

**Amica**

KGC15633Y



EN PRODUCT FICHE  
FR FICHE DU PRODUIT  
NL PRODUCTKAART  
PL KARTA PRODUKTU  
CZ INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU  
SK INFORMAČNÍ LIST  
HR INFORMACIJSKI LIST  
SL PODATKOVNA KARTICA IZDELKA  
HU TERMÉK ADATLAP  
DE PRODUKTDATENBLATT  
SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER  
ES TARJETA DE PRODUCTO

PF-1171104  
(03.2017)

## INFORMAČNÍ LIST

Názov dodávateľa	Model
Identifikátor modelu (Model)	Typ
	Index
Kategória modelu chladiaceho spotrebiča <sup>1</sup>	
Trieda energetickej účinnosti <sup>2</sup>	
Ročná spotreba elektrickej energie [kWh/rok] <sup>3</sup>	
Užitočný objem netto chladničky [l]	
Užitočný objem netto mrazničky [l]	
Označenie hviezdíčkami mraziacich priestorov <sup>4</sup>	
Beznamrazový systém	
Doba rastu teploty [h] <sup>5</sup>	
Mraziaci výkon [kg/24h]	
Klimatická trieda <sup>6</sup>	
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re1 pW]	
Model je určený k vstaveniu	
Napätie [V / Hz]	
Výš. x šír. x hlb. výrobku [mm]	
Hmotnosť spotrebiča[kg]	
Druh osvetlenia (Žiarovky / LED / chýba)	

## INFORMACIJSKI LIST

Name des Lieferanten	Model
Modellkennung (Modell)	Typ
	Index
Kategorie küchenskog rashladnog uređaja <sup>1</sup>	
Razred energetske učinkovitosti <sup>2</sup>	
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] <sup>3</sup>	
Korisna zapremina hladnjaka [l]	
Korisna zapremina zamrzivača [l]	
Zvezdice komora zamrzavanja <sup>4</sup>	
Bez nakupljanja leda	
Vrijeme porasta temperature [h] <sup>5</sup>	
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]	
Klimatski razred <sup>6</sup>	
Razina buke [dB(A) re1 pW]	
Model je namijenjen za ugradnju	
Napon [V / Hz]	
Vis. x šir. x dub. proizvoda [mm]	
Masa uređaja [kg]	
Vrsta osvijetljenja (žarna nit / LED / nema)	

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Name des Lieferanten	Model
Modellkennung (Modell)	Typ
	Index
Razred gospodinjstkega hladilnega aparata <sup>1</sup>	
Razred energijske učinkovitosti <sup>2</sup>	
Letna poraba energije [kWh/leto] <sup>3</sup>	
Neto prostornina hladilnega dela [l]	
Neto prostornina zamrzovalnega dela [l]	
Klasifikacija predelkov za zamrzovanje z zvezdicami <sup>4</sup>	
Sistem brez ledu	
Čas dviga temperature [h] <sup>5</sup>	
Zamrzovalna zmogljivost [kg/24h]	
Klimatski razred <sup>6</sup>	
Nivo hrupa [dB(A) re1 pW]	
Model je namenjen vgraditvi	
Napetost [V / Hz]	
Viš. x šir. x glob. izdelka [mm]	
Masa naprave [kg]	
Vrsta osvetlitve (Žarnica / LED / brez)	

<sup>1</sup> 1- Hladnička s jedným alebo viacerými oddeleniami na uchovávanie čerstvých potravín; 3- Hladnička kombinovaná s chladiacim spotrebičom na uchovávanie rýchlo sa kaziacich potravín a chladnička s bezhviezdičkovým oddelením; 4- Hladnička s jednoviezdičkovým oddelením; 5- Hladnička s dvojhviezdičkovým oddelením; 6- Hladnička s trojhviezdičkovým oddelením; 7- Hladnička s mrazičkou; 8- Mrazička skriňového typu; 9- Mrazička pultového typu.  
<sup>2</sup> Hodnotenie A++/A+ (-nízka spotreba) do G (=vysoká spotreba).  
<sup>3</sup> Spotreba energie »XYZ« kWh ročne na základe výsledkov testu vykonaného v normálnych podmienkach v 24-hodinovom cykle. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu používania spotrebiča a miesta, v ktorom sa spotrebič nachádza.  
<sup>4</sup> (\*) = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -6°C  
 (\*\*\*) = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -12°C  
 (\*\*\*\*) = priestor k prechovávaniu produktov v teplote cca -18°C  
 (\*\*\*\*\*) = priestor k mrazeniu produktov v teplote cca -18°C alebo nižšej.  
<sup>5</sup> Bezpečný čas pri prerušení dodávky prúdu »X« h delinovaný ako „čas teplotného nárastu“  
<sup>6</sup> Klimatická trieda: W [klimatická trieda] tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od »X« [najnižšia teplota] °C do »Y« [najvyššia teplota] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; S1 - od +16°C do +38°C; I - od +16°C do +43°C.

<sup>1</sup> 1- Hladnjak s najmanje jednim odjelkom za čuvanje namirnica; 2- Hladnjak s odjelkom umjerene temperature; uređaj s odjelkom umjerene temperature i uređaj za čuvanje vina; 3- Hladnjak s odjelkom za lako pokvarljivu hranu i hladnjak s odjelkom bez zvezdice; 4- Hladnjak s odjelkom s jednom zvezdicom; 5- Hladnjak s odjelkom s dvije zvezdice; 6- Hladnjak s odjelkom s tri zvezdice; 7- Hladnjak; zamrzivač; 8- Upravni zamrzivač; 9- Skrinja za zamrzavanje.  
<sup>2</sup> Ocjena A++/A+ (-nízka potrošnja) do G (=vysoká potrošnja).  
<sup>3</sup> Godišnja potrošnja energije »XYZ« kWh na osnovi rezultata dobivenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisi od načina uporabe uređaja i mjesta gdje je smješten.  
<sup>4</sup> (\*) = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -6°C  
 (\*\*\*) = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -12°C  
 (\*\*\*\*) = prostor za čuvanje namirnica u temp. oko -18°C  
 (\*\*\*\*\*) = prostor za čuvanje namirnica u temp. -18°C ili nižoj.  
<sup>5</sup> Sigurno vrijeme čuvanja bez električnog napajanja »X« sati.  
<sup>6</sup> Klimatski razred: W [klimatski razred]. Uređaj je namijenjen za uporabu u temperaturi okoline od »X« [donja granica] °C do »Y« [gornja granica] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; S1 - od +16°C do +38°C; I - od +16°C do +43°C.

<sup>1</sup> 1- Hladilnik z vsaj enim prostorom za shranjevanje sveže hrane; 3- Hladilnik-ohlajevalnik in hladilnik s prostorom brez zvezdice; 4- Hladilnik s prostorom z eno zvezdico; 5- Hladilnik s prostorom z dvema zvezdicama; 6- Hladilnik s prostorom s tremi zvezdicami; 7- Hladilnik-zamrzovalnik; 8- Zamrzovalna omara; 9- Zamrzovalna skrinja.  
<sup>2</sup> Ocena A++/A+ (=nízka poraba) do G (=visoka poraba).  
<sup>3</sup> Poraba energije »XYZ« kWh letno na podlagi rezultatov testa izvedenega v običajnih pogojih v obdobju 24 pretečenih ur. Defańska poraba energije je odvisna od načina uporabe in mesta postavitve izdelka.  
<sup>4</sup> (\*) = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -6°C  
 (\*\*\*) = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -12°C  
 (\*\*\*\*) = prostor za shranjevanje zmrazjenih izdelkov pri temp. okoli -18°C  
 (\*\*\*\*\*) = prostor za zamrzovanje izdelkov pri temp. -18°C ali nižje.  
<sup>5</sup> Varen čas shranjevanja »X« ur brez dotoka energije.  
<sup>6</sup> Klimatski razred: W [klimatski razred]. Izdelek namenjen uporabi v temperaturi ozračja od »X« [spodnja meja] °C do »Y« [zgornja meja] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; S1 - od +16°C do +38°C; I - od +16°C do +43°C.

**TERMÉK ADATLAP**
**PRODUKTDATENBLATT**

Gyártó neve		Name des Lieferanten	Amica S.A.	SK
A modell	Modell	Model	KGC15633Y	
A megnevezése (Modell)	Tipus	Modellkennung (Modell)	F-UZZ1BRY#U2AE	HR
	Index	Typ	11/1104	
Hűtőkészülék modell kategória <sup>1</sup>		Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1</sup>	/	SL
Energiahatékonysági osztály <sup>2</sup>		Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>	A++	
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] <sup>3</sup>		Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] <sup>3</sup>	1/2	HU
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzhalt Netto des Kühlgerätes [l]	164	
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]		Nutzhalt Netto des Gefriergerätes [l]	44	DE
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése <sup>4</sup>		Stern-Einstufung der Gefrierfächer <sup>4</sup>	*P***	
Zúzmarmamentes		Frostfrei-System	-	
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] <sup>5</sup>		Temperaturanstiegszeit [h] <sup>5</sup>	12	
Fagyasztókapacitás [kg/24h]		Gefriervermögen [kg/24h]	2,5	
Klímaosztály <sup>6</sup>		Klimaklasse <sup>6</sup>	S1	
Zajszint [dB(A) re1 pW]		Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	40	
Beépítésre szánt modell		Einbaugerät	-	
Feszültség [V / Hz]		Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	
Iermék mag., szél, vas. [mm]		Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	1440 x 550 x 615	
Készülék súlya [kg]		Gewicht des Gerätes [kg]	43,5	
Világítás típus (Izzó / LED / nincs)		Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	0 / V / 0	

<sup>1</sup> 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; /- Hűtő-fagyasztó kombi; 8- Szabadon álló fagyasztó; 9- fagyasztóládák.

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

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

<sup>4</sup> (\*) = 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

<sup>5</sup> biztonságos tárolási idő »X« óra áram nélkül

<sup>6</sup> Klímaosztály: W [klímaosztály]. A készülék a következő környezeti hőmérsékletben való használatra tervezték X [alsó határ] °C-tól Y [felső határ] °C-ig. SN - von +10°C-tól +32°C-ig; N - von +16°C-tól +32°C-ig; S1 - von +16°C-tól +38°C-ig; I - von +16°C-tól +43°C-ig.

<sup>1</sup> 1 - Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel; 3 - Schrank 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; / - Kühl-Gefriergerät; 8 - Gefrierschrank; 9 - Gefriertruhe.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> (\*) = 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 für die Einfrieren von Produkten bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger.

<sup>5</sup> Lagerzeit bei Störung »X« »h«

<sup>6</sup> Klímaosztály: 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; S1 - von +16°C bis +38°C; I - von +16°C bis +43°C.