Oven Data sheet / Datenblatt				Back	ofen	
According to Regulation 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU	
Brand name			геѕректа®			
Warenzeichen			KCSPCK	La		
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			
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 7yklua	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

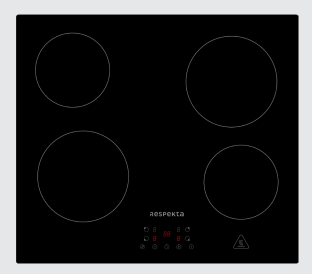
ZUBEHÖR

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	1		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-Modus wechselt:								
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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Brand name	<u> </u>		
Warenzeichen	\Box R Θ	espekt	$\mathbf{a}^{\scriptscriptstyle{\mathbb{R}}}$
	1		9
Type / Model		CH 22058 IXB	
Typ / Modell		1	
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh
Jährliche Energieverbrauch			
Energy Efficiency Class	D - A+++	В	
Energieeffizklasse			
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%
Fluiddynamische Effizienz		,	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D	
Fluiddynamische Effizienzklasse			
Lighting efficiency	LE hood	40.0	lux/W
Beleuchtungseffizienz		.0,0	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α	
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A	
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	76
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	D	
Minimum air flow in normal operation	m3/h	221,2	m3/h
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	1113/11
Maximum air flow in normal operation	O /h	227.2	O /l-
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /I-	,	O /l-
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed		50	dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB 59 re 1		re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	d	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB 64		re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	dB (dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW
Power consumption in off mode		_	10.
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode			101
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W

Additional Product Information compliant to commission regular	tion (EU) Nr. 66/2	014		
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordn	ung (EU) Nr. 66/2	2014		
ne increase factor		1,4		
Zeitverlängerungsfaktor	1,4			
Energy efficiency index	EEI hood 61,3			
Energieeffizienzindex	LETHOOD	01,5		
easured air flow rate at best efficiency point Q BEP 20:		202,9	m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI	202,9	1110/11	
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI	133	. a	
Maximum air flow	Q max		m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q max	337,2	1113 /11	
Measured electric power input at best efficiency point W BEP		49,6	W	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI	49,0	• • •	
Nominal power of the lighting system	WL 2,0		W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface		80,0	lux	
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			iux	

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221,2-337,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	59-64 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	67 Watt
Kabellänge	135 cm

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22058IXB	Edelstahl	4260458246139

RESPEKTA®



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	Е
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

Halbe Beladung	Ja
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Restlaufanzeige	Nein
Kindersicherung	Nein
Klarspüler und Regeneriersalzanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja

ZUBEHOR	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	We	ert
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60
			Tiefe	57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,0	65
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
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbau	ıgerät
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	MW800	
Model No. / Model Name		
Bauform Design		
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:					
Additional information: EN 60704-2-14/EN 60704-					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPEKTA.INFO					
(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-Nove	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