

Marke/Brand: Respekta

Modellkennung/ Model: 2300630835201-45

Jährlicher Energieverbrauch/ Annual energy consumption: 9.9 kWh/a

Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class: A++

Fluiddynamische Effizienz/Fluid dynamic efficiency: 23.9

Klasse für die fluiddynamische Effizienz/ Class for fluid dynamic efficiency: B

Beleuchtungseffizienz/ Lighting efficiency: N/A

Beleuchtungseffizienzklasse/ Lighting efficiency class: N/A

Fettabscheidegrad/ Grease separation efficiency: 76.6

Klasse für den Fettabscheidegrad/ for grease separation efficiency: C

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb/ Air flow at minimum / maximum speed in normal operation: 323.5m3/h,/544.7 m3/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ Air flow during operation at the intensive or high-speed level: 659.0 m3/h im Umluftbetrieb - under the recirculation mode

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb / A-weighted airborne noise emission at minimum / maximum available speed in normal operation: 51/66

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ A-weighted airborne noise emission during operation at the intensive or high-speed level: 68

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/ Power consumption in off-mode: N/A

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/ Power consumption in standby mode: 0.62W



Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen/ Number of cooking zones and/or cooktops: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg/ Energy consumption of the hob per kg: 189. 3						
AIB	A	В	C	D	E	F
Heiztechnik (Induktionskochzonen und- kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	kochzonen/	kochzonen/	Induktions- kochzonen/ induction			
	cooking	cooking	cooking	cooking zones		
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	185*215	185*215	185*215	185*215		
Dimensions: For circular cooking zones or surfaces: Diameter of the usable surface for each electrically heated cooking zone, accurate to 5 mm.						
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	189.9		188.7			
Energy consumption per cooking zone or surface per kg						
Angaben gemäß EN 60350-2 (Elektro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) Data in accordance with EN 60350-2 (Electro) or EN 30-2-1 (Gas)						

Oven	ven Data sheet / Datenblatt			ckofer	า
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name Warenzeichen		Resρекτа®			
Type / Model Typ / Modell		AB140-26			
Energy efficiency Index Energieeffizienzindex		EEI cavity	9	0	
Energy Efficiency Class (D to A+ Energieeffizienzklasse (D to A++	,	EEI cavity	Α		
Energy consumption per cycle > Energieverbrauch per Zyklus > ii			Rate / Unit Wert / Einheit	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > Energieverbrauch per Zyklus > ii	•		Rate / Unit Wert / Einheit	0,71	kWh
Number of cavities Anzahl Garräume			1	1	
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		h
Art der Wärmequelle			Gas		
Usable volume of cavity Nutzvolumen des Garraums			Rate <i>Wert</i>	56	L

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

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten (b): NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60VV

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	W	ert ert
			Höhe	82
Nennkapazität (ª) (ps)	12	Abmessungen in cm	Breite	60
			Tiefe	55
EEI (a)	55.9	Energieeffizienzklasse (a)]	E
Reinigungsleistungsindex (a)	1.130	Trocknungsleistungsindex (a)	1.070	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] 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.	12.0	
Programmdauer (a) (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse (ª)	С	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b): 24 MONATE

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 (¹) (b) der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

⁽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.

^(*) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark: respekta					
Supplier's address:					
Model identifier: 131201221400-10					
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G		ct parameters:		
Parameter	1	Value	Parameter		Value
	Height 1225				
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		178
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	ission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		149	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia	re (°C), for ince is suitable	32
Winter setting		No			
		Compartmen	t 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	-	M
Cellar	No	0.0	12	-	M
Fresh food	Yes	162.2	4	-	A
Chill	No	0.0	2	-	M
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M
1-star	No	0.0	-6	-	M
2-star	No	0.0	-12	-	M
3-star	No	0.0	-18	-	М
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
	FC	R 4-STAR CO	DMPARTMENTS		
Fast freeze facility					Yes
	F	or wine stora	ige appliances		
Number of standard wine bottles -					
	Light source parameters(a,b):				
71	Type of light source LED				
Energy efficiency class F					-
3				24	
Additional information: EN 60704-2-14/EN 60704-3					
WWW.RESPEKTA.INFO	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 Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT					
Name oder Warenzeichen des Lieferanten: respekta					
Adresse des Lieferantenb:		-			
Modellbezeichnung:		131201221400-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein Ausführung: Eingebaut			Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1225			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		178
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		149	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			
		Fachpar	rameter:		
			Fachparameter (und -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	-	М
Keller	Nein	0.0	12	-	М
Frischkost	Ja	162.2	4	-	Α
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	16.3	-18	2.6	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12		М
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	_	M
· uon mit vanasis romporatai	110		NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Ja
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen			.go.go.a.o		_
7 Tizarii dor otaridardiyeriinadoridi		l ichtauellenr	parametera h:		
Lichtquellenparametera,b: Art der Lichtquelle LED					
Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse F				F
Mindestdauer der Herstellergarantie: 24				24	
Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 60704-3				-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) 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.					

Oven Data sheet / Datenblatt				Back	ofen
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name		70CD0//T28			
Warenzeichen			La		
Type / Model			15110000000	226	
Typ / Modell			AB141-26	i	
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	EEI cavity 91.8		
Energy Efficiency Class (D to A	\+++)	FFI "	A		
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	EEI cavity			
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	0,70	KVVN
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



Jim Einbaubackofen autark

15110000000226



- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung
- + LED-Timer
- + Zeitschaltuhr

















AUSSTATTUNG

Regelbare Temperatur	60°-250°C
Beheizungsarten	10 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Heißluft, kleiner Grill, kleiner Grill mit Heißluft, Großer Grill, Großer Grill mit Umluf, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	versenkbare zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	91,8
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,92 kWh
	Umluft: 0,78 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	3400 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker

ZUBEHÖR

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

BESONDERHEITEN

LED-Timer	Mit Touch Control
Zeitschaltuhr	Ja

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 30,5 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 33,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	60 x 56,5 x 57 cm

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
15110000000226	AB141-26	4262421975299	1976056



Marke/Brand: Respekta

Modellkennung/ Model: 2300630835201-45

Jährlicher Energieverbrauch/ Annual energy consumption: 9.9 kWh/a

Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class: A++

Fluiddynamische Effizienz/Fluid dynamic efficiency: 23.9

Klasse für die fluiddynamische Effizienz/ Class for fluid dynamic efficiency: B

Beleuchtungseffizienz/ Lighting efficiency: N/A

Beleuchtungseffizienzklasse/ Lighting efficiency class: N/A

Fettabscheidegrad/ Grease separation efficiency: 76.6

Klasse für den Fettabscheidegrad/ for grease separation efficiency: C

Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb/ Air flow at minimum / maximum speed in normal operation: 323.5m3/h,/544.7 m3/h

Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ Air flow during operation at the intensive or high-speed level: 659.0 m3/h im Umluftbetrieb - under the recirculation mode

A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb / A-weighted airborne noise emission at minimum / maximum available speed in normal operation: 51/66

A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe/ A-weighted airborne noise emission during operation at the intensive or high-speed level: 68

Leistungsaufnahme im Aus-Zustand/ Power consumption in off-mode: N/A

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand/ Power consumption in standby mode: 0.62W



Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen/ Number of cooking zones and/or cooktops: 4						
Energieverbrauch der Kochmulde je kg/ Energy consumption of the hob per kg: 189. 3						
AIB	A	В	C	D	E	F
Heiztechnik (Induktionskochzonen und- kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	kochzonen/	kochzonen/	Induktions- kochzonen/	kochzonen/		
Heating technology (induction cooking zones and -cooktops, radiant cooking zones, hotplates)	cooking	induction cooking zones	cooking	induction cooking zones		
Abmessungen: Bei kreisförmigen Kochzonen oder flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau.	185*215	185*215	185*215	185*215		
Dimensions: For circular cooking zones or surfaces: Diameter of the usable surface for each electrically heated cooking zone, accurate to 5 mm.						
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	189.9		188.7			
Energy consumption per cooking zone or surface per kg						
Angaben gemäß EN 60350-2 (Elektro) bzw. EN 30-2-1 (Gas) Data in accordance with EN 60350-2 (Electro) or EN 30-2-1 (Gas)						

Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:	N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	<0.5W
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:	N/A
Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:	<20min

RESPEKTA®



Calima Induktionskochfeld, 83 cm mit Dunstabzug

2300630835201-45



- + Integrierte Dunstabzugshaube mit Umluftbetrieb
- + Leistungsfähiger Motor für starke Absaugkraft
- + Teilgeführte Umluft
- + Große Nutzfläche im Unterschrank dank dem verkürzten Umluftkanal
- + Bridgezone
- + Booster Funktion bei allen Kochzonen
- + Touch Control mit Slider Steuerung











Timer

AUSSTATTUNG INDUKTIONSKOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Induktion
Leistungsstufen	9
Steuerung	Touch Control mit Slider Steuerung
Anzahl der Kochzonen	4
Bridgezone	2 (obere und untere Kochplatten zusammen)

BESONDERHEITEN INDUKTIONSKOCHFELD

Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Ja
Timer	Ja
Warmhaltefunktion	Ja

TECHNISCHE DATEN DUNSTABZUGSHAUBE

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	9,9 kWh
Energieeffizienzklasse	A++
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	23,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	В
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	_
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Fettabscheidegrad	76,6 %
Fettabscheideeffizienzklasse	С
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	323,5 – 544,7 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	51 – 68 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	_
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,48 Watt

TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220-240V oder 400V / 50Hz
Anschlusswert	max. 7380 W
Technische Daten der Kochzonen	4 x 185 x 215 mm / 1800 / 2500 W (Booster) oder 2 Bridgezonen
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	150 cm

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Kohlefilter-Set 2 x MIZ 7800	4262421975503

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	20 x 83 x 51,5 cm / 21 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	ca. 76 x 49,6 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	33,4 x 96,5 x 65, cm / 27,6 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
2300630835201-45	KMCH7800I-45	4262421974001	1903488





Aleksi

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

- + 6 Programme
- + 2 Sprühebenen
- + Startzeitvorwahl (3 12 Std.)
- + LED-Display











TECHNISCHE DATEN

12
E
92 kW/h
0,49 W
_
11 L
1,125
1,065
ECO 45°C
03:40
49 dB (A) / C
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
Besteckkorb	1

BESONDERHEITEN

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

ZUBEHÖR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 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 / 39,5 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60V	ohne Aquastop	4260683871854
GSP60VAS	mit Aquastop	4260683876996

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: GSP60V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	ität ^(a) (ps) 12 Abmessungen in cm		Höhe Breite	82 60
			Tiefe	55
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,06	5
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	Einbaugerät	
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 01



EPREL-Eintragungsnummer 734880 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Websit

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

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET						
Supplier's name or trade mark: respekta						
Supplier's address:		-				
Model identifier:			13120122140	0-10		
Type of refrigerating appliance:						
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in	
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes	
	G		ct parameters:			
Parameter	1	Value	Parameter		Value	
	Height	1225				
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or l)		178	
	Depth	545				
EEI		100	Energy efficiency class		E	
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	38	Airborne acoustical noise em	ission class	С	
Annual energy consumption (kWh/a)		149	Climate class:		temperate/	
Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia	re (°C), for ince is suitable	32	
Winter setting		No				
		Compartmen	t 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	-	M	
Cellar	No	0.0	12	-	M	
Fresh food	Yes	162.2	4	-	A	
Chill	No	0.0	2	-	M	
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	M	
1-star	No	0.0	-6	-	M	
2-star	No	0.0	-12	-	M	
3-star	No	0.0	-18	-	М	
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M	
2-star section	No	0.0	-12	-	M	
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M	
	FC	R 4-STAR CO	DMPARTMENTS			
Fast freeze facility					Yes	
	F	or wine stora	ige appliances			
Number of standard wine bottles					-	
	L	ight source p	arameters(a,b):			
Type of light source				LED		
Energy efficiency class				F		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:				24		
Additional information:					-14/EN 60704-3	
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO				2019/2019b is fo	und: :	
(a) as determined in accordance with Co	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).			

	DE - P	RODUKTINFO	ORMATIONSBLATT		
Name oder Warenzeichen des Lieferan	ame oder Warenzeichen des Lieferanten: respekta				
Adresse des Lieferantenb:		•			
Modellbezeichnung:		131201221400-10			
Typ des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja
	Al	Igemeine Pro	duktparameter:		
Parameter		Wert	Parameter		Wert
	Höhe	1225			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		178
	Tiefe	545			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		38	Luftschallemissionsklasse		С
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		149	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			
		Fachpar	rameter:		
			Fachparameter (und -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	-	М
Keller	Nein	0.0	12	-	М
Frischkost	Ja	162.2	4	-	Α
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	16.3	-18	2.6	М
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12		М
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	_	M
· uon mit vanasis romporatai	110		NE-FÄCHER		
Schnellgefrierfunktion					Ja
		Für Weinla	agergeräte		
Anzahl der Standardweinflaschen			.go.go.a.o		_
7 Tizarii dor otaridardiyeriinadoridi		l ichtquellenr	parametera,b:		
Art der Lichtquelle					LED
Energieeffizienzklasse			F		
Mindestdauer der Herstellergarantie:				24	
Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 60704				-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) 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.					





Olavi

Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131201221400-10



- + 122 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 178 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion















TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	149 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	162 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	16 L
Sterne Kennzeichnung	****
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	8 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	4
Gemüseschubladen	1
Türablagen	4
Ablage im Gefrierteil	1

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	122,5 x 54 x 54,5 cm / 35,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	123 - 124,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	128,9 x 58,4 x 57,7 cm / 38 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201221400-10	KS122.4-10	Weiß	4262421974155	1847386