Oven	ven Data sheet / Datenblatt			ckofer	า
According to Regulation 65/2014EC	;		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name Warenzeichen		кезректа®			
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	Į.	4	
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		
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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta
Modellkennung	CH44099GISAM
Jährlicher Energieverbrauch	42,0 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz	29,9
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienz	28,6 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	85,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	В
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	312 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	596 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	58 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	73 dB
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0,35 W

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					
upplier's address: -					
Model identifier: 131201221400-10					
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:	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
	For wine storage appliances				
Number of standard wine bottles -					
	L	ight source p	arameters(a,b):		
71	Type of light source LED				
	Energy efficiency class F				-
				24	
Additional information:					-14/EN 60704-3
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:	Typ des Kühlgeräts:				
Geräuscharmes Gerät:	Geräuscharmes Gerät:		Nein Ausführung: 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 ichtquellenr	parametera h:		
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) 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 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name		20CD0KT28			
Warenzeichen		Respekta®			
Type / Model		15110000000226			
Typ / Modell			AB141-26	i	
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	91 	.8	
Energy Efficiency Class (D to A	\+++)	FFI "			
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	EEI cavity A		4	
Energy consumption per cycle	> in conventional mode		Rate / Unit	0,92	kWh
Energieverbrauch per Zyklus >	im konventionellen Modus		Wert / Einheit		KVVII
Energy consumption per cycle	> in circulating air mode		Rate / Unit	0,78	 kWh
Energieverbrauch per Zyklus >	im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,70	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



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

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	91,8
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
	Konventionell: 0,92 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus	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

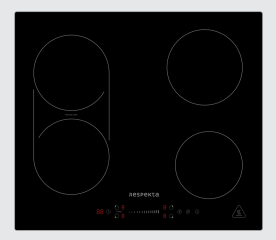
Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Ja
Seitengitter im Garraum	Ja

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



Alois Induktionskochfeld, 59 cm

KM 6600IB-28

- + Breite: 59 cm
- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control mit Slider Steuerung
- + Designrahmen in Aluminium
- + Restwärmeanzeige und 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung
- + Boosterfunktion in allen Kochzonen
- + Bridgezone mit einer Länge von 38 cm















AUSSTATTUNG

Ausführung	Glaskeramik / Induktion	
Leistungsstufen	9	
Steuerung	Touch Control mit Slider Steuerung	
Anzahl der Kochzonen	4	
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein	
Bridgezone	Ja	

BESONDERHEITEN

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

TECHNISCHE DATEN

Spannung / Frequenz	220-240V oder 400 V / 50Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 7200 W
Technische Daten der Kochzonen	2 x 180 mm / 1800 W / 2100 W (Booster) oder 1 Bridgezone : 1x 380 x 180 mm / 3000 W / 3600 W (Booster) 1 x 180 mm / 1800 W / 2100 W (Booster) 1 x 160 mm / 1200 W / 1500 W (Booster)
Anschlusskabel	ohne Stecker
Kabellänge	120 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	6 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 / 9,3 kg	

ARTIKELNUMMER	EAN
KM6600IB-28	4262376913285

AUTARKE SETS

SET	BACKOFEN	SET EAN
ASET1206600I	AB120-33	4262376914466
ASET1406600I	AB140-33	4262376914480
ASET7006600I	AB700-33	4262376914503
PYROSET96600I	PYRO9TOUCH	4262376914541
DIGISET8BS6600I	DIGI8BLACKSTEEL	4262376914527

Hob Data sheet / Datenblatt Kochfeld							
According to Regulation 66/2014EC				N	ach Veror	dnung 66	5/2014EU
Brand name			2	esp	екта	@	
Warenzeichen							
Type / Model			KN	16600IB	-28		
Typ / Modell							
		x	electric				
Type of appliances			Elektrisch)			
Art des Gerätes			gas				
			Gas				
Number of heating zones / surfaces / burner		1-1	Kochfläch	e und 2	-Kochzo	nen	
Anzahlder Kochzonen / Kochflächen / Brenner							
				solid plates Kochplatten			
Heating technologie A B			radiant				
Heiztechnik			Strahler				
(C)		х	induction				
			Induktion				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Abmessungen	Booster		Energy	/ Cons.	•
			x	8	187,0		Wh/kg
Cooking Surfaces data	Α	L x W: 380x180mm	x	8	182,4	192,6	Wh/kg
Kochflächen Daten				0		192,0	
			x	000	208,3		Wh/kg
Cooking Zones data	В	Ø 180mm	x		189,0		Wh/kg
Kochzonen Daten	С	Ø 160mm	х		189,7		Wh/kg
Energy consumption of hob		EC	191,3 W			Wh/kg	
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		electric hob					
Power consumption standby mode:			N/A				
Energieverbrauch im Standby-Modus:							
Power consumption off mode:			<0.5W				
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus: 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 ausgeschalteten Modus wechselt:							
IEC Novey Graff handelsgesellschaft für Elektro, und Haus		L	anuar Str. F				

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

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Ver			
Respekt Respekt			TA®
Warenzeichen	I C	JP C K	<u> </u>
Type / Model Typ / Model CH 44099 G			
Typ / Modell	CII	44033 GI) A IVI
Annual Energy Consumption	AEC hood	43.5	kWh
Jährliche Energieverbrauch	ALO 11000	40.0	KVVII
Energy Efficiency Class	D - A+++	Α	
Energieeffizklasse	D-X111	Α	
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	29.2	
Fluiddynamische Effizienz	PDE 11000	29.2	
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	Δ.	
Fluiddynamische Effizienzklasse	G-ATTT	A	
Lighting efficiency	I E bood	24.0	Los AA
Beleuchtungseffizienz	LE hood	21.0	lux/W
Lighting Efficiency Class	0. 4		
Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	В	
Grease Filtering Efficiency	OFF hand	07.0	0/
Fettabscheidegrad	GFE hood	67.3	%
Grease Filtering Efficiency class	0. 4	D	
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++		
Minimum air flow in normal operation	0 //-	400.4	0 //-
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	400.1	m3/h
Maximum air flow in normal operation	0 //-	550.0	0//-
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	552.2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	0,1	,	0//-
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	50.0	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	58.0	re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed			dB (A)
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	71.0	re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed		ID ,	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW
Power consumption in off mode		0.40	,,,
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0.48	W
Power consumption in standby mode			
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	/	W

Additional Product Information compliant to commission regu	lation (EU) Nr. 66/20	14		
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverord	Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014			
Time increase factor	f 0.9			
Zeitverlängerungsfaktor				
Energy efficiency index	EEI hood	52.0		
Energieeffizienzindex	EEI IIOOG			
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	346.3	m3 /h	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEF	340.3		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	357.0	Pa	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	FDEF	357.0	гa	
Maximum air flow	Q max	552.2	m3 /h	
Maximaler Luftstrom	Q IIIdx	552.2	1113 /11	
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP		w	
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	VV DEF	117.6		
Nominal power of the lighting system	10/1	6.7	w	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL 6.7		VV	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	120.0		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche		130.0	lux	

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



Cara Inselhaube mit Glasfront, 90 cm

CH 44099 GISAM



- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasblende auf der Vorder- und Rückseite
- + Breite: 90 cm
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich

















Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	43,5 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	21 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	В
Fettabscheidegrad	67,3 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	400,1 – 552,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 71 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,48 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Touch Control
Glasblende	schwarz, auf der Vorder- und Rückseit
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	4 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	206 Watt
Kabellänge	120 cm

BESONDERHEITEN

Nachlauftimer	5 Minuten
---------------	-----------

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	65 - 114 x 89,5 x 60 cm / 21,4 kg	
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	66 x 99 x 46,5 cm / 25,9 kg	

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar)) 3 x MIZ 3100	4260515332669
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH44099GISAM	Edelstahl	4260641224371





Aleksi

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

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











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) 12		Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60	
			Tiefe	55	
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	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:	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 -					
Light source parameters(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 Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT						
Name oder Warenzeichen des Lieferan	respekta					
Adresse des Lieferantenb:		-				
Modellbezeichnung:		131201221400-10				
Typ des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		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), für die das Kühlgerät ausgelegt ist		16	Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt 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	-	_	М	
·		FÜR 4-STER	NE-FÄCHER			
Schnellgefrierfunktion					Ja	
Ü		Für Weinla	agergeräte			
Anzahl der Standardweinflaschen					-	
		Lichtquellenr	parametera,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 o WWW.RESPEKTA.INFO	den Informatio	nen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b:	:	
a) wie gemäß der von der EU-Kommissic b) Eventuelle Änderungen an diesen Pun 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endg eintragen.	kten gelten ni	cht als relevar	nt für die Žwecke von Artikel 4 N	lummer 4 der Ver	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	





Olavi

Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131201221400-10



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















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