

Amica

KGC 386 000 W / VC 1613 AW

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



PRODUCT FICHE

FICHE DU PRODUIT

PRODUCTKAART

Supplier name	Nom du fournisseur	Naam van de leverancier
Model	Modèle	Model
Model ID (Model)	Identificateur du modèle (Modèle)	Typeaanduiding (Model)
Type	Type	Type
Index	Index	Index
Refrigerating appliance model category ¹	Catégorie du modèle de l'appareil de réfrigération ¹	Categorie van het model huishoudelijk koelapparaat ¹
Energy efficiency class ²	Classe d'efficacité énergétique ²	Energie-efficiëntieklasse ²
Annual energy consumption [kWh/year] ³	Consommation d'électricité annuelle [kWh/an] ³	Jaarlijks energieverbruik [kWh/jaar] ³
Refrigerator net storage volume [l]	Capacité nette du réfrigérateur [l]	Netto-inhoud koelkast [l]
Freezer net storage volume [l]	Capacité nette du congélateur [l]	Netto-inhoud diepvries [l]
Star marking of frozen-food storage compartments ⁴	Désignation par étoiles des compartiments de congélation ⁴	Steraanduiding diepvriesruimten ⁴
Refrigerator	Réfrigérateur	Koelkast
Frost-free system	Système sans givre	No-frost
Freezer	Congélateur	Diepvries
Temperature rise time [h] ⁵	Temps de montée en température [h] ⁵	Tijd voor temperatuurstijging [h] ⁵
Freezing capacity [kg/24h]	Capacité de congélation [kg/24h]	Vriesvermogen [kg/24h]
Climate class ⁶	Classe climatique ⁶	Klimaatklasse ⁶
Acoustical noise emissions [dB(A) re1 pW]	Niveau de bruit émis [dB(A) re1 pW]	Geluidemissie via de lucht [dB(A) re1 pW]
Built-in model	Le modèle est conçu pour l'encastrément	Het model is bedoeld als inbouwapparaat
Voltage [V/Hz]	Tension [V / Hz]	Spanning [V / Hz]
Height x width x depth of product [mm]	Haut. x larg. x prof. du produit [mm]	H x B x D van het product [mm]
Appliance weight [kg]	Masse de l'appareil [kg]	Massa van het apparaat [kg]
Refrigerator	Réfrigérateur	Koelkast
Freezer	Congélateur	Diepvries
Type of lighting (Incandescent / LED / none)	Type d'éclairage (Ampoule incandescente / LED / absence)	Soort verlichting (Gloeilampjes / LED / geen)

- ¹ 1- Refrigerator with one or more fresh food storage compartments; 3- Refrigerator-chiller and refrigerator with a 0-star compartment; 4- Refrigerator with a one-star compartment; 5- Refrigerator with a two-star compartment; 6- Refrigerator with a three-star compartment; 7- Refrigerator-freezer; 8- Upright freezer; 9- Chest freezer.
- ² Energy efficiency class A++/A+ (=low energy consumption) to G (=high energy consumption).
- ³ Power consumption »XYZ« kWh per annum based on the results of the test performed in normal conditions in a 24 hour cycle. Actual power consumption depends on the mode and place of appliance usage
- ⁴ ☉ = space for storing products at temp. around -6°C
 ☉☉ = space for storing products at temp. around -12°C
 ☉☉☉ = space for storing products at temp. around -18°C
 ☉☉☉☉ = space for freezing products at temp. -18°C or lower.
- ⁵ safe storage time »X« hours with no power supply
- ⁶ Climate class: W [climate class]. Appliance intended for use at ambient temperature from X [lower limit] °C to Y [upper limit] °C. SN - from +10°C to +32°C; N - from +16°C to +32°C; ST - from +16°C to +38°C; T - from +16°C to +43°C.

- ¹ 1- Réfrigérateur avec au moins un compartiment de stockage des aliments frais; 3- Réfrigérateur-refroidisseur et réfrigérateur avec un compartiment 0 étoile; 4- Réfrigérateur avec un compartiment 1 étoile; 5- Réfrigérateur avec un compartiment 2 étoiles; 6- Réfrigérateur avec un compartiment 3 étoiles; 7- Réfrigérateur-congélateur; 8- Congélateur armoire; 9- Congélateur coffre.
- ² Evaluation A++/A+ (=consommation basse) à G (=consommation haute).
- ³ Consommation d'énergie XYZ» kWh par an sur la base des résultats du test effectué dans des conditions normales sur un cycle de 24 heures. La consommation d'énergie réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.
- ⁴ ☉ = espace de stockage des aliments à une température d'env. -6°C
 ☉☉ = espace de stockage des aliments à une température d'env. -12°C
 ☉☉☉ = espace de stockage des aliments supérieurs à une température d'env. -18°C
 ☉☉☉☉ = espace de congélation des aliments à une température de -18°C ou inférieure.
- ⁵ durée de stockage sûr »X« heures sans alimentation
- ⁶ Classe climatique: W [classe climatique]. Appareil conçu pour une utilisation à des températures de X [limite inférieure] °C à Y [limite supérieure] °C. SN - de +10°C à +32°C; N - de +16°C à +32°C; ST - de +16°C à +38°C; T - de +16°C à +43°C.

- ¹ 1- Koelkast met één of meer bewaarruimten voor verse levensmiddelen; 3- Koelkast-chiller en koelkast met vriesruimte zonder ster; 4- Koelkast met vriesruimte met één ster; 5- Koelkast met vriesruimte met twee sterren; 6- Koelkast met vriesruimte met drie sterren; 7- Koel-vrieskast; 8- Diepvrieskast; 9- Diepvrieskist.
- ² Beoordeling A++/A+ (= laag verbruik) tot G (= hoog verbruik).
- ³ Energieverbruik »XYZ« in kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt
- ⁴ ☉ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -6°C
 ☉☉ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -12°C
 ☉☉☉ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -18°C
 ☉☉☉☉ = ruimte voor het bewaren van producten bij een temp. van ca. -18°C of lager.
- ⁵ conserveringsduur bij stroomuitval »X« uur
- ⁶ Klimaatklasse: W [klimaatklasse]. Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen X [laagste temperatuur] °C tot Y [hoogste temperatuur] °C. SN - van +10 °C tot +32 °C; N - van +16 °C tot +32 °C; ST - van +16 °C tot +38 °C; T - van +16 °C tot +43 °C.

KARTA PRODUKTU

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Nazwa dostawcy		Název dodavatele		Amica S.A.
	Model		Model	KGC 386 000 W / VC 1613 AW
Identyfikator modelu (Model)	Typ	Identifikátor modelu (Model)	Typ	FK240BUW*01AK
	Index		Index	1171395
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹		Kategorie modelu chladicího spotřebiče ¹		7
Klasa efektywności energetycznej ²		Třída energetické účinnosti ²		A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] ³		Roční spotřeba elektrické energií [kWh/rok] ³		128
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]		Užitečný objem netto chladničky [l]		159
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]		Užitečný objem netto mrazničky [l]		66
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴		Označení hvězdičkami mrazicích prostorů ⁴		✱✱✱
System bezszronowy	Chłodziarka Zamrażarka	Beznámrazový systém	Chladnička Mraznička	- -
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵		Doba růstu teploty [h] ⁵		15
Zdolność zamrażania [kg/24h]		Mrazicí výkon [kg/24h]		3
Klasa klimatyczna ⁶		Klimatická třída ⁶		T
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]		Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A) re1 pW]		39
Model jest przeznaczony do zabudowy		Model je určený k vestavbě		-
Napięcie [V / Hz]		Napětí [V / Hz]		AC 220-240V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]		Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]		1613 x 554 x 558
Masa urządzenia [kg]		Hmotnost spotřebiče [kg]		58
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	Chłodziarka Zamrażarka	Druh osvětlení (Žárovky / LED / chybí)	Chladnička Mraznička	O/O/O O/O/O

¹ 1- Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności; 3- Chłodziarko- schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiezdkową; 4- Chłodziarka z komorą jednogwiezdkową; 5- Chłodziarka z komorą dwugwiezdkową; 6- Chłodziarka z komorą trzygwiezdkową; 7- Chłodziarko- zamrażarka; 8- Zamrażarka szafowa; 9- Zamrażarka skrzyniowa.

² Ocena A++/A+ (=zużycie niskie) do G (=zużycie wysokie)

³ Zużycie energii »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje

⁴ ☺ = przestrzeln do przechowywania produktów w temp. ok. -6°C

☼ = przestrzeln do przechowywania produktów w temp. ok. -12°C

☽ = przestrzeln do przechowywania mrozonek w temp. ok. -18°C

☿☽☼ = przestrzeln do zamrażania produktów w temp. -18°C lub niższe.

⁵ bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania

⁶ Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. Urządzenie przeznaczone do użyciu w temperaturze otoczenia od X [dolna granica] °C do Y [gorna granica] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 1- Chladnička s jedním nebo několika prostory pro čerstvé potraviny; 3- Chladnička/ zchlazovač a chladnička s prostorem bez označení hvězdičkou; 4- Chladnička s prostorem označeným jednou hvězdičkou; 5- Chladnička s prostorem označeným dvěma hvězdičkami; 6 Chladnička s prostorem označeným třemi hvězdičkami; 7- Chladnička/mraznička; 8- Skříňová mraznička; 9- Mrazicí pult.

² Hodnocení A++/A+ (=nízká spotřeba) do G (=vysoká spotřeba).

³ Spotřeba energie »XYZ« kWh ročně na základě výsledků testu vykonaného v normálních podmínkách v 24hodinovém cyklu. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu používání spotřebiče a místa, ve kterém se tento nachází

⁴ ☺ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -6°C

☼ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -12°C

☽ = prostor k přechovávání produktů v teplotě cca -18°C

☿☽☼ = prostor k mrazení produktů v teplotě cca -18°C anebo nižší.

⁵ doba skladování při vypnutí »X« h⁶ definovaná jako „doba náběhu teploty“

⁶ Klimatická třída: W [klimatická třída]. Spotřebič je určen k použití za teploty okolí od „X“ [nejnižší teplota] °C do „Y“ [nejvyšší teplota] °C. SN - od +10°C do +32°C; N - od +16°C do +32°C; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

EN

FR

NL

PL

CZ

INFORMAČNÍ LIST

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

INFORMACIJSKI LIST

Name des Lieferanten	
Model	
Modell-kennung (Modell)	Typ
Index	
Kategorija kučanskog rashladnog uređaja ¹	
Razred energetske učinkovitosti ²	
Godišnja potrošnja električne energije [kWh/godina] ³	
Korisna zapremina hladnjaka [l]	
Korisna zapremina zamrzivača [l]	
Zvezdicate komora zamrzavanja ⁴	
Bez nakupljanja leda	Hladnjaka Zamrzivača
Vrijeme porasta temperature [h] ⁵	
Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]	
Klimatski razred ⁶	
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)	Hladnjaka Zamrzivača

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Name des Lieferanten	
Model	
Modell-kennung (Modell)	Typ
Index	
Razred gospodinjstevskega hladilnega aparata ¹	
Razred energijske učinkovitosti ²	
Letna poraba energije [kWh/leto] ³	
Neto prostornina hladilnega dela [l]	
Neto prostornina zamrzovalnega dela [l]	
Klasifikacija predelkov za zamrzovanje z zvezdicami ⁴	
Sistem brez ledu	Hladilnega Zamrzovalnega
Čas dviga temperature [h] ⁵	
Zamrzovalna zmogljivost [kg/24h]	
Klimatski razred ⁶	
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)	Hladilnega Zamrzovalnega

¹ 1- Chladnička s jedným alebo viacerými oddeleniami na uchovávanie čerstvých potravín; 3- Chladnička kombinovaná s chladiacim spotrebičom na uchovávanie rýchlo sa kaziacich potravín a chladnička s bezhviezdčkovým oddelením; 4- Chladnička s jednohviezdčkovým oddelením; 5- Chladnička s dvojhviezdčkovým oddelením; 6- Chladnička s trojhviezdčkovým oddelením; 7- Chladnička s mrazničkou; 8- Mraznička skriňového typu; 9- Mraznička pulového typu.

² Hodnotenie A+/A+ (=nízka spotreba) do G (=vysoká spotreba).

³ 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

⁴ = priestor k prechovávaniu produktov v teplotecca -6°C
 = priestor k prechovávaniu produktov v teplotecca -12°C
 = priestor k prechovávaniu produktov v teplotecca -18°C
 = priestor k mrazeniu produktov v teplotecca -18°C alebo nižšej.

⁵ Bezpečný čas pri prerušení dodávky prúdu „X“ definovaný ako „čas teplotného nárastu“.

⁶ 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; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 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 jako pokvatljivu hranu i hladnjak s odjelkom bez zvezdica; 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- Uspravni zamrzivač; 9- Škrinja za zamrzavanje.

² Ocjena A+/A+ (=nízka potrošnja) do G (=visoka potrošnja).

³ 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.

⁴ = 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. oko -18°C ili niže.

⁵ Sigurno vrijeme čuvanja bez električnog napajanja „X“ x sati.

⁶ 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; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

¹ 1- Hladilnik z vsaj enim prostorom za shranjevanje sveže hrane; 3- Hladilnik-ohlajevalnik in hladilnik s prostorom brez zvezdic; 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.

² Ocena A+/A+ (=nízka poraba) do G (=visoka poraba).

³ Poraba energije »XYZ« kWh letno na podlagi rezultatov testa izvedenega v običajnih pogojih v obdobju 24 pretečenih ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe in mesta postavitve izdelka.

⁴ = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -6°C
 = prostor za shranjevanje izdelkov pri temp. okoli -12°C
 = prostor za shranjevanje zmrznenih izdelkov pri temp. okoli -18°C
 = prostor za zamrzovanje izdelkov pri temp. -18°C ali nižje.

⁵ Varen čas shranjevanja »X« ur brez dotoka energije

⁶ Klimatski razred: V [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; ST - od +16°C do +38°C; T - od +16°C do +43°C.

TERMÉK ADATLAP

PRODUKTDATENBLATT

Gyártó neve	Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modell	Model	KGC 386 000 W / VC 1613 AW
A modell megnevezése (Modell)	Modell-kenning (Modell)	FK240BUW*01AK
Tipus	Typ	
Index	Index	1171395
Hűtőkészülék modell kategória ¹	Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	7
Energhatékonyasági osztály ²	Energieeffizienzklasse ²	A+++
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³	Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	128
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzhalt Netto des Kühlgerätes [l]	159
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]	Nutzhalt Netto des Gefriergerätes [l]	66
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴	Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴	✱✱✱✱
Hűtő	Kühlschrank	-
Zúzmaramentes	Frostfrei-System	-
Mélyhűtő	Gefrierschrank	-
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵	Temperaturanstiegszeit [h] ⁵	15
Fagyasztókapacitás [kg/24h]	Gefriervermögen [kg/24h]	3
Klímaosztály ⁶	Klimaklasse ⁶	T
Zajszint [dB(A) re1 pW]	Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	39
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]	1613 x 554 x 558
Készülék súlya [kg]	Gewicht des Gerätes [kg]	58
Világítás típus (Izzó / LED / nincs)	Beleuchtungsart (Glühlampe / LED / keine)	O/O/O
Hűtő	Kühlschrank	O/O/O
Mélyhűtő	Gefrierschrank	O/O/O

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 élelmiszertároló tér
 ☉☉ = kb. -12°C hőmérsékletű élelmiszertároló tér
 ☉☉☉ = kb. -18°C hőmérsékletű fagyasztott élelmiszertároló tér
 ☉☉☉☉ = kb. -18°C illetve alacsonyabb hőmérsékletű élelmiszertároló tér

⁵ biztonságos tárolási idő »X« óra áram nélkül

⁶ Klímaosztály: W [Klimaosztály]. 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

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Företagets namn	
Modelo	
Utförande-ID (modell)	Tipo
	Index
Kylskåpets modellkategori ¹	
Energiklass ²	
Årlig energiförbrukning [kWh/år] ³	
Kylens nettovolyum [l]	
Frysens nettovolyum [l]	
Frysackens stjärn-märkning ⁴	
	Kylskåp
Frostfritt system	Frysskåp
Temperaturökningstid [h] ⁵	
Fryskapacitet [kg/24h]	
Klimatklass ⁶	
Bullerutsläpp [dB(A) re1 pW]	
Inbyggt utförande	
Spänning [V/Hz]	
Produktens höjd x bredd x djup [mm]	
Produktens vikt [kg]	
Typ av belysning (glödljus / LED / ingen)	Kylskåp Frysskåp

- ¹ 1- Kylskåp med ett eller två förvarings-fack för färska livsmedel; 3- Kylskåps-sval och kylskåp ett 0-stjärnigt fack; 4- Kylskåp med ett en-stjärnigt fack; 5- Kylskåp med ett två-stjärnigt fack; 6- Kylskåp med ett tre-stjärnigt fack; 7- Kyl/frys; 8- Stående frys; 9- Frysbox.
- ² Energiklass A++/A+ (= låg energiförbrukning) till G (=hög energiförbrukning).
- ³ Strömeförbrukning «XYZ» kWh per år baserat på resultat från test gjorda under normala förhållanden under en 24 timmars cykel. Den faktiska strömeförbrukningen är avhängig av var och hur produkten används.
- ⁴ ☉ = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -6°C
☺ = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -12°C
☻ = Utrymme för att förvara produkter i temp. runt -18°C
☼☼☼ = Utrymme för att frysa produkter i temp. på -18°C eller lägre.
- ⁵ Säker förvaringstid »X« timmar utan ström.
- ⁶ Klimatklass: W [klimatklass]. Produkten är avsedd att användas i rumstemperatur mellan X [lägsta gräns] °C och Y [övre gräns] °C. SN - från +10°C till +32°C; N - från +16°C till +32°C; ST - från +16°C till +38°C; T - från +16°C till +43°C.

TARJETA DE PRODUCTO

Nombre proveedor	
Identificación de modelo (Modelo)	Modell Typ Index
Categoría de modelo del aparato frigorífico ¹	
Clase eficiencia energética ²	
*Consumo anual de energía eléctrica [kWh/año] ³	
Capacidad de uso neto de frigorífico [l]	
Capacidad de uso neto de congelador [l]	
Símbolo expresado en estrellas de las cámaras de congelación ⁴	
	Frigorífico Congelador
Sistema non-frost	Congelador
Tiempo de crecimiento de temperatura [h] ⁵	
Capacidad de congelación [kg/24h]	
Clase climática ⁶	
Nivel de ruido emitido [dB(A) re1 pW]	
El modelo está destinado para empotrar	
Tensión [V / Hz]	
Alto x ancho x profundo de producto [mm]	
Peso de aparato [kg]	
Tipo de iluminación (Bombillas / LED / falta)	Frigorífico Congelador

- ¹ 1- Frigorífico con al menos una cámara para guardar la comida fresca; 3- Frigorífico/refrigerador con cámara sin estrellas; 4- Frigorífico con cámara de una estrella; 5- Frigorífico con cámara de dos estrellas; 6- Frigorífico con cámara de tres estrellas; 7- Frigorífico-congelador; 8- Congelador de armario; 9- Congelador de caja.
- ² Evaluación A++/A+ (=bajo consumo) hasta G (=alto consumo).
- ³ El consumo de energía »XYZ« kWh anual a base de los resultados de prueba realizada en condiciones normales en el ciclo de 24 horas. El consumo real de energía depende de la forma de uso y del lugar donde se encuentra
- ⁴ ☉ = espacio para almacenar productos a la temperatura de unos -6°C
☺ = espacio para almacenar productos a la temperatura de unos -12°C
☻ = espacio para almacenar productos a la temperatura de unos -18°C
☼☼☼ = espacio para almacenar productos a la temperatura de unos -18°C
- ⁵ ☉☼☼☼ = área para guardar productos a una temperatura aprox. -6°C
☺☼☼☼ = área para guardar productos a una temperatura aprox. -12°C
☻☼☼☼ = área para guardar productos congelados a una temperatura aprox. -18°C
- ⁶ ☉☼☼☼ = área para guardar productos a una temperatura aprox. -6°C
☺☼☼☼ = área para guardar productos a una temperatura aprox. -12°C
☻☼☼☼ = área para guardar productos a una temperatura aprox. -18°C o inferior.
- ⁷ tiempo de almacenamiento seguro »X« horas sem alimentación
- ⁸ Clase climática: W [clase climática]. El aparato está destinado para usar a la temperatura de ambiente desde X [límite inferior] °C hasta Y [límite superior] °C. SN - de +10°C a +32°C; N - de +16°C a +32°C; ST - de +16°C a +38°C; T - de +16°C a +43°C.

CARTA DO PRODUTO

Nome do fornecedor	
Identificador do modelo (Modelo)	Modelo Tipo Índice
Categoria do modelo do aparelho de refrigeração ¹	
Classe de eficiência energética ²	
Consumo anual de electricidade [kWh/ano] ³	
Capacidade útil líquida do frigorífico [l]	
Capacidade útil líquida do congelador [l]	
Identificação por estrelas das câmaras de congelamento ⁴	
	Refrigerador Congelador
Sistema de frio ventilado	Congelador
Tempo de aumento da temperatura [h] ⁵	
Capacidade de refrigeração [kg/24h]	
Classe climática ⁶	
Nível de ruído emitido [dB(A) re1 pW]	
O modelo destina-se ao encastramento	
Tensão [V / Hz]	
A x L x P do produto [mm]	
Peso do aparelho [kg]	
Tipo de iluminação (Lâmpada / LED / sem iluminação)	Refrigerador Congelador

- ¹ 1- 1- Frigorífico com pelo menos uma câmara para guardar alimentos frescos; 3- Frigorífico-resfriador e frigorífico com câmara sem estrelas; 4- Frigorífico com câmara de uma estrela; 5- Frigorífico com câmara de duas estrelas; 6- Frigorífico com câmara de três estrelas; 7- Frigorífico - congelador; 8- Congelador de armário; 9- Congelador de arca.
- ² Avaliação A++/A+ (=baixo consumo) a G (=consumo alto).
- ³ Consumo de energia »XYZ« kWh por ano com base nos resultados do teste efectuado em condições normais num ciclo de 24 horas. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho e do lugar, em que o mesmo se encontra
- ⁴ ☉ = área para guardar produtos a uma temperatura aprox. -6°C
☺ = área para guardar produtos a uma temperatura aprox. -12°C
☻ = área para guardar produtos congelados a uma temperatura aprox. -18°C
- ⁵ ☉☼☼☼ = área para guardar produtos a uma temperatura aprox. -6°C
☺☼☼☼ = área para guardar produtos a uma temperatura aprox. -12°C
☻☼☼☼ = área para guardar produtos a uma temperatura aprox. -18°C ou inferior.
- ⁶ tempo de armazenamento seguro »X« horas sem alimentação
- ⁷ Classe climática: W [classe climática]. Aparelho destinado à utilização numa temperatura ambiente de X [limite inferior] °C a Y [limite superior] °C. SN - de +10°C a +32°C; N - de +16°C a +32°C; ST - de +16°C a +38°C; T - de +16°C a +43°C.

Amica S.A.

KGC 386 000 W / VC 1613 AW

FK240BUW*01AK

1171395

7

A+++

128

159

66

❌ ❌ ❌ ❌

-

-

15

3

T

39

-

AC 220-240V / 50Hz

1613 x 554 x 558

58

O/O

O/O

SV

ES

PT

**Amica S.A.
ul . Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.pl**

**Amica International GmbH
Lüdinghauser Str. 52
D-59387 Ascheberg
WEEE-Reg-Nr. DE 43376331
www.amica-international.de**