

# Produktdatenblatt

DE

## DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>		Amica			
<b>Anschrift des Lieferanten<sup>(2)</sup>:</b>		Amica International GmbH; Lüdinghauser Str. 52, 59387 Ascheberg; Deutschland			
<b>Modellkennung:</b>		DT 374 166 E		1193217	
<b>Art des Kühlgeräts:</b>					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:	freistehend	
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1450	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)		212
	Breite	540			
	Tiefe	570			
EEI		99	Energieeffizienzklasse		E <sup>(3)</sup>
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		41	Luftschallemissionsklasse		C <sup>(3)</sup>
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		176	Klimaklasse:	subtropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16 <sup>(3)</sup>	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38 <sup>(3)</sup>
Winterschaltung		nein			
<b>Fachparameter:</b>					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> 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	171,0	4	—	M
Kaltlagerfach	nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	ja	41,5	-18	2,6	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	nein	—	—	—	—
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>					
Schnelleinfrierfunktion			ja		
<b>Für Weinlagerschränke:</b>					
Anzahl der Standardweinflaschen					
<b>Lichtquellenparameter <sup>(4)(2)</sup>:</b>					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			E		
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (Monate) <sup>(2)</sup>:</b>				12	
<b>Weitere Angaben:</b>					
<b>Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission <sup>(4)(2)</sup> zu finden sind: <a href="https://amica-group.de/">https://amica-group.de/</a></b>					

<sup>(1)</sup> Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission <sup>(1)</sup>  
<sup>(2)</sup> 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).

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

<sup>(4)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben. 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

- Edelstahloptik

### Nutzzinhalt total: 212 l

- Kühlen: 170 l, Gefrieren: 41 l

### Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 3 Türablagen
- LED-Beleuchtung, Seite
- Zubehör: Eiertablett

### Gefrieren

- FrostControl, Abtauung: manuell
- 1 Gefrierfach-Ablage
- Zubehör: Eiswürfelbehälter

### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 177 kWh
- Gefrierleistung: 2,6 kg/24 h
- Temperaturanstiegszeit: 9 h
- Luftschallemission: 41 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 1450 x 540 x 570 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST, 16 - 38 °C
- Gewicht netto/brutto: 39,0 kg / 42,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 1509 x 578 x 600 mm

EAN 5906006932176

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	DT 374 166 E
Farbe	Edelstahloptik
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Kühl-/Gefrierkombination, 144 cm
Sterne kennzeichnung:	4-Sterne-Fach

### Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	E
Energieverbrauch kWh/Jahr <sup>2)</sup>	177
Nutzzinhalten gesamt (Liter)	212
Nutzzinhalten Kühlen / Gefrieren (Liter)	170 / 41
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Temperaturanstiegszeit (Std.)	2,6 / 9
Luftschallemission	41
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	ST
Klimaklasse Min - Max (°C)	16 - 38

### Ausstattung

NoFrost / FrostControl	- / •
Temperaturregelung / Position	mechanisch / innen
Kühlteil und Gefrierfach getrennt steuerbar	-
Inverter Kompressor	-
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierfach	- / -
Tür-Offen-Alarm	-
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	- / -
Holiday-Schaltung	-
Ökofunktion	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierfach	automatisch / manuell
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	3
Flaschenfach	1
Butterfach mit Klappdeckel	-
Innenbeleuchtung / Position	LED / Seite
AirSystem Umlufttechnik	-

### Gefrierfach

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

### Zubehör

Eiertablett	1
Eiswürfelbehälter	1

### Technische Daten

Tischplatte abnehmbar	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	-
GerätemaÙe H x B x T (mm)	1450 x 540 x 570
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	250
Gewicht netto / brutto (kg)	39,0 / 42,0
TransportmaÙe HxBxT (mm)	1509 x 578 x 600

<b>EAN</b>	5906006932176
------------	---------------

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.

