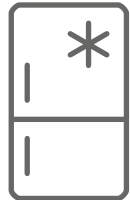


Amica

KS15614S / VT 862 AB

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 TERMEK ADATLAP
DE PRODUKTDATENBLATT
SV TEKNISKA SPECIFIKATIONER
ES TARJETA DE PRODUCTO



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)	Typeaan- duiding (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
Frost-free system	Système sans givre	No-frost
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'encastrement	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]
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-freeze; 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 étoiles ; 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'environnement 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 surgelés 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 bewaar-ruimten 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- Diepvries-kist.

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	KS15614S / VT 862 AB
Identyfikator modelu (Model)	Identifikátor (Model)	FM133BRB#02AE
Typ	Typ	
Index	Index	1171098
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 energie [kWh/rok] ³	133
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	Užitečný objem netto chladničky [l]	93
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	Užitečný objem netto mrazničky [l]	13
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴	Označení hvězdičkami mrazicích prostorů ⁴	*/***
System bezszronowy	Beznámrazový systém	-
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵	Doba růstu teploty [h] ⁵	11
Zdolność zamrażania [kg/24h]	Mrazicí výkon [kg/24h]	2
Klasa klimatyczna ⁶	Klimatická třída ⁶	ST
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A) re1 pW]	41
Model jest przeznaczony do zabudowy	Model je určený k vestavbě	-
Napięcie [V / Hz]	Napětí [V / Hz]	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. výrobu [mm]	Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]	860 x 550 x 615
Masa urządzenia [kg]	Hmotnost spotřebiče [kg]	28,5
Rodzaj oświetlenia (Żarow / LED / brak)	Druh osvětlení (Žárovky / LED / chybi)	O / V / 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 przewodzonego w normalnych warunkach w cyklu 24-godzinny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje

⁴ (*) = przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -6°C
 (***) = przestrzeń do przechowywania produktów w temp. ok. -12°C

(****) = przestrzeń do przechowywania mrożonek w temp. ok. -18°C
 (**/****) = przestrzeń do zamrażania produktów w temp. -18°C lub niższej

⁵ bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania

⁶ Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od X [dolna granica] °C do Y [górna 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- Chłodziarka s jedním nebo několika prostory pro čerstvé potraviny; 3- Chłodziarka/zchladzovač a chłodziarka s prostorem bez označení hvězdičkou; 4- Chłodziarka s prostorem označeným jednou hvězdičkou; 5- Chłodziarka s prostorem označeným dvěma hvězdičkami; 6 Chłodziarka s prostorem označeným třemi hvězdičkami; 7- Chłodziarka/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 výsledku 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« „h“ 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

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!