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			Rеѕрекτа®			
Type / Model			15120000000226			
Typ / Modell			HS2201-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	9	2.9		
Energieeffizienzindex			۷.5			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI aavitu	EEI cavity A			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EET Cavily	EEI cavity 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			
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 / Dater		nblatt	Koc	hfeld von B	ackof	en-set
According to Regulation 66/2014EC				Nach Veror	dnung 66.	/2014EU
Brand name Warenzeichen		геѕректа®				
Type / Modell 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.
		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)	
Warenzeichen Respekta®				
Type / Model		H 22010	WR7	
Typ / Modell		711 220 10	****	
Annual Energy Consumption	AEC hood	35.2	10	kWh
Jährliche Energieverbrauch	AEC nood	33.2	35.2	
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	60.6	W
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	AA BED	Wert / Einheit	62.6	l vv
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	Po	Wert / Einheit		
Sound power level	Lwa	min./max.dB	54/62	dB
Schallleistungspegel	■wa	Min./Max.dB	34/02	45

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

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 ^(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)	1,065	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)	С	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

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

⁽a) für das eco-Programm.

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



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

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Websit

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5 67117 Limburgerhof

Deutschland