Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	Backofen von Backofen-Set			
According to Regulation 65/20)14EC	Nach Verordnung 65/2014EU				
Brand name Warenzeichen		леѕректа®				
Type / Model		15120000000226				
Typ / Modell			HS2201-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	92.9			
Energieeffizienzindex			32.3			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Δ.			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	EET Cavily	Α			
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			I			
Type of Heat source		Х	Electric / Elektrisch			
Art der Wärmequelle			Gas			
Usable volume of cavity			Rate	72	1	
Nutzvolumen des Garraum	s		Wert 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.	

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

Hob of Combi-set Data sheet / Datenblatt			Kochfeld von Backofen-set			
According to Regulation 66/2014EC			Nach Veror	dnung 66.	/2014EU	
Brand name Warenzeichen	Respeкτа®					
Type / Model Typ / Modell			15120000000226 HS2201-26			
Type of appliances Art des Gerätes		Х	electric <i>Elektrisc</i>	electric Elektrisch		
			gas <i>Gas</i>			
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner				4		
Heating technologie Heiztechnik		х	solid plate Kochplate 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	140mm	245mm	1100/2000	200,0	Wh/kg
Kochzonen Daten	vl	140mm	210mm	1000/2200	183,9	Wh/kg
	vr	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



Hera

Design-Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm

CH 24060 WAM



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

















TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	42,4 kWh
Energieeffizienzklasse	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	29
Fluiddynamische Effizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	26 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	В
Fettabscheidegrad	66,1 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	362,9 – 567,9 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	52 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,48 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Touch Control
Glasschirm	weiß
Korpus	Stahlblech weiß lackiert
Schacht	Stahlblech weiß lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	203 Watt
Kabellänge	120 cm

BESONDERHEITEN

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

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	74,2-109,2 x 59,5 x 38,5 cm / 12,6 kg		
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	48,5 x 62 x 42,5 cm / 15,2 kg		

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 0088	4260515332607
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N	4260515337749

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH24060WAM	weiß	4260515339972

<u>.</u>

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014				
Brand name	26	espekt	a ®	
Warenzeichen	, n	SPCKU	a	
Type / Model	CH 24	CH 24060 SAM / CH 24060 WAM		
Typ / Modell	01124	C11 24000 SAWI / CFI 24000 WAI		
Annual Energy Consumption	AEC hood	42.4	kWh	
Jährliche Energieverbrauch	ALO Hood	TZ.T	KVVII	
Energy Efficiency Class	D - A+++	Α		
Energieeffizklasse	В-Д			
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	29.0		
Fluiddynamische Effizienz	I DE 11000	29.0		
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	Α		
Fluiddynamische Effizienzklasse	G - ATTT	A		
Lighting efficiency	LE hood	26.0	lux/W	
Beleuchtungseffizienz	LE 1100d	20.0	IUX/VV	
Lighting Efficiency Class	G - A+++	В		
Beleuchtungseffizienzklasse	G - ATTT	Ь		
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	66.1	%	
Fettabscheidegrad	GFE 11000	00.1	70	
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D		
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	U		
Minimum air flow in normal operation	m3/h	362.9	m3/h	
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	302.9	1113/11	
Maximum air flow in normal operation	m3/h	567.9	m3/h	
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	567.9	1113/11	
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	m3/h	1	m3/h	
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	1113/11	,	1113/11	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	dB	52.0	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	uв		re 1pW	
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	dB	20.0	dB (A)	
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	иь	63.0	re 1pW	
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	40	,	dB (A)	
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	1	re 1pW	
Power consumption in off mode	Po	0.49	W	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0.48	VV	
Power consumption in standby mode	Ps		W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	F5	1	VV	

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014					
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014					
Time increase factor	f	1.0			
Zeitverlängerungsfaktor	'	1.0			
Energy efficiency index	EEI hood	54.9			
Energieeffizienzindex	LETTIOOU				
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	334.2	m3 /h		
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBLF				
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	340.0	Pa		
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	FBLF				
Maximum air flow	Q max	567.9	m3 /h		
Maximaler Luftstrom	Qillax				
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	109.0	W		
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W DLF				
Nominal power of the lighting system	WL	3.6	W		
Nennleistung des Beleuchtungssystems	VVL				
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	95.0	lux		
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Lillidale	33.0			

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564





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 82 Breite 60 Tiefe 55
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E 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