Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover

Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: 131201441400-11

A		17 " 1. 1	
Δrt	age.	KIINI	geräts:
\neg ı	$\alpha \cup J$	NAIII	ECIULS.

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert	
	Höhe	1 440			
Gesamtabmessungen	Brei-	540	Gesamtrauminhalt (in dm³	220	
(in Millimeter)	te	340	oder l)		
	Tiefe	540			
EEI		99	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in		39	Luftschallemissionsklasse C		
dB(A) re 1 pW)					
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		177	Klimaklasse:	subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur			Höchstumgebungstempe-		
(in °C), für die das Kühlgerät ge-		16	6 ratur (in °C), für die das		
eignet ist			Kühlgerät geeignet ist		
Winterschaltung		Nein			

Fachparameter:

		Fachparamete	er und #werte	
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder l)	Empfohle- ne Tempe- raturein- stellung für eine optimier- te Lebens- mittellage- rung (in °C) Diese Ein- stellungen dürfen nicht im Wider- spruch zu den Lager- bedingun- gen nach	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual defrost=M)

			Anhang IV Tabelle 3 stehen		
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	183,0	4	-	А
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eis- bereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	37,0	-18	2,6	М
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	_	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer	1			I	
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			-		
Energieeffizienzklasse			-		
Mindestlaufzeit der von	n Hersteller	angebotenen Gar	antie: 24 Monate		
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des			nationen gemäß Num		be a des Anhangs der

Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://www.respekta.de/

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181 RESPEKTA Marke Modell HS1000-33 Freistehend Typ des Ofens Einbau Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg ka

PRODUKT FICHE

Anzahl der Kammern		1	
	Elektrisch	X	
Hitzequelle per Kammer	Gas		
	Mix		
Volumon pro Kammor		62	1

() (9)	0		J
Anzahl der Kammern		1	
Elektrisch		X	
Hitzequelle per Kammer	Gas		
Mix			
Volumen pro Kammer		62	I

Anzani der Kammern			l l		
Hitzequelle per Kammer	Elektrisch	Х			
	Gas				
	Mix				
Volumen pro Kammer		62		1	
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch		EC			

	Elektrisch	Х			
Hitzequelle per Kammer	Gas				
	Mix				
Volumen pro Kammer		62			
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)		EC elektrischer Kammer	0,77	kWh / Zyklus	

Volumen pro Kammer	62		I
Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,77	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen	EC elektrische Kammer	-	kWh / Zyklus

standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrischer Kammer	0,77	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	-	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte	F-0		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	-	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte	FC-		M.I/Zyklus

Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie)	EC elektrische Kammer	-	kWh / Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen	EC- Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (')

eines zykius im Geblasebetrieb pro Kammer zu erwarmen (elektrische Endenergie)	Kammer		
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen	EC- Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (')

Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC- Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (')
---	--------------------	---	-----------------------------

Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie)	EC- Gashohlraum	-	MJ/Zyklus kWh/Zyklus (')
Energieverbrauch, der erforderlich ist um eine standardisierte			

MJ/Zyklus EC-Gaskammer

Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines

Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen kWh/Zyklus (')

(Gasendenergie)

95,1

Energieeffizienzindex pro Kammer **EEI Kammer**

Energieeffizienzklasse Α

(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	respekta	
Modellkennung	CH21060SBZ	
Jährlicher Energieverbrauch	35,2 kWh/Jahr	
Energieeffizienzklasse	В	
Fluiddynamische Effizienz	14,2	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D	
Beleuchtungseffizienz	57,0 lx/W	
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	73,5 %	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	274 m³/h	
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	377 m³/h	
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	54 dB	
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	62 dB	