Oven	ven Data sheet / Datenblatt			Backofen		
According to Regulation 65/2014EC	;		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU	
Brand name  Warenzeichen		леѕректа®				
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		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

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzugshaube			
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und V	/erordnun	g (EU) Nr. 6	6/2014		
Brand name	20	SPE	KT	$\bigcirc$ $\mathbb{R}$	
Warenzeichen	NC	3 P C	N C	<u> </u>	
Type / Model	CH 11050 IW				
Typ / Modell		011 11000			
Annual Energy Consumption	AEC hood 17.9		q	kWh	
Jährliche Energieverbrauch				KVVII	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood		<b>A</b> +		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	<b>LLI</b> 11000		Α'		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	33.9	Α	
Fluiddynamische Effizienz	FDE 11000	Wert / Klasse	33.9		
Lighting efficiency (in watts)	1.5.	Rate / Class	25.9	В	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	25.9	•	
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	60.0	D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	69.8	"	
Air flow rate at best efficiency point	0.555	Rate / Unit	244.5	m3 /h	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	<b>Q</b> BEP	Wert / Einheit			
Air pressure at best efficiency point	D	Rate / Unit	255	Pa	
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit			
Maximum air flow		Rate / Unit	405.0	O //-	
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	495.2	m3 /h	
Working points highest setting			405.0	0 //-	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			495.2	m3 /h	
Working points lowest setting			000	0 //-	
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			223	m3 /h	
Electric power input at best efficiency point	W 252	Rate / Unit	<b>54.4</b>	10/	
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	<b>W</b> BEP	Wert / Einheit	51.1	W	
Nominal power of the lighting system	34/1	Rate / Unit	4.4	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	4.1		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit			
surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle		106	LUX	
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit			
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS	Wert / Einheit			
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0.42	W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	F0	Wert / Einheit	0.43		
Sound power level	1	min./max.dB	E0 / C0	dB	
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	50 / 69		

#### **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.	1	2.0
Programmdauer (a) (h:min)	3:25	Art	Ein	baugerät
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> 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
For wine storage appliances					
Number of standard wine bottles -					
Light source parameters(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 Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2).					

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT					
lame oder Warenzeichen des Lieferanten: 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), 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		_
Lichtquellenparametera,b:					
Art der Lichtquelle LED					
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 65/2014E	EC		Nach Verordr	nung 65/2	2014EU
Brand name		DOCDOKT 2®			
Warenzeichen		Respekta®			
Type / Model		15110000000226			
Typ / Modell			AB141-26	<b>i</b>	
Energy efficiency Index				•	
Energieeffizienzindex		EEI cavity	91 	.8	
Energy Efficiency Class (D to A	<del>\+++</del> )	FFI "	I cavity A		
Energieeffizienzklasse (D to A	+++)	□ □□ 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	
Number of cavities			,	1	
Anzahl Garräume					
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch		h
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
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

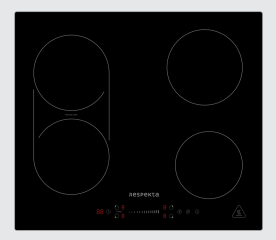
#### **BESONDERHEITEN**

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
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 Nach Verordnung 66/2014EU							
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 plate Kochplatt				
Heating technologie A B			radiant				
Heiztechnik			Strahler				
( A ) ( C )		х	induction				
			Induktion				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Abmessungen	Booster		Energy	/ Cons.	,
			x	8	187,0		Wh/kg
Cooking Surfaces data	Α	<b>L x W:</b> 380x180mm	x	8	182,4	192,6	Wh/kg
Kochflächen Daten				0		192,0	
			x	0.0	208,3		Wh/kg
Cooking Zones data	В	<b>Ø</b> 180mm	x		189,0		Wh/kg
Kochzonen Daten	С	Ø 160mm	х		189,7		Wh/kg
Energy consumption of hob		EC	191,3 V			Wh/kg	
Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		electric hob					
Power consumption standby mode:			N/A				
Energieverbrauch im Standby-Modus:							
Power consumption off mode:  Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:			<0.5W				
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				

Cooker hood Data sheet / Datent	olatt	Dunstabzugshaube			
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014					
Brand name	20	SPE	KT	$\bigcirc$ $\mathbb{R}$	
Warenzeichen	NC	3 P C	N C	<u> </u>	
Type / Model		CH 11050	w		
Typ / Modell		011 11000			
Annual Energy Consumption	AEC hood	17.	q	kWh	
Jährliche Energieverbrauch	ALO 11000	17.		KVVII	
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood		<b>A</b> +		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	<b>LLI</b> 11000		Α'		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	33.9	Α	
Fluiddynamische Effizienz	FDE 11000	Wert / Klasse	33.9		
Lighting efficiency (in watts)	1.5.	Rate / Class	25.9	_	
Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Wert / Klasse	25.9	В	
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	60.0	D	
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse	69.8		
Air flow rate at best efficiency point	0.555	Rate / Unit	244.5	m3 /h	
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	<b>Q</b> BEP	Wert / Einheit	244.5		
Air pressure at best efficiency point	D	Rate / Unit	055	Pa	
Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Wert / Einheit	255		
Maximum air flow		Rate / Unit	405.0	O //-	
Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Wert / Einheit	495.2	m3 /h	
Working points highest setting			405.0	0 //-	
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb		495		m3 /h	
Working points lowest setting			000	0 //-	
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			223	m3 /h	
Electric power input at best efficiency point	W 252	Rate / Unit	F4.4	W	
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	<b>W</b> BEP	Wert / Einheit	51.1		
Nominal power of the lighting system	34/1	Rate / Unit	4.1	W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	Wert / Einheit	4.1	VV	
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit			
surface  Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	<b>E</b> middle		106	LUX	
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit			
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	FS	Wert / Einheit		V V	
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0.43	W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	F0	Wert / Einheit	0.43	V V	
Sound power level	1	min./max.dB	50 / 69	٩D	
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB	30 / 69	dB	



#### Centa

# Design-Inselhaube mit Fernbedienung, 50 cm

CH 11050 IW



- + Energieeffizienzklasse A+
- + Steuerung über Touch Control oder Fernbedienung
- + Breite: 50 cm
- + Für Deckenmontage
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Nur Umluftbetrieb möglich

















Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	17,9 kWh
Energieeffizienzklasse	A+
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	33,9
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	25,9 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	В
Fettabscheidegrad	69,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	223 – 495,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	50 – 69 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,43 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

#### **AUSSTATTUNG**

Steuerung	Touch Control + Fernbedienung
Glasblende	weiß
Korpus	Stahlblech mit weißer Glasumrandung
Schacht	Nein
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	73 Watt
Kabellänge	150 cm

#### **BESONDERHEITEN**

Nachlauftimer	9 Minuten
---------------	-----------

#### **ABMESSUNGEN**

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	36 – 166 x 50 x 40 cm / 16,8 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	51 x 59 x 48,5 cm / 21 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2009	4897014601240
Inkl. Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 4000	4260641229185

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH11050IW	weiß	4260683873063

#### **WARNHINWEIS!**

Gerät wird ohne Stecker geliefert!





#### **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

#### **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 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	Einbaug	gerät
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 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					-
Light source parameters(a,b):					
				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 - PRODUKTINFORMATIONSBLATT						
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	Gesamtvolumen (dm³ oder I)			
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540			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,b:			
Art der Lichtquelle					LED	
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.						





#### 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

#### **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