

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve		Name des Lieferanten		Amica S.A.
A modell	Modell	Model		VKS 351 116 W
A megnevezése (Modell)	Tipus	Modell-kenning (Modell)	Typ	FC100BEW#01AE
	Index	Index		1171417
Hűtőkészülék modell kategória ¹		Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹		1
Energhatékonyasági osztály ²		Energieeffizienzklasse ²		A++
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³		Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³		85
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]		61
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]		-
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴		Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴		-
	Hűtő	Kühlschrank		-
Zúzmarmentes		Frostfrei-System		-
	Mélyhűtő	Gefrierschrank		-
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵		Temperaturanstiegszeit [h] ⁵		-
Fagyasztókapacitás [kg/24h]		Gefriervermögen [kg/24h]		-
Klímaosztály ⁶		Klimaklasse ⁶		N-ST
Zajszint [dB(A) re 1 pW]		Luftschallemissionen [dB(A) re 1 pW]		42
Beépítésre szánt modell		Einbaugerät		-
Feszültség [V / Hz]		Spannung [V / Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Termék mag., szél, vas. [mm]		Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]		845 x 450 x 410
Készülék súlya [kg]		Gewicht des Gerätes [kg]		19
Világítás típus (Izzó / LED / nincs)	Hűtő	Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	Kühlschrank	V/O/O
	Mélyhűtő		Gefrierschrank	O/O/V

¹ 1 - Hűtőszekrény egy vagy több, friss élelmiszer tárolására szolgáló kamrával; 3- Hűtőgép csillag nélküli kamrával; 4- Hűtőgép egy csillagos kamrával; 5- Hűtőgép kétszillagos kamrával;

6- Hűtőgép három csillagos kamrával; 7- Hűtő-fagyasztó kombi; 8- Szabadon álló fagyasztó; 9- fagyasztóálda.

² Besorolás A++/A+ (=alacsony fogyasztás) d G-ig (=magas fogyasztás).

³ A tényleges éves villamosenergia-fogyasztás »XYZ« kWh egy normális körülmények között 24 órás periódusban elvégzett teszt eredménye alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használati módjától és attól, hogy hova lett elhelyezve.

⁴ ☉ = kb. -6°C hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér

☉☉ = kb. -12°C hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér

☉☉☉ = kb. -18°C hőmérsékletű fagyasztott élelmiszer-tároló tér

☉☉☉☉ = kb. -18°C illetve alacsonyabb hőmérsékletű élelmiszer-tároló tér

⁵ biztonságos tárolási idő »X« óra áram nélkül

⁶ Klímaosztály: W [Klímaosztály]. A készüléket a következő környezeti hőmérsékletben való használatra tervezték X [alsó határ] °C-tól Y [felső határ] °C-ig. SN - +10°C-tól +32°C-ig; N - +16°C-tól +32°C-ig; ST - +16°C-tól +38°C-ig; T - +16°C-tól +43°C-ig.

¹ 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Ischrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach; 4- Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach; 5- Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach; 6- Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach; 7- Kühl-Gefriergerät; 8- Gefrierschrank; 9- Gefriertruhe.

² Kennzeichnung A++/A+ (=niedriger Verbrauch) bis G (=hoher Verbrauch).

³ Energieverbrauch „XYZ“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

⁴ ☉ = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -6°C

☉☉ = Raum für die Aufbewahrung von Produkten bei einer Temperatur von ca. -12°C

☉☉☉ = Raum für die Aufbewahrung von tiefgekühlten Produkten bei einer Temperatur von ca. -18°C

☉☉☉☉ = Raum fürs Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.

⁵ Lagerzeit bei Störung »X« »X«

⁶ Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen X [niedrigste Temperatur] °C und Y [höchste Temperatur] °C. SN - von +10°C bis +32°C; N - von +16°C bis +32°C; ST - von +16°C bis +38°C; T - von +16°C bis +43°C.

SK

HR

SL

HU

DE

Vollraum-Kühlschrank, 85 cm VKS 351 116 W

Amica
for living



Standgerät

- weiß

Nutzzinhalt total: 61 l

- Kühlen: 61 l

Kühlen

- Abtauung: automatisch
- 2 Glasablagen
- 1 Gemüseschublade
- 2 Türablagen
- 1 Eierrabatt

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: pro Jahr 85 kWh, in 24 h 0,23 kWh
- Lautstärke: 42 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 845,0 x 450,0 x 410,0 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Klimaklasse: ST
- Gewicht: 19,0 kg

EAN 5906006714178



Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	VKS 351 116 W
Farbe	weiß
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Vollraum-Kühlschrank, 85 cm
Sternkennzeichnung	-

Leistung	
Energieeffizienzklasse 1)	A++
Energieverbrauch kWh/Jahr 2)	85
Energieverbrauch kWh/24 Std.	0,23
Nutzzinhalten gesamt (Liter)	61
Nutzzinhalten Kühlen / Gefrieren (Liter)	61 / -
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Lagerzeit bei Störung (Std.)	- / -
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	42
Klimaklasse	ST

Ausstattung	
NoFrost / FrostControl	- / -
Temperaturregelung / Position	mechanisch / in Beleuchtungseinheit
Kühlteil und Gefrierfach getrennt steuerbar	-
Inverter Kompressor	-
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierfach	- / -
Tür-Offen-Alarm	-
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	- / -
Holiday-Schaltung	-
Ökofunktion	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierfach	automatisch / -
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •

Kühlteil	
Anzahl Glasablagen / höhenverstellbar	2 / 2
Glasablagen Rahmen	-
Chrom-Flaschengitter	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	1
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	- / - / -
Anzahl Türablagen gesamt	2
Flaschenfach	-
Butterfach mit Klappdeckel	-
Innenbeleuchtung / Position	Glühbirne / Seite
AirSystem Umlufttechnik	-

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

Zubehör	
Eiertablett	1
Eiswürfelbehälter	-

Technische Daten	
Tischplatte abnehmbar	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	-
Gerätemaße H x B x T (mm)	845,0 x 450,0 x 410,0
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	155
Gewicht netto / brutto (kg)	19,0 / 21,0
Transportmaße HxBxT (mm)	870 x 465 x 425

EAN	5906006714178
-----	---------------

1) nach Verordnung (EU) 1060/2010

2) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.