

Produktdatenblatt

DE

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Amica			
Anschrift des Lieferanten⁽²⁾:		Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland			
Modellkennung:		KGCN 388 140 E		1193783	
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:	freistehend	
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1810	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)		250
	Breite	540			
	Tiefe	576			
EEI		79	Energieeffizienzklasse		D ⁽³⁾
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse		C ⁽³⁾
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		174	Klimaklasse:	#N/D!	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10 ⁽³⁾	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		43 ⁽³⁾
Winterschaltung		nein			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefrierermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	nein	—	—	—	—
Kellerfach	nein	—	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	180,0	4	—	A
Kaltlagerfach	nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	ja	70,0	-18	3,2	A
Zwei-Sterne-Abteil	nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	nein	—	—	—	—
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			ja		
Für Weinlagerschränke:					
Anzahl der Standardweinflaschen					
Lichtquellenparameter⁽⁴⁾⁽²⁾:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (Monate)⁽²⁾:				24	
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⁽⁴⁾⁽²⁾ zu finden sind: https://amica-group.de/					

⁽¹⁾ Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission⁽¹⁾
⁽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).

⁽³⁾ Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

⁽⁴⁾ Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.
⁽⁵⁾ Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Okodesign-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).



NoFrost Standgerät - VitControl Plus Line

- Edelstahloptik
- elektronische Steuerung
- CoolBalance, Inverter Kompressor
- Tür-Offen-Alarm

Nutzzinhalt total: 250 l

- Kühlen: 180 l, Gefrieren: 70 l

Kühlen

- AirSystem - Umluftkühlung
- NoFrost, Abtauung: automatisch
- Superkühlfunktion
- 2 Glasablagen, silberne Applikationen
- FreshZone: 0°- 3°C Schublade
- 1 VitControlPlus Schublade
- 3 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung, oben
- Zubehör: Eiertablett, Chrom-Flaschengitter

Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- 3 Gefrierschubladen, silberne Applikationen
- Zubehör: Eiswürfelbehälter

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: D
- Energieverbrauch: pro Jahr 174 kWh
- Gefrierleistung: 3,2 kg/24 h
- Temperaturanstiegszeit: 9 h
- Luftschallemission: 39 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 1810 x 540 x 576 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: SN-T, 10 - 43 °C
- Gewicht netto/brutto: 53,0 kg / 58,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 1840 x 580 x 630 mm

EAN 5906006937836

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KGCN 388 140 E
Farbe	Edelstahloptik
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Kühl-/Gefrierkombination, 180 cm
Sternenkennzeichnung:	4-Sterne-Fach

Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	D
Energieverbrauch kWh/Jahr ²⁾	174
Nutzzinhalte gesamt (Liter)	250
Nutzzinhalte Kühlen / Gefrieren (Liter)	180 / 70
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Temperaturanstiegszeit (Std.)	3,2 / 9
Luftschallemission	39
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	SN-T
Klimaklasse Min - Max (°C)	10 - 43

Ausstattung

NoFrost / FrostControl	• / -
Temperaturregelung / Position	elektronisch / Innen
Kühlteil und Gefrierteil getrennt steuerbar	-
Inverter Kompressor	•
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierteil	- / -
Tür-Offen-Alarm	•
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	1 / -
Holiday-Schaltung	-
Ökofunktion	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	automatisch / automatisch
höhenverstellbare FüÙe vorne / hinten	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •

Kühlteil

Anzahl Glasablagen	2
Chrom-Flaschengitter	1
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	-
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	- / 1 / •
Anzahl Türablagen gesamt	3
Flaschenfach	1
Butterfach mit Klappdeckel	-
Innenbeleuchtung / Position	LED / oben
AirSystem Umlufttechnik	•

Gefrierteil

Transparente Gefrierschubladen	3
Gefrierfach mit Klappe	-
Glasablagen im Gefrierraum	- / -
Gefrierkorb	-

Zubehör

Eiertablett	1
Eiswürfelbehälter	1

Technische Daten

Tischplatte abnehmbar	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	-
GerätemaÙe H x B x T (mm)	1810 x 540 x 576
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	220
Gewicht netto / brutto (kg)	53,0 / 58,0
TransportmaÙe HxBxT (mm)	1840 x 580 x 630

NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

EAN	5906006937836
-----	---------------

- 1) nach Verordnung (EU) 2019/2016
 2) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

