Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-E	nbau-Backofen von Backofen-Set			
According to Regulation 65/2014EC Nach Verordnung 65/2014				/2014EU		
Brand name Warenzeichen		Resρекτа®				
Type / Model			1512000000126			
Typ / Modell			HS2001-26			
Energy efficiency Index		EEI cavity	02.0			
Energieeffizienzindex		LLI cavity	vity 92.9			
Energy Efficiency Class (D	to A+++)	EEI cavity	Α			
Energieeffizienzklasse (D to	o A+++)	LLI cavily	A			
Energy consumption per cy	cle > in conventional mode		Rate / Unit	0,81	kWh	
Energieverbrauch per Zyklı	us > im konventionellen Modus		Wert / Einheit	0,61	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 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			Resρекτа®				
Type / Model Typ / Modell			1512000000126 HS2001-26				
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 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	180mm		1800	185,4	Wh/kg	
Kochzonen Daten	vl	180mm		1800	189,3	Wh/kg	
	vr	140mm		1200	192,2	Wh/kg	
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		189,8		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





Jonas

Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 7 Beheizungsarten (Backofen)
- + Rahmenloses Glaskeramikkochfeld
- + 9 Leistungsstufen (Kochfeld)

















AUSSTATTUNG - BACKOFEN

Regelbare Temperatur	60 – 250 °C
Beheizungsarten	7 (Auftauen, Ober- & Unterhitze, Ober- & Unterhitze mit Umluft, Grill, Grill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung)
Backofeninnentür	Doppelverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	Edelstahl
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

AUSSTATTUNG - KOCHFELD

Ausführung	Glaskeramik / Halogen
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	9
Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kindersicherung	Nein
Anzahl der Kochzonen	4
Zweikreiszone / Bräterzone	Nein / Nein

TECHNISCHE DATEN

92,9	
A	
Konventionell: 0,81 kWh	
Umluft: 0,79 kWh	
1	
Elektro	
72 Liter	
groß: > 65 L Volumen	
2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz	
2 x Ø 140 mm / 1200 W	
2 x Ø 180 mm / 1800 W	
-	

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Nein

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 25,5 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56,7 x 57,1 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	77,5 x 63,9 x 57,9 cm / 35,5 kg

ARTIKELNUMMER	MODELL	EAN	EPREL
1512000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

WARNHINWEIS

Die Installation von Geräten ohne Netzstecker muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014					
Brand name Warenzeichen	Respekta®				
	1		5		
Type / Model		CH 22058 IXB			
Typ / Modell		1			
Annual Energy Consumption	AEC hood	26,8	kWh		
Jährliche Energieverbrauch					
Energy Efficiency Class	D - A+++	В			
Energieeffizklasse					
Fluid dynamic efficiency	FDE hood	15,3	%		
Fluiddynamische Effizienz		,			
Fluid dynamic efficiency class	G - A+++	D			
Fluiddynamische Effizienzklasse					
Lighting efficiency	LE hood	40.0	lux/W		
Beleuchtungseffizienz		.0,0			
Lighting Efficiency Class	G - A+++	Α			
Beleuchtungseffizienzklasse	0 /////	A			
Grease Filtering Efficiency	GFE hood	70,8	%		
Fettabscheidegrad	OI L 11000	70,0	76		
Grease Filtering Efficiency class	G - A+++	D			
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - ATTT	D			
Minimum air flow in normal operation	m3/h	221,2	m3/h		
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	1113/11	221,2	1113/11		
Maximum air flow in normal operation	O /h	227.2	O /l-		
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h		
Air flow during operation on the intensive/ boost setting	O /I-	,	O /l-		
Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h		
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed	-ID	50	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	re 1pW		
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed	-ID	0.4	dB (A)		
A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	re 1pW		
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed	1	,	dB (A)		
A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	re 1pW		
Power consumption in off mode		_	10.		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W		
Power consumption in standby mode			101		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W		

Additional Product Information compliant to commission regular	tion (EU) Nr. 66/2	014	
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordn	ung (EU) Nr. 66/2	2014	
Time increase factor	f	1,4	
Zeitverlängerungsfaktor	'		
Energy efficiency index	EEI hood	61,3	
Energieeffizienzindex	LETHOOD		
Measured air flow rate at best efficiency point	Q BEP	202,9	m3 /h
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q DLI		
Measured air pressure at the best efficiency point	P BEP	135	Pa
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	1 DEI		
Maximum air flow	Q max	337,2	m3 /h
Maximaler Luftstrom	Q max		
Measured electric power input at best efficiency point	W BEP	49,6	W
Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEI		
Nominal power of the lighting system	WL	2,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems			
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E middle	80,0	lux
Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Lillidale	00,0	

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



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,8 %
Fettabscheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	221,2-337,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	59-64 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	1 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	67 Watt
Kabellänge	135 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg

ZUBEHÖR	EAN
Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009	4897014601240
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
CH22058IXB	Edelstahl	4260458246139

RESPEKTA®



Kari

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- + 6 Programme
- + vollelektronische Steuerung



- + 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 Modus Zeitvorwahl	1,00 W
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	Edelstahl		
6 Programme	Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:0 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

ZUBEHOR	EAN
Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop)	4016417043888

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	81,5 x 59,8 x 57 cm / 35 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 / 42 kg

ARTIKELNUMMER	AUSSTATTUNG	EAN
GSP60TIDM	ohne Aquastop	4260683871847
GSP60TIDMAS	mit Aquastop	4260683876989

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: GSP60TIDM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe Breite	82 60	
			Tiefe	57	
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se ^(a)	E	E	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,0	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.	ebs- Pro- chli- uch 11,0 eili- Ge- rte-		
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:40	Art Einbaugerä		ıgerät	
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse ^(a)			
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 0



EPREL-Eintragungsnummer 734875 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr **Website:**

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