

# 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>		EKSS 364 200	1193698		
<b>Art des Kühlgeräts:</b>					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:	Einbaugerät	
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:	ja	
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1397	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)		221
	Breite	540			
	Tiefe	540			
EEI		97	Energieeffizienzklasse		E <sup>(3)</sup>
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse		C <sup>(3)</sup>
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		148	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	205,0	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	16,0	-18	2,6	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	nein	—	—	—	—
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>					
Schnelleinfrierfunktion			nein		
<b>Für Weinlagerschränke:</b>					
Anzahl der Standardweinflaschen					
<b>Lichtquellenparameter <sup>(4)(2)</sup>:</b>					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
<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.  
<sup>(5)</sup> 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).



- Schlepptür-Technik
- elektronische Steuerung
- Tür-Offen-Alarm

**Nutzzinhalt total: 221 l**

- Kühlen: 205 l, Gefrieren: 16 l

**Kühlen**

- Abtauung: automatisch
- 3 Glasablagen, silberne Applikationen
- 1 Gemüseschublade
- 4 Türablagen, silberne Applikationen
- LED-Beleuchtung, seitlich
- Zubehör: Eiertablett

**Gefrieren**

- Abtauung: manuell
- 1 Gefrierfächer mit Klappe
- Zubehör: Eiswürfelbehälter

**Technische Daten\***

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch: pro Jahr 148 kWh
- Gefrierleistung: 2,6 kg/24 h
- Temperaturanstiegszeit: 11 h
- Luftschallemission: 39 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Nische (HxBxT): 1339-1402 x 560 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Länge Anschlusskabel: 160 cm
- höhenverstellbare Vorderfüße
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST, 16 - 38 °C
- Gewicht netto/brutto: 39,0 kg / 43,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 1475 x 570 x 570 mm

**EAN 5906006936983**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EKSS 364 200
Ausstattungsline	CommonLine
Farbe	weiß
Kategorie	Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach
Sternekenzeichnung:	4-Sterne-Fach
Montagetechnik	Schlepptür-Technik

### Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	E
Energieverbrauch kWh/Jahr 2)	148
Nutzzinhalte (Liter)	221
Nutzzinhalte Kühlen / Gefrieren (Liter)	205 / 16
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Temperaturanstiegszeit (Std.)	2,6 / 11
Luftschallemission	39
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	ST
Klimaklasse Min - Max (°C)	16 - 38

### Ausstattung

NoFrost-Technik	-
Temperaturregelung / Position	elektronisch / in Beleuchtungseinheit
Kühlteil und Gefrierfach getrennt steuerbar	-
CoolBalance	-
Inverter Kompressor	-
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierfach	- / -
Tür-Offen-Alarm	•
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	- / -
Holiday-Schaltung	-
Ökofunktion	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierfach	automatisch / manuell
Verstellfüße vorne / hinten	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •

### Kühlteil

Anzahl Glasablagen	3
Chrom-Flaschengitter	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1
AdaptZone	-
VitControl Schublade	-
Anzahl Türablagen gesamt	4
Flaschenfach	1
Innenbeleuchtung / Position	LED / seitlich

### Gefrierfach

Transparente Gefrierschubladen	-
Glasablagen im Gefrierfach	-
Gefrierfach mit Klappe	1

### Zubehör

Eiertablett	1
Eiswürfelbehälter	1

### Technische Daten

Gerätemaße H x B x T (mm)	1397 x 540 x 540
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schuko-Stecker (cm)	160
Gewicht netto / brutto (kg)	39,0 / 43,0
Transportmaße HxBxT (mm)	1475 x 570 x 570

EAN	5906006936983
-----	---------------

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.

