

Oven	Data sheet / Datenblatt	Backofen		
According to Regulation 65/2014EC		Nach Verordnung 65/2014EU		
Brand name <i>Warenzeichen</i>		<b>ResPEKta®</b>		
Type / Model <i>Typ / Modell</i>		<b>AB140-26</b>		
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	Electric / <i>Elektrisch</i>		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	56	L

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

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand name Warenzeichen	<b>respekta</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22010 WBZ</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	35.2	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluidynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	14.2	D
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	57	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabtscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.5	D
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	377.0	m3 /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m3 /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	62.6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	Rate / Unit Wert / Einheit	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	72	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	Ps	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	Lwa	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB

# EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

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

Modellkennung: GSP60VV

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEI <sup>(a)</sup>	55.9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.130	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup>: 24 MONATE

## Weitere Angaben:

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

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

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

<sup>(l)</sup> 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		
<b>General product parameters:</b>					
Parameter	Value	Parameter	Value		
Overall dimensions (millimetre)	Height	1225	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)		
	Width	540			
	Depth	545			
EEI	100	Energy efficiency class	E		
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C		
Annual energy consumption (kWh/a)	149	Climate class:	temperate/		
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32		
Winter setting	No				
<b>Compartment Parameters:</b>					
Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment Volume (dm <sup>3</sup> or l)	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	-	M
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	-	M
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
<b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>					
Fast freeze facility	Yes				
<b>For wine storage appliances</b>					
Number of standard wine bottles	-				
<b>Light source parameters(a,b):</b>					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	F				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:	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: : <a href="http://WWW.RESPAKTA.INFO">WWW.RESPAKTA.INFO</a>					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	respekta											
Adresse des Lieferanten:	-											
Modellbezeichnung:	131201221400-10											
Typ des Kühlgeräts:												
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:	Eingebaut									
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:	Ja									
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>												
Parameter	Wert	Parameter	Wert									
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1225	Gesamtvolumen (dm³ oder l)									
	Breite	540										
	Tiefe	545										
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E									
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse	C									
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											
<b>Fachparameter:</b>												
Typ des Fachs	Fachparameter und -werte											
	Fachvolumen (dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtäufung, M = manuelle Abtäufung)								
Speisekammer	0.0	17	-	M								
Weinlager	0.0	12	-	M								
Keller	0.0	12	-	M								
Frischkost	Ja	162.2	4	A								
Kühlen	Nein	0.0	2	M								
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	M								
1 Stern	Nein	0.0	-6	M								
2 Sterne	Nein	0.0	-12	M								
3 Sterne	Nein	0.0	-18	M								
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	M							
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M							
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M							
<b>FÜR 4-STERNE-FÄCHER</b>												
Schnellgefrierfunktion	Ja											
<b>Für Weinlagergeräte</b>												
Anzahl der Standardweinflaschen	-											
<b>Lichtquellenparametra,b:</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.RESPAKTA.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		Backofen	
According to Regulation 65/2014EC			Nach Verordnung 65/2014EU	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>15110000000226</b> <b>AB141-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	91.8		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,92	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,78	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	X	Electric / Elektrisch		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	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.	

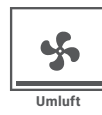
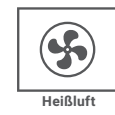
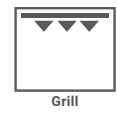
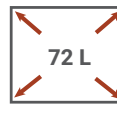
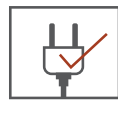
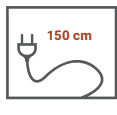


## Jim Einbaubackofen autark

15110000000226

A

- + 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)
Backofennentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	versenkbar 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

## ABMESSUNGEN

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

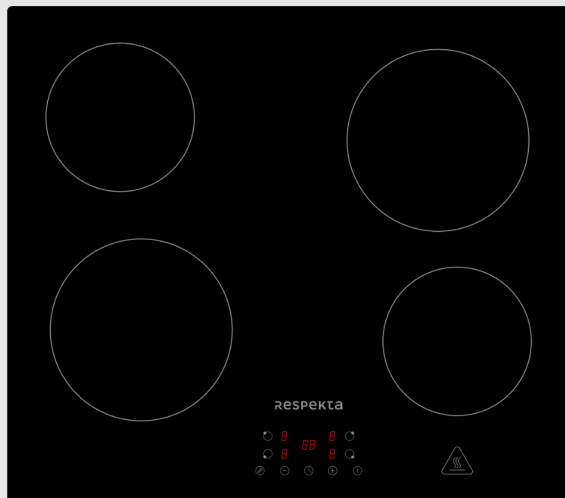
ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1511000000226	AB141-26	4262421975299	1976056

**Hob****Data sheet / Datenblatt****Kochfeld**

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA®</b>						
Type / Model <i>Typ /Modell</i>	<b>KM4400-28</b>						
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>	X	electric <i>Elektrisch</i>					
		gas <i>Gas</i>					
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4						
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>		solid plates <i>Kochplatten</i>					
	X	radiant <i>Strahler</i>					
		induction <i>Induktion</i>					
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>	<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>		<b>Energy Cons.</b>		
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg	
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg	
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg	
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg	
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob	<b>191,4</b>				Wh/kg	
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>		N/A					
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>		<0.5W					
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>		N/A					
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>		<20min					

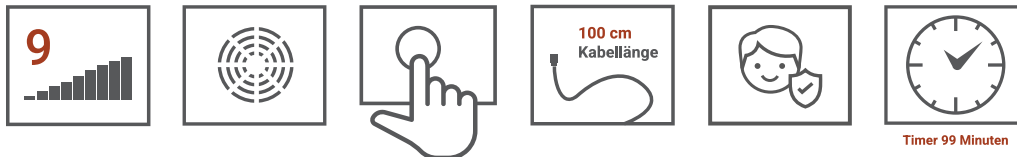


## Aaron

### 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

## ABMESSUNGEN

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

## ARTIKELNUMMER

## EAN

KM4400-28	4260683876880
-----------	---------------

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube					
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014							
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>						
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22010 WBZ</b>						
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC</b> hood	35.2	kWh				
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	<b>EEI</b> hood	<b>B</b>					
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluidodynamische Effizienz</i>	<b>FDE</b> hood	Rate / Class Wert / Klasse	14.2	<b>D</b>			
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE</b> hood	Rate / Class Wert / Klasse	57	<b>A</b>			
Grease Filtering rate (in %) Fettabseidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.5	<b>D</b>			
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q BEP</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	213.0	m³/h			
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P BEP</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	150	Pa			
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q max</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	377.0	m³/h			
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m³/h			
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m³/h			
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W BEP</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	62.6	W			
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>WL</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	1.3	W			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	<b>E middle</b>	Rate / Unit Wert / Einheit	72	LUX			
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P<sub>s</sub></b>	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W			
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P<sub>o</sub></b>	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W			
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	<b>L<sub>wa</sub></b>	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB			

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

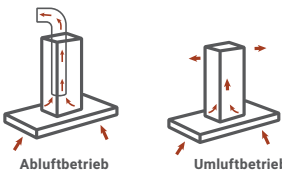
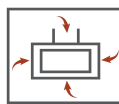
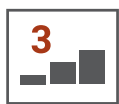


## Svea Konkave Schräghaube Glas weiß, 60 cm

CH 22010 WBZ

B

- + 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	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,2
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	57 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettab scheidegrad	73,5 %
Fettab scheideeffizienzklasse	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	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240V / 50Hz
Anschlusswert	70 Watt
Kabellänge	135 cm

## ABMESSUNGEN

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

## ZUBEHÖR

## EAN

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

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

CH22010WBZ	weiß	4260683870376
------------	------	---------------



## Aleksi

### Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

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

E



#### 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

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 Ablauffschlauch	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
--------------------------------------	---------------

## 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)	12	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,065
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.	11,0
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

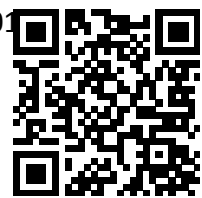
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 24 Monate

**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](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.01.2018



**EPREL-Eintragungsnummer** 734880

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880>

**Lieferant:** NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

**Website:** [www.respekta.info](http://www.respekta.info)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH **Website:** [www.respekta.de](http://www.respekta.de)

**E-Mail-Adresse:** [produktmanagement@neg-novex.de](mailto: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:	131201221400-10				
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:	No	Design type:	Built-in		
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes		
<b>General product parameters:</b>					
Parameter	Value	Parameter	Value		
Overall dimensions (millimetre)	Height	1225	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)		
	Width	540			
	Depth	545			
EEI	100	Energy efficiency class	E		
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	38	Airborne acoustical noise emission class	C		
Annual energy consumption (kWh/a)	149	Climate class:	temperate/		
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	32		
Winter setting	No				
<b>Compartment Parameters:</b>					
Compartment type	Compartment parameters and values				
	Compartment Volume (dm <sup>3</sup> or l)	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	-	M
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	-	M
4-star	Yes	16.3	-18	2.6	M
2-star section	No	0.0	-12	-	M
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	M
<b>FOR 4-STAR COMPARTMENTS</b>					
Fast freeze facility	Yes				
<b>For wine storage appliances</b>					
Number of standard wine bottles	-				
<b>Light source parameters(a,b):</b>					
Type of light source	LED				
Energy efficiency class	F				
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer:	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: : <a href="http://WWW.RESPAKTA.INFO">WWW.RESPAKTA.INFO</a>					
(a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	respekta											
Adresse des Lieferanten:	-											
Modellbezeichnung:	131201221400-10											
Typ des Kühlgeräts:												
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Ausführung:	Eingebaut									
Weinlagergerät:	Nein	Sonstiges Kühlgerät:	Ja									
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>												
Parameter	Wert	Parameter	Wert									
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Höhe	1225	Gesamtvolumen (dm³ oder l)									
	Breite	540										
	Tiefe	545										
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E									
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	38	Luftschallemissionsklasse	C									
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											
<b>Fachparameter:</b>												
Typ des Fachs	Fachparameter und -werte											
	Fachvolumen (dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen	Gefrierkapazität (kg/24h)	Abtauungstyp (A = Auto-Abtäufung, M = manuelle Abtäufung)								
Speisekammer	0.0	17	-	M								
Weinlager	0.0	12	-	M								
Keller	0.0	12	-	M								
Frischkost	Ja	162.2	4	A								
Kühlen	Nein	0.0	2	M								
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	M								
1 Stern	Nein	0.0	-6	M								
2 Sterne	Nein	0.0	-12	M								
3 Sterne	Nein	0.0	-18	M								
4 Sterne	Ja	16.3	-18	2.6	M							
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M							
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M							
<b>FÜR 4-STERNE-FÄCHER</b>												
Schnellgefrierfunktion	Ja											
<b>Für Weinlagergeräte</b>												
Anzahl der Standardweinflaschen	-											
<b>Lichtquellenparametra,b:</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.RESPAKTA.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.												

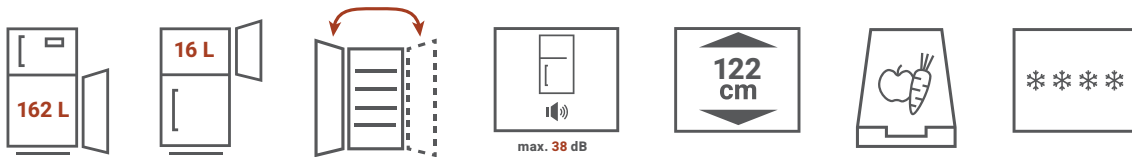


## Olavi Einbaukühlschrank mit \*\*\*\* Gefrierfach

131201221400-10

E

- + 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