

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>	<b>Dunstabzugshaube</b>
--------------------	--------------------------------	-------------------------

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

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22020 IXB</b>		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>F</b>	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	58	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	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	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

*Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind*

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>EB 6000IXN</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- &amp; Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		<b>1</b>		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate <i>Wert</i>	59	<b>L</b>
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	<b>kWh</b>
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>

Produktdatenblatt		Geschirrspüler/ Dishwasher		Product Data Sheet			
COMMISION 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).							

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014

*Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind*

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>EB 6000IXN</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3	Bottom / Upper / Bottom& Upper <i>Unter- / Ober- / Unter- &amp; Oberhitze</i>		
Energy Consumption per cycle <i>Energieverbrauch pro Zyklus</i>	EEI el. Cavity	95,2		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		<b>1</b>		
Usable volume of cavity (EN 60350-1:2013/A11:2014) <i>Nutzvolumen der Backröhre (EN 60350-1:2013/A11:2014)</i>	1	Rate <i>Wert</i>	59	<b>L</b>
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	<b>kWh</b>
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	N/A	<b>kWh</b>
Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus:				N/A
Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:				0W
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:				N/A

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta</b>						
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>KM 7000IXN</b>						
Type of appliance <i>Art des Gerätes</i>	<input checked="" type="checkbox"/> electric <input type="checkbox"/> <i>elektrisch</i> <input type="checkbox"/> vitro ceramic <input type="checkbox"/> <i>Glaskeramik</i> <input type="checkbox"/> gas <input type="checkbox"/> <i>Gas</i>						
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	<b>4</b>						
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>	<input checked="" type="checkbox"/> solid plates <input type="checkbox"/> <i>Kochplatten</i> <input type="checkbox"/> radiant <input type="checkbox"/> <i>Strahler</i> <input type="checkbox"/> induction <input type="checkbox"/> <i>Induktion</i>						
<b>Hob with solid plates / Kochmulde mit Platten</b>	<b>Ø</b>	<b>W</b>	<b>Energy Cons.</b>				
<i>Cooking Plate data</i> <i>Kochplatten Daten</i>	155	1000	199,3	Wh/kg			
	155	1000	199,3	Wh/kg			
	185	1500	195,9	Wh/kg			
	185	2000	179,8	Wh/kg			
<b>Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld</b>	<b>Ø 1</b>	<b>Ø 2</b>	<b>Power/Leistg. W</b>	<b>Energy Cons.</b>			
<i>Cooking Zones data</i> <i>Kochzonen Daten</i>				Wh/kg			
				Wh/kg			
				Wh/kg			
				Wh/kg			
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>	EC electric hob	<b>193,6</b>		Wh/kg			
Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i>					N/A		
Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i>					0W		
Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i>					N/A		
Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i>					N/A		

The design of this appliance is based on the principle of mechanical control and it does not have a power management function.



**Leandro**  
**Einbau-Herdset Edelstahl**  
**EB 6000 SET IX N**

- Energieeffizienzklasse A
- 59 Liter Garraum
- 6 Kochstufen
- Massekochfeld mit Blitzkochplatte
- 3 Beheizungsarten

A



**AUSSTATTUNG – BACKOFEN**

Regelbare Temperatur	50 ° – 250 °C
Beheizungsarten	3
Backofeninnentür	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze + Backofenlicht
Backofentür	Doppel-Verglasung
Griff	schwarzes Glas
Steuerung	Aluminium
Emailliertes Backblech	Knebel silber lackiert
Grillrost	1
	1

**AUSSTATTUNG – KOCHFELD**

Massekochfeld mit Blitzkochplatte	Maximale Leistung: 5500 W
Einstellbare Kochstufen pro Kochzone	6
Technische Daten der Kochfelder	2 x Ø 155 mm / 1000 W 2 x Ø 185 mm / 1500, 2000 W

## TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	95,2
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh Umluft: nicht vorhanden
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Größe des Geräts	mittel: 35L ≤ Volumen < 65L
Luftschallemission	52 dB(A)
Anschlusswert Backofen	2.350 Watt / 220 – 240V oder 400V / 50Hz
Volumen des Garraums	59 Liter

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55,7 cm / 28 kg
Einbaumaße Backofen (H x B x T)	60 x 56 x 55 cm
Gerätemaße Kochfeld (H x B x T) / Gewicht	3 x 58 x 51 cm / 8,5 kg
Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T)	3 x 56 x 49 cm
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	79 x 66 x 57,7 cm / 38,5 kg

## ARTIKELNUMMER

EB6000SETIXN

## EAN

4260344975006

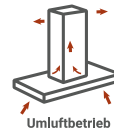
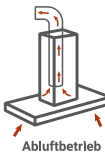
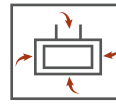
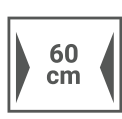


## Numa Kopffreie Schräghaube Edelstahl, 60 cm

CH 22020 IXB

B

- Energieeffizienzklasse B
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Breite: 60 cm
- Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- 3 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung
- Abluft- und Umluftbetrieb möglich



### TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,8 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	13,9
Fluidodynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	33,9 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabseidegrad	49,1 %
Fettabseideeffizienzklasse	F
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	215 – 306,4 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	58 – 63 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	–
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

## AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	Nein
Korpus	Edelstahl
Schacht	Edelstahl
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 2 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240 V / 50 Hz
Anschlusswert	69 Watt
Kabellänge	135 cm

## ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	76 – 114 x 60 x 43 cm / 11,9 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	44 x 65,5 x 49 cm / 13,9 kg

## ZUBEHÖR

## EAN

Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 2210	4260344976447
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N	4260515338340
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

## ARTIKELNUMMER

## FARBE

## EAN

CH22020IXB	Edelstahl	4260515339606
------------	-----------	---------------

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>	<b>Dunstabzugshaube</b>
--------------------	--------------------------------	-------------------------

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

Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>		
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22020 IXB</b>		
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	28,8	kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13,9	%
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>	
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	33,9	lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>	
Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad	GFE hood	49,1	%
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads	G - A+++	<b>F</b>	
Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	215,5	m3/h
Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>	m3/h	306,4	m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	m3/h	/	m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i>	dB	58	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>	dB	63	dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>	dB	/	dB (A) re 1pW
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	Po	0	W
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i>	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	1,5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	66,4	
Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	167,3	m3 /h
Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	140	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	306,4	m3 /h
Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	46,7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	149	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			



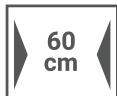
## Kari

### 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)	-

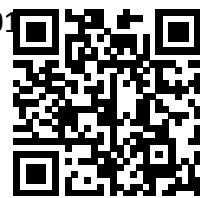
**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:** 24 Monate

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

**Kundenbetreuung:**

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

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

**Telefonnummer:** 06232298500

**Anschrift:**

Chenover Strasse 5  
67117 Limburgerhof  
Deutschland