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			15120000000226			
Typ / Modell			HS2201-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	9	2.9		
Energieeffizienzindex		DET CAVITY 32.3				
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Δ			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EET Cavily	A			
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		ch	
Art der Wärmequelle			Gas			
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.	

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

Hob of Combi-set Data sheet / Datenbla		nblatt	Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		Respekta®				
Type / Model Typ / Modell		1512000000226 HS2201-26				
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric Elektrisch			
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
Heating technologie Heiztechnik		х	solid plates Kochplatten radiant Strahler induction Induktion			
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	140mm	245mm	1100/2000	200,0	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9	Wh/kg
		140mm		1200	192,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		192,1		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

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

Cooker hood Data sheet / Datenb	latt	Dunstabzu	gshaub	е
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name			VT 2®)
Warenzeichen Respekta®				
Type / Model		H 22010	WR7	
Typ / Modell		711 220 10	****	
Annual Energy Consumption	AEC bood	25.2	10	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	AEC hood 35.2		KVVN
Energy Efficiency Class (Dto A+++)	EEI hood		В	
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood		Ь	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE .	Rate / Class	44.0	_
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		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	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	AA BED	Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	1.3	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking		Rate / Unit	72	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-	E middle			
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	P s	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		
Sound power level	Lwa	min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel	Lwa	Min./Max.dB		

Manufacturer:NEG Novex,



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	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	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 - 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/9,8 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











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

tfreier 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 ^(a) (ps)	azität ^(a) (ps) 12 Abmessungen in cm		Höhe Breite	82 60
			Tiefe 55	
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,06	5
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) - (falls zutreffend)		

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

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

⁽a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



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

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr 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 - F	PRODUCT INF	ORMATION SHEET		
Supplier's name or trade mark: respekta					
Supplier's address:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover				
Model identifier: 131201441400-10					
Type of refrigerating appliance:					
Low-noise appliance:		No	Design type:		Built-in
Wine storage appliance:		No	Other refrigerating appliance	:	Yes
	G	Seneral produ	ct parameters:		
Parameter		Value	Parameter		Value
	Height	1445			
Overall dimensions (millimetre)	Width	540	Total volume (dm³ or I)		209
	Depth	545			
EEI		100	Energy efficiency class		E
Airborne acoustical noise emissions (pW)	dB(A) re 1	37	Airborne acoustical noise em	ission class	С
Annual energy consumption (kWh/a)		178	Climate class:		temperate/
Minimum ambient temperature (°C), for refrigerating appliance is suitable	r which the	16	Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia		32
Winter setting		No			
		Compartmen	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	-	М
Cellar	No	0.0	12	-	М
Fresh food	Yes	172.3	4	-	Α
Chill	No	0.0	2	-	М
0-star or ice- making	No	0.0	0	-	М
1-star	No	0.0	-6	-	М
2-star	No	0.0	-12	-	М
3-star	No	0.0	-18	-	М
4-star	Yes	37.6	-18	2.6	М
2-star section	No	0.0	-12	-	М
Variable temperature compartment	No	0.0	-	-	М
	FC	OR 4-STAR CO	DMPARTMENTS		
Fast freeze facility					No
	F	or wine stora	ge appliances		
Number of standard wine bottles					-
	L	ight source p	arameters(a,b):		
				LED	
7. •				F	
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24					
Additional information: EN 60704-2-14/EN 6					
Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO	here the infor	mation in point	4(a) Annex of Regulation (EU)		
(a) as determined in accordance with Co	mmission Del	egated Regula	tion (EU) 2019/2015 (2).		

	DE - F	RODUKTINF	ORMATIONSBLATT			
Name oder Warenzeichen des Lieferar	respekta					
Adresse des Lieferantenb:			NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH Chenover			
Modellbezeichnung:			13120144140	0-10		
Typ des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Ausführung:		Eingebaut	
Weinlagergerät:		Nein	Sonstiges Kühlgerät:		Ja	
	Α	Ilgemeine Pro	duktparameter:			
Parameter		Wert	Parameter		Wert	
	Höhe	1445	Gesamtvolumen (dm³ oder I)		209	
Gesamtabmessungen (Millimeter)	Breite	540				
	Tiefe	545				
EEI		100	Energieeffizienzklasse		Е	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		37	Luftschallemissionsklasse		С	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		178	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				
		Fachpa	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	172.3	4	_	Α	
Kühlen	Nein	0.0	2	_	М	
0 Sterne oder Eisherstellung	Nein	0.0	0	_	М	
1 Stern	Nein	0.0	-6	-	M	
2 Sterne	Nein	0.0	-12	-	M	
3 Sterne	Nein	0.0	-18	_	M	
4 Sterne	Ja	37.6	-18	2.6	M	
2-Sterne-Bereich	Nein	0.0	-12	-	M	
Fach mit variabler Temperatur	Nein	0.0	-	-	M	
			NE-FÄCHER			
Schnellgefrierfunktion					Nein	
		Für Weinl	agergeräte			
Anzahl der Standardweinflaschen		- a. Hoilli				
		Lichtquellen	parametera,b:			
Art der Lichtquelle		ontquenen	saramotora,b.		LED	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				F		
				24		
Mindestdauer der Herstellergarantie: Zusätzliche Informationen:			EN 60704-2-14/EN 60704-3			
Weblink zur Website des Herstellers mit WWW.RESPEKTA.INFO	den Information	onen aus Punk	t 4(a) Anhang der Verordnung (

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.



Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10



- + Energieeffizienzklasse E
- + **** Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nieschenmaß mit der Höhe von 144 cm















TECHNISCHE DATEN

Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 – Kühl-/Gefriergerät
Energieeffizienzklasse Skala von A bis G	E
Jahresenergieverbrauch	178 kW/h
Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer	172 L
Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer	38 L
Sterne Kennzeichnung	***
Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / manuell
Max. Lagerzeit bei Störungen	11 Std.
Gefriervermögen in 24 Std.	2,6 kg
Klimaklasse	N
Empfohlene Umgebungstemperatur	16 bis 32 °C
Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse	37 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	3
Ablage im Gefrierteil	1

ZUBEHÖR

Eierablagen	1
Eiswürfelbereiter	1

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	144,5 x 54 x 54,5 cm / 38,5 kg
Einbaumaße (H x B x T)	144,5 - 146,5 x 56 - 57 x 55 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	150,9 x 58,4 x 57,7 cm / 41,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	FARBE	EAN	EPREL
131201441400-10	GKE144-10	Weiß	4262421974131	1847383