respekt	а	
Adresse des Lieferantenb:		NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Modellbezeichnung:			131201441400)-10	
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	A	Ilgemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1445			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		209
,	Tiefe	545	, , ,		
EEI	Į.	100	Energieeffizienzklasse		Е
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		37	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		178	Klimaklasse:		temperiert/
Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist	für die das	16	Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt	ratur (°C), für ist	32
Wintereinstellung		Nein	3 3		•
		Fachpa	rameter:		
			Fachparameter u	ınd -werte	
Typ des Fachs		Fachvolum en (dm³ oder I)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazit ät (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung)
Speisekammer	Nein	0.0	17	-	М
Weinlager	Nein	0.0	12	ı	М
Keller	Nein	0.0	12	-	М
Frischkost	Ja	172.3	4	-	А
Kühlen	Nein	0.0	2	-	М
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	_	М
1 Stern	Nein	0.0	-6	_	М
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	М
3 Sterne	Nein	0.0	-18	-	М
4 Sterne	Ja	37.6	-18	2.6	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	М
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	М
·		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Nein
3		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen					-
7 II Zarii da Garidarawa ii madanan		Lichtquellen	parametera,b:		
Art der Lichtquelle LED				LED	
				F	
Mindestdauer der Herstellergarantie: 24					
Zusätzliche Informationen:				EN 60704-2	-14/EN 60704-3
Weblink zur Website des Herstellers mit WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	onen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (

a) wie 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.



Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10



- + Energieeffizienzklasse E
- + **** Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nieschenmaß mit der Höhe von 144 cm















Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	178 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	172 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	38 L
Sterne Kennzeichnung	***
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	37 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	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	3
Ablage im Gefrierteil	1

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	144,5 x 54 x 54,5 cm / 38,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	144,5 - 146,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	150,9 x 58,4 x 57,7 cm / 41,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201441400-10	GKE144-10	Weiß	4262421974131	1847383