

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22058 IXB</b>		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	26,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	15,3	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	40,0	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	70,8	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>D</b>	
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	221,2	m3/h
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

## Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,4	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	202,9	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	135	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	337,2	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49,6	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	80,0	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			

Produktdatenblatt		Geschirrspüler/ Dishwasher		Product Data Sheet									
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household dishwasher													
Brand / Marke		<b>RESPEKTA®</b>											
Address of supplier/ Adresse des Lieferanten:		NEG-Novex GmbH, Chenoverstr. 5, DE-67117 Limburgerhof											
Model / Modellkennung		<b>GSP60TIDM</b>											
Allgemeine Produktparameter:													
Parameter	Wert	Parameter	Wert										
Rated capacity/ Nennkapazität (a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe: 82 Breite: 60 Tiefe: 57										
EEI (a)	55,9	Energy Efficiency Class/ Energieeffizienzklasse (a)	E (c)										
Cleaning Performance Index/ Reinigungsleistungsindex (a)	1,125	Drying Performance Index/ Trocknungsleistungsindex (a)	1,065										
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung der Gerätes und vom Härtegrad des Wassers ab.	11										
Programme duration/ Programmdauer (a) (h:min)	03:40	Typ	Einbau										
Airborne acoustical noise emissions / Geräuschentwicklung (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne noise emission class /Luftschallemissionsklasse (a)	C (c)										
Off-mode/ Leistung im AUS Modus (W) (if applicable)	0,49	Standby mode/ Standby Modus (W) (if applicable)	N/A										
Start delay /Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1	Networked Standby mode/ Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W)	N/A										
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: <a href="http://www.respekta.info">www.respekta.info</a>													
(a) Eco Programm													
(b) Änderungen dieser Angaben werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 nicht als relevant erachtet. Diese Daten dürfen nicht eingegeben werden.													
(c) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Angaben generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.													
(1) Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1016/2010 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).													

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblat	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC	Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>resPEKta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>HS2000-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	90		
Energy Efficiency Class (D to A++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,83	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,71	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b>	Electric / <i>Elektrisch</i>		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	56	L

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

Hob of Combi-set	Data sheet / Datenblat		Kochfeld von Backofen-Set			
According to Regulation 66/2014EC	Nach Verordnung 66/2014EU					
Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>					
Type / Model Typ / Modell	<b>HS2000-26</b>					
Type of appliances Art des Gerätes	<b>X</b>	electric Elektrisch				
		gas Gas				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	<b>4</b>					
Heating technologie Heiztechnik		solid plates Kochplatten				
	<b>X</b>	radian Strahler				
		induction Induktion				
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>		<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	Power/Leistg. W	<b>Energy Cons.</b>	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob	<b>191,4</b>			Wh/kg

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

Oven of Combi-set	Data sheet / Datenblatt	Einbau-Backofen von Backofen-Set		
According to Regulation 65/2014EC	Nach Verordnung 65/2014EU			
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>15120000000126</b> <b>HS2001-26</b>			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity	92.9		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,81	kWh
Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,79	kWh
Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i>		<b>1</b>		
Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i>	<b>X</b>	Electric / <i>Elektrisch</i>		
		Gas		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i>		Rate <i>Wert</i>	72	L

Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>	<0.8W
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>	N/A
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>	<20min
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>	N/A
This product contains a light source of energy efficiency class G. <i>Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.</i>	

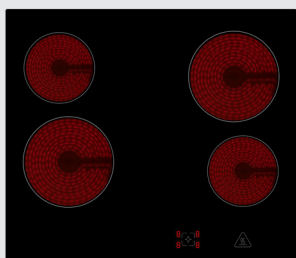
**Hob of Combi-set****Data sheet / Datenblatt****Kochfeld von Backofen-set**

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®					
Type / Model Typ / Modell	15120000000126 HS2001-26					
Type of appliances Art des Gerätes	X	electric Elektrisch				
		gas Gas				
Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner	4					
Heating technologie Heiztechnik		solid plates Kochplatten				
	X	radian Strahler				
		induction Induktion				
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	<b>Energy Cons.</b>	
Cooking Zones data Kochzonen Daten	hl	140mm	--	1200	192,2	Wh/kg
	hr	180mm	--	1800	185,4	Wh/kg
	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

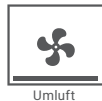
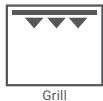


## Jonas Einbau-Herdset Edelstahl

15120000000126

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

A



### 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

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	92,9
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,81 kWh Umluft: 0,79 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	72 Liter
Größe des Geräts	groß: > 65 L Volumen
Anschlusswert Backofen	2800 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Anschlusswert Kochfeld	max. 6000 W / 220 – 240 V oder 400 V / 50 Hz
Kochzonen	2 x Ø 140 mm / 1200 W 2 x Ø 180 mm / 1800 W
Anschlusskabel mit Stecker	–

## 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
15120000000126	HS2001-26	4262421975251	1975973

## WARNHINWEIS

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

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22058 IXB</b>		
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	26,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	15,3	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	40,0	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	70,8	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>D</b>	
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	221,2	m3/h
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	337,2	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	59	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	-	W

## Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

## Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1,4	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	61,3	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	202,9	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	135	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	337,2	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49,6	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	2,0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	80,0	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			

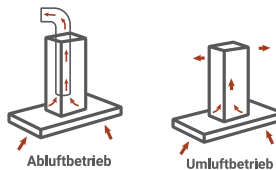
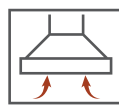
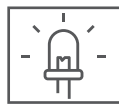


## Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB

**B**

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



### TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	26,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	15,3
Fluidodynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	40 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettab scheidegrad	70,8 %
Fettab scheideeffizienzklasse	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 – 240V / 50Hz
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
------------	-----------	---------------



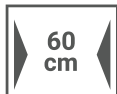
## Kari

### Einbaugeschirrspüler, 60 cm, mit Display, teilintegriert

GSP 60 TID M

- 6 Programme
- vollelektronische Steuerung
- 2 Sprühebenen
- Startzeitvorwahl (3 – 12 Std.)
- LED-Display

E



#### 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 (02:00), 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 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 <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 57
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,065
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.	11,0
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	C
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

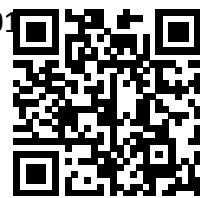
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 24 Monate

**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](http://www.respekta.info)

<sup>(a)</sup> für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.01.2018



**EPREL-Eintragungsnummer** 734875

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734875>

**Lieferant:** NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

**Website:** [www.respekte.info](http://www.respekte.info)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH **Website:** [www.respekte.de](http://www.respekte.de)

**E-Mail-Adresse:** [produktmanagement@neg-novex.de](mailto:produktmanagement@neg-novex.de)

**Telefonnummer:** 06232298500

**Anschrift:**

Chenover Strasse 5  
67117 Limburgerhof  
Deutschland