

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta			
Anschrift des Lieferanten: NEG-Nova Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Cheruscher Straße 5, 67117 Limburgerhof, DE			
Modellnummer: 13120081400-11			
Art des Kühlgeräts:			
Geräteschmales Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weitläufiger Frischkühl:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter:	Wert:	Parameter:	Wert:
Gesamtabmessungen (in Millimetern)	Höhe: 871	Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)	136
	Breite: 540		
	Tiefe: 540		
EEI	99	Energieeffizienzklasse:	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse:	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	146	Klimaklasse:	subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist.	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist.	35
Winterschaltung:	Nein		
Fachparameter:			

Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Fachparameter und -werte		
		Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen stehen.	Gefriervermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost-A, manual defrost-M)

Date of Creation:	Data sheet / Datenblatt	Herstellername/Modellnummer	Produktbeschreibung/Produkttyp
		RESPEKTA®	
Year of release		2023	
Energy efficiency class		B	
Energy consumption (kWh/a)		146	
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		1,1	kWh
Number of cycles		1	
Year of release		2023	
Energy efficiency class		B	
Energy consumption (kWh/a)		146	
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh

Date of Creation:	Data sheet / Datenblatt	Herstellername/Modellnummer	Produktbeschreibung/Produkttyp
		RESPEKTA®	
Year of release		2023	
Energy efficiency class		B	
Energy consumption (kWh/a)		146	
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		1,1	kWh
Number of cycles		1	
Year of release		2023	
Energy efficiency class		B	
Energy consumption (kWh/a)		146	
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode		4,0	kWh

Niedrige Energieeffizienzklasse (E) bei einer Energieeffizienzklasse (E) 1

Niedrige Energieeffizienzklasse (E) bei einer Energieeffizienzklasse (E) 1

0.01

0.01

		Anhang IV Tabelle 3 (alten)			
Speiseschrank	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	100,0	4	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Eis-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	16,0	-18	2,6	M
Zwei-Sterne-Asteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnellgefrierfunktion	Nein				
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle	-				
Energieeffizienzklasse	-				
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2016 der Kommission zu finden sind: http://www.respekta.de/					

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Datasheet/Specsheet

Model/Modellnummer	Year of release/Jahr der Veröffentlichung	Energy efficiency class/Energieeffizienzklasse	Energy consumption/Energieverbrauch (kWh/a)	Energy consumption per cycle/Energieverbrauch pro Zyklus (kWh)	Number of cycles/Anzahl der Zyklen
RESPEKTA®					
Year of release	2023				
Energy efficiency class	B				
Energy consumption (kWh/a)	146				
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode	4,0	kWh			
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode	4,0	kWh			
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode	1,1	kWh			
Number of cycles	1				
Year of release	2023				
Energy efficiency class	B				
Energy consumption (kWh/a)	146				
Energy consumption per cycle - 20°C ambient mode	4,0	kWh			

Modellnummer/Model Number: 13120081400-11

Parameter/Parameter	Value/Wert	Unit/Einheit
Energy efficiency class/Energieeffizienzklasse	B	
Energy consumption/Energieverbrauch (kWh/a)	146	kWh/a
Energy consumption per cycle/Energieverbrauch pro Zyklus (kWh)	4,0	kWh
Number of cycles/Anzahl der Zyklen	1	
Year of release/Jahr der Veröffentlichung	2023	
Energy efficiency class/Energieeffizienzklasse	B	
Energy consumption (kWh/a)	146	kWh/a
Energy consumption per cycle/Energieverbrauch pro Zyklus (kWh)	4,0	kWh
Number of cycles/Anzahl der Zyklen	1	
Year of release/Jahr der Veröffentlichung	2023	
Energy efficiency class/Energieeffizienzklasse	B	
Energy consumption (kWh/a)	146	kWh/a
Energy consumption per cycle/Energieverbrauch pro Zyklus (kWh)	4,0	kWh
Number of cycles/Anzahl der Zyklen	1	