Cooker hood Data sheet / Da	Data sheet / Datenblatt			е	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014					
Brand name Respekta					
Warenzeichen		RESPE	nta		
Type / Model		CH 22010	SB7		
Typ / Modell		311 220 10	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+++)	ELITIOOG		Ь		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	14.0	D	
Fluiddynamische Effizienz	FDE nood	Wert / Klasse	14.2		
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	F 7	A	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE nood	Wert / Klasse	57	<b>A</b>	
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	73.5	D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	73.5	ן ט	
Air flow rate at best efficiency point	<b>Q</b> BEP	Rate / Unit	213.0	m3 /h	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit	213.0	1113 /11	
Air pressure at best efficiency point	<b>P</b> BEP	Rate / Unit	150	Pa	
Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	Wert / Einheit		Га	
Maximum air flow	<b>Q</b> max	Rate / Unit	377.0	m3 /h	
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	377.0	1113 /11	
Working points highest setting			377.0	m3 /h	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	1113 /11	
Working points lowest setting			274.7	m3 /h	
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			214.1	1113 /11	
Electric power input at best efficiency point	<b>W</b> BEP	Rate / Unit	62.6	W	
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Wert / Einheit	02.0	VV	
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	1.3	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit	1.3	V V	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface		Rate / Unit	70		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs- systems auf der Kochoberfläche	<b>E</b> middle	Wert / Einheit	72	LUX	
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Wert / Einheit		V V	
Power consumption in off mode	D.	Rate / Unit		14/	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Wert / Einheit	0	W	
Sound power level		min./max.dB	E 4/00	40	
Schallleistungspegel	<b>L</b> wa	Min./Max.dB	54/62	dB	

Schallleistungspegel

### **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	Wert		
			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

<sup>(</sup>a) Angaben für das eco-Programm.

<sup>(</sup>b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(</sup>v) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat	Einbau-B	ackofen von E	Backofe	n-Set
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordi	nung 65/2	2014EU
Brand name		JOSDOVI	ra®	
Warenzeichen		Respekt	La	
Type / Model		HS2200-20	8	
Typ / Modell		1132200-20		
Energy efficiency Index		0	0	
Energieeffizienzindex	EEI cavity	9	0	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI cavity	Α		
Energieeffizienzklasse (D to A+++)	EET Cavily	•	4	
Energy consumption per cycle > in conventional mode		Rate / Unit	0,83	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,03	KVVII
Energy consumption per cycle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,71	kWh
Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,11	KVVII
Number of cavities		,	1	
Anzahl Garräume			I	
Type of Heat source	Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle		Gas		
Usable volume of cavity		Rate	56	
Nutzvolumen des Garraums		Wert	56	L

Hob of Combi-set Data sheet / D	nblat	ŀ	Kochfeld von l	Backof	en-Set	
According to Regulation 66/2014EC				Nach Verore	dnung 66	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Rеѕрекτа <sup>®</sup>				
Type / Modell Typ / Modell				HS2200-26		
Type of appliances		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
Art des Gerätes			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner  Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		4				
Heating technologie			solid plat Kochplat radiant			
Heiztechnik		X	Strahler induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	155mm		1200	195,0	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	155mm	260mm	1000/2000	194,9	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	215mm	1100/2200	180,4	Wh/kg
		155mm		1200	194,0	Wh/kg
Energy consumption of hob  Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		191,1		Wh/kg

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET					
Supplier's name or trade mark:			respekta	1	
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 nce 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					-
					24
Additional information: EN 60704-2-14/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 Co	mmission Dele	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT					
Name oder Warenzeichen des Lieferan	ten:		respekt	а	
Adresse des Lieferantenb:			-		
Modellbezeichnung:			1312012214	00-10	
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), 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					LED
Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse 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 of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von	Backof	en-Set
According to Regulation 65/20	)14EC		Nach Veror	dnung 65.	/2014EU
Brand name Warenzeichen			Respek	τa®	
Type / Model			1512000000		
Typ / Modell			HS2001-2	26	
Energy efficiency Index		EEI cavity	0	2.9	
Energieeffizienzindex		LLI cavity	9	2.9	
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	, <b>A</b>		
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily			
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,01	KVVII
Energy consumption per cy	cle > in circulating air mode		Rate / Unit	0,79	kWh
Energieverbrauch per Zyklı	us > im Umluft Modus		Wert / Einheit	0,79	KVVII
Number of cavities				1	
Anzahl Garräume				•	
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		
Art der Wärmequelle			C	Sas	
Usable volume of cavity			Rate	72	1
Nutzvolumen des Garraum	S		Wert	12	L

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.	

Hob of Combi-set Data sheet / Datenb			Kod	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC			Nach Veror	dnung 66.	/2014EU	
Brand name Warenzeichen			R	еѕректа	®	
Type / Model Typ / Modell			15	120000000126 HS2001-26		
Type of appliances		Х	electric <i>Elektrisc</i>	h		
Art des Gerätes			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
Heating technologie  Heiztechnik			solid pla Kochplat radiant Strahler induction Induktion	tten n		
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy	/ Cons.
	hl	140mm		1200	192,2	Wh/kg
Cooking Zones data	hr	180mm		1800	185,4	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob  Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		Wh/kg

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





### **Jonas**

### **Einbau-Herdset Edelstahl**

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

















#### **AUSSTATTUNG - BACKOFEN**

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

#### **AUSSTATTUNG - KOCHFELD**

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

### **TECHNISCHE DATEN**

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9	
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A	
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,81 kWh	
	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 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
Kochzonen	2 x Ø 140 mm / 1200 W	
	2 x Ø 180 mm / 1800 W	
Anschlusskabel mit Stecker	-	

### **ZUBEHÖR**

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

#### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

### WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

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	n La	
Type / Model		H 22010	SR7	
Typ / Modell		711 220 10	JDZ	
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	EDE	Rate / Class	110	
Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	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	0.050	Rate / Unit	213.0	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	D DED	Rate / Unit	150	Pa
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit		
Maximum air flow	<b>Q</b> max	Rate / Unit	377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max	Wert / Einheit		
Working points highest setting			377.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			377.0	1113 /11
Working points lowest setting			274.7	m3 /h
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			274.7	1113 /11
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	62.6 V	l w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WW DEP	Wert / Einheit		VV
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit	1.3	
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit		LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle		72	
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	Rate / Unit	_	l w
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit	"	V V
Sound power level	Lwo	min./max.dB	54/60	dB
Schallleistungspegel	<b>L</b> wa	Min./Max.dB	54/62	"

Manufacturer:NEG Novex,

Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail:info@neg-novex.de Website: www.respekta.de



### Svea

### Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 22010 SBZ

В

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













### **TECHNISCHE DATEN**

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	_
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

### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	73,9-111,9 x 59,8 x 34 cm/9,7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	39,2 x 64,8 x 46,2 cm/ 11,6 kg

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

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22010SBZ	schwarz	4260683870369





### **Aleksi**

# Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

**GSP 60 V** 

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











### **TECHNISCHE DATEN**

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 Standby Modus	_
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**

rostfreier Edelstahl	
nststoff / schwarz	
ensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), Min. Programm (01:30) , Kurzprogramm (00:30)	
ktroniktasten	
D-Display mit Indikatorlampen	
mm	
8 cm	
0 cm	
0 cm	
ppbar	

#### **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

### **ABMESSUNGEN**

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 <sup>(a)</sup> (ps)	zität <sup>(a)</sup> (ps) 12 Abmessungen in cm		Höhe Breite	82 60
			Tiefe	55
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklas- se <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsin- dex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungs- index <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions-klasse <sup>(a)</sup>	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

<sup>(</sup>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 Web

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					-	
	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	Name 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

#### **ABMESSUNGEN**

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