

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 388 180 SW	1191981		
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:	freistehend	
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1803	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)		357
	Breite	654			
	Tiefe	717			
EEI		99	Energieeffizienzklasse		E ⁽³⁾
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse		C ⁽³⁾
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		260	Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte - subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10 ⁽³⁾	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38 ⁽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	228,0	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	129,0	-18	6,0	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			F		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (Monate) ⁽²⁾:				12	
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.
⁽⁴⁾ 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).



Standgerät

- Schwarz
- LED-Display außen, elektronische Steuerung
- Inverter Kompressor, NanoFresh - Frische dank Kohlefilter
- Holiday-Schaltung, Ökofunktion, Tür-Offen-Alarm

Nutzzinhalt total: 357 l

- Kühlen: 228 l, Gefrieren: 129 l

Kühlen

- AirSystem - Umluftkühlung
- NoFrost, Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 6 Türablagen
- LED-Beleuchtung, oben
- Zubehör: Eiertablett

Gefrieren

- NoFrost, Abtauung: automatisch
- Supergefrierfunktion
- Alarm bei zu hoher Temperatur
- 2 Gefrierschubladen, 1 Gefrierfach-Ablage
- Zubehör: Eiswürfelbehälter, Schnellgefriertablett

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 260 kWh
- Gefrierleistung: 6,0 kg/24 h
- Temperaturanstiegszeit: 12 h
- Luftschallemission: 39 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 1803 x 654 x 717 mm
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: SN-ST, 10 - 38 °C
- Gewicht netto/brutto: 77,0 kg / 84,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 1894 x 778 x 722 mm

EAN 5906006919818

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	KGCN 388 180 SW
Farbe	Schwarz
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Kühl-/Gefrierkombination, FrenchDoor, 180 cm
Sternekennzeichnung:	4-Sterne-Fach

Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	E
Energieverbrauch kWh/Jahr ²⁾	260
Nutzzinhalte (Liter)	357
Nutzzinhalte Kühlen / Gefrieren (Liter)	228 / 129
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Temperaturanstiegszeit (Std.)	6,0 / 12
Luftschallemission	39
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	SN-ST
Klimaklasse Min - Max (°C)	10 - 38

Ausstattung

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

Kühlteil

Anzahl Glasablagen	3
Chrom-Flaschengitter	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	- / - / -
Anzahl Türablagen gesamt	6
Flaschenfach	-
Butterfach mit Klappdeckel	-
Innenbeleuchtung / Position	LED / oben
AirSystem Umlufttechnik	•

Gefrierfach

Transparente Gefrierschubladen	2
Gefrierfach mit Klappe	-
Glasablagen im Gefrierfach	1 / -
Gefrierkorb	-

Zubehör

Eiertablett	1
Eiswürfelbehälter	1

Technische Daten

Tischplatte abnehmbar	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	-
GerätemaÙe H x B x T (mm)	1803 x 654 x 717
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180
Gewicht netto / brutto (kg)	77,0 / 84,0
TransportmaÙe HxBxT (mm)	1894 x 778 x 722

EAN	5906006919818
------------	---------------



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.