

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: GSP45TIDM

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität ^(a) (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 45
			Tiefe 57
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,065
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,704	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	9,0
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:55	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	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

^(a) für das eco-Programm.

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



EPREL-Eintragungsnummer 734873

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734873>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr
o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u
nd Haustechnik GmbH

Website: www.respekta.de

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

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:


Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland

Brand name: Markenname:	RESPEKTA®		Model Modell	131100811300-11
Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant:	NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof			
Type of appliance: Art des Geräts:	Built-under Refrigerator/ Unterbaukühlschrank			
Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät:	NO / NEIN	Type: Bauart:	Built-in / Einbau X	Free standing / Freistehend
Wine cooler: Weinschrank:	NO / NEIN	Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät:	YES / JA X	NO / NEIN

General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:

Parameter 1	Value / Wert		Parameter 2	Value / Wert
Overall dimensions in mm: <i>Gesamtabmessungen in mm:</i>	Hight / Höhe (mm)	815	Usable content (l) Nutzinhalt (l)	82
	Width / Breite (mm)	495		
	Debth / Tiefe (mm)	550		
Energy efficiency Index: <i>Energie Effizienz Index:</i>	99.8	Energy efficiency Class: <i>Energie Effizienzklasse:</i>	(A/B/C/D/E/F/G)	E
Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW <i>Luftschallemission:</i>	39	Airborne noise emission class: <i>Luftschallemissionsklasse:</i>	(A/B/C/D)	C
Yearly energy cons. in kWh: <i>Jährl. Energieverbr. in kWh:</i>	146.37	Climate class: <i>Klimaklasse:</i>	(SN/N/ST/T)	ST
Min.ambient temperature: <i>Min. Umgeb. Temperatur:</i>	16 °C	Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur:		38 °C
Winter switching: <i>Winterschaltung:</i>	YES / JA	NO / NEIN		
		X		

Compartment Parameter / Fachparameter:

Pantry compartment: Speisekammerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Wine storage compartm.: Wein Lagerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Basement compartment: Kellerfach:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm.	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	68	0~10 °C	--	Auto / Auto
Cold compartment: Kälte Lagerfach:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
Star rating:  Sterne Bewertung:	Net Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	14	< - 18 °C	--	Manual / Manuell
Compartm. w. variable Temp. Fach mit Variabler Temp.:	Content (l) Inhalt (l)	Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg.	Freez Cap. Gefr. Kap.	Defrost / Abtauung:
	--	--	--	--
For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer:	Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion:	YES / JA X	NO / NEIN	

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

Type of light source: Art der Lichtquelle:	Standard Bulb / Lampe	LED Lamp / Lampe	Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse	
		X	(A/B/C/D/E/F/G)	Out of scope of EU 2019/2020 and EU 2019/2015

Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit:	12 Months / 12 Monate	24 Months / 24 Monate	Others / Andere
		X	

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant:

www.respekta.info

Hob		Data sheet / Datenblatt			Kochfeld	
According to Regulation 66/2014EC					Nach Verordnung 66/2014EU	
Brand name Warenzeichen		RESPEKTA®				
Type / Model Typ / Modell		KM 9120EN				
Type of appliance Art des Gerätes			electric elektrisch			
		X	vitro ceramic Glaskeramik			
			gas Gas			
Number of heating zones / surfaces / burners Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner		2				
Heating technologie Heiztechnik			solid plates Kochplatten			
		X	radiant Strahler			
			induction Induktion			
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data Kochzonen Daten		16,5 cm	-	1200	176.3	Wh/kg
		20 cm	-	1800	181.6	Wh/kg
Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld		EC electric hob		179		Wh/kg
Net weight / Netto Gewicht				4.3		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