

Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 2019/2017

Marke				respekta®
Anschrift des Lieferanten				NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof
Modell-Kennung				GSP45TIDMA++

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe	81,5 cm
			Breite	44,8 cm
			Tiefe	57,0 cm
EEl (a)	55,9	Energieeffizienzklasse (a)	E	
Reinigungsleistungsindex(a)	1,15	Trocknungsleistungsindex (a)	0,91	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,7	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	
Programmdauer (a) (h:min)	03:55	Art	Einbaugerät	
Luftschallemission (a) in dB (A)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	C	
Aus-Zustand (W)	0,45	Bereitschaftszustand (W)	0,49	
Zeitforwahl (W) (falls zutreffend)	-	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:			2	

(*) Angaben für das eco-Programm.

(**) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(*) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:

respekta®

Anschrift des Lieferanten (b):

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

Modellkennung: UKS 110 A+

Art des Kühlgerätes:

geräuscharmes Gerät:

[nein]

Bauart:

[Unterbaugerät]

Weinlagerschrank:

[nein]

Anderes Kühlgerät:

[nein]

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	82
	Breite		
	Tiefe		
EEI	124,1	Energieeffizienzklasse	[F]
Luftschallemissionen (in dB(A) re	39	Luftschallemissionsklasse	[C]
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh {a})	182	Klimaklasse:	[N-ST]
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	(16)	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	(38)
Winterschaltung	[nein]		

Fachparameter:

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg 24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	[nein]				
Weinlagerfach	[nein]				
Kellerfach	[nein]				
Lagerfach für frische Lebensmittel	[Ja]	68	8		[M]
Kaltlagerfach	[nein]				
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	[nein]				
Ein-Stern-Fach	[nein]				
Zwei-Sterne-Fach	[nein]				
Drei-Sterne-Fach	[nein]				
Vier-Sterne-Fach	[ja]	14		2,0	[M]
Zwei-Sterne-Abteil	[nein]				
Fach mit variabler Temperatur	[nein]				

Für Vier-Sterne-Facher

Schnelleinfrierfunktion	[nein]
-------------------------	--------

Lichtquellenparameter (a) (b):

Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	[A]

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b): 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (*) (*) zu finden sind:

- (a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2).
(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
(c) wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

(1) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).

(2) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).