

Amica

EVKS16185

EVKS16182

PL KARTA PRODUKTU
CZ INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU
SK INFORMAČNÍ LIST
DE PRODUKTDATENBLATT
EN PRODUCT FICHE
FR FICHE DU PRODUIT
NL PRODUCTKAART
RO FOAIA PRODUSULUI
HU TERMÉK ADATLAP
BG КАРТА НА ПРОДУКТА

KARTA PRODUKTU

PL

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹	1	1
Klasa efektywności energetycznej ²	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] ³	99	95
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	206	142
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	-	-
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴	-	-
System bezszronowy	-	-
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵	-	-
Zdolność zamrażania [kg/24h]	-	-
Klasa klimatyczna ⁶	N-ST	N-ST
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	41	41
Model jest przeznaczony do zabudowy	√	√
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Masa urządzenia [kg]	42	36

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⁾ (*) = 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 [górną granicą] °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.

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

CZ

Název dodavatele	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identifikátor modelu (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Kategorie modelu chladicího spotřebiče ¹	1	1
Třída energetické účinnosti ²	A++	A++
Roční spotřeba elektrické energie [kWh/rok] ³	99	95
Užitečný objem netto chladničky [l]	206	142
Užitečný objem netto mrazničky [l]	-	-
Označení hvězdičkami mrazicích prostorů ⁴	-	-
Beznámrazový systém	-	-
Doba růstu teploty [h] ⁵	-	-
Mrazicí výkon [kg/24h]	-	-
Klimatická třída ⁶	N-ST	N-ST
Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A) re 1 pW]	41	41
Model je určený k vestavbě	√	√
Napětí [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Hmotnost spotřebiče [kg]	42	36

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 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 nebo 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.;] °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.

INFORMAČNÍ LIST

Názov dodávateľa	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identifikátor modelu (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Kategórie modelu chladiaceho spotrebiča ¹	1	1
Trieda energetickej účinnosti ²	A++	A++
Ročná spotreba elektrickej energii [kWh/rok] ³	99	95
Užitočný objem netto chladničky [l]	206	142
Užitočný objem netto mrazničky [l]	-	-
Označenie hviezdíčkami mraziacich priestorov ⁴	-	-
Beznámrazový systém	-	-
Doba rastu teploty [h] ⁵	-	-
Mraziaci výkon [kg/24h]	-	-
Klimatická trieda ⁶	N-ST	N-ST
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A) re1 pW]	41	41
Model je určený k vstaveniu	√	√
Napätie[V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Výš. x šír. x hĺb. výrobku [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Hmotnosť spotrebiča[kg]	42	36

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 bezhviezdíčkovým oddelením; 4- Chladnička s jednohviezdíčkovým oddelením; 5- Chladnička s dvojhviezdíčkovým oddelením; 6 -Chladnička s trojhviezdíčkovým oddelením; 7- Chladnička s mrazničkou; 8- Mraznička skriňového typu; 9- Mraznička pultového 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 prechovávaní produktov v teplote cca -6°C

(**) = priestor k prechovávaní produktov v teplote cca -12°C

(***) = priestor k prechovávaní produktov v teplote cca -18°C

(*/**) = priestor k mrazeniu produktov v teplote cca -18°C alebo nižšej.

⁵⁾ bezpečný čas pri prerušení dodávky prúdu „X“ h“ 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.

PRODUKTDATENBLATT

Name des Lieferanten	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Modellkennung (Modell)	EVKS16185	EVKS16182
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹	1	1
Energieeffizienzklasse ²	A++	A++
Jährlicher Energieverbrauch [kWh/Jahr] ³	99	95
Nutzinhalt Netto des Kühlgerätes [l]	206	142
Nutzinhalt Netto des Gefriergerätes [l]	-	-
Stern-Einstufung der Gefrierfächer ⁴	-	-
Frostfrei-System	-	-
Temperaturanstiegszeit [h] ⁵	-	-
Gefriervermögen [kg/24h]	-	-
Klimaklasse ⁶	N-ST	N-ST
Luftschallemissionen [dB(A) re1 pW]	41	41
Einbaugerät	√	√
Spannung [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Höhe x Breite x Tiefe des Produktes [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Gewicht des Gerätes [kg]	42	36

DE

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« »h«

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.

PRODUCT FICHE

Supplier name	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Model ID (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Refrigerating appliance model category ¹	1	1
Energy efficiency class ²	A++	A++
Annual energy consumption [kWh/year] ³	99	95
Refrigerator net storage volume [l]	206	142
Freezer net storage volume [l]	-	-
Star marking of frozen-food storage compartments ⁴	-	-
Frost-free system	-	-
Temperature rise time [h] ⁵	-	-
Freezing capacity [kg/24h]	-	-
Climate class ⁶	N-ST	N-ST
Acoustical noise emissions [dB(A) re1 pW]	41	41
Built-in model	√	√
Voltage [V/Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Height x width x depth of product [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Appliance weight [kg]	42	36

- 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.

FICHE DU PRODUIT

Nom du fournisseur	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identificateur du modèle (Modèle)	EVKS16185	EVKS16182
Catégorie du modèle de l'appareil de réfrigération ¹	1	1
Classe d'efficacité énergétique ²	A++	A++
Consommation d'électricité annuelle [kWh/an] ³	99	95
Capacité nette du réfrigérateur [l]	206	142
Capacité nette du congélateur [l]	-	-
Désignation par étoiles des compartiments de congélation ⁴	-	-
Système sans givre	-	-
Temps de montée en température [h] ⁵	-	-
Capacité de congélation [kg/24h]	-	-
Classe climatique ⁶	N-ST	N-ST
Niveau de bruit émis [dB(A) re1 pW]	41	41
Le modèle est conçu pour l'encastrement	√	√
Tension [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Haut. x larg. x prof. du produit [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Masse de l'appareil [kg]	42	36

FR

- 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) Évaluation 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 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.

PRODUCTKAART

Naam van de leverancier	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Typeaanduiding (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Categorie van het model huishoudelijk koelapparaat ¹	1	1
Energie-efficiëntieklasse ²	A++	A++
Jaarlijks energieverbruik [kWh/jaar] ³	99	95
Netto-inhoud koelkast [l]	206	142
Netto-inhoud diepvries [l]	-	-
Steraanduiding diepvriesruimten ⁴	-	-
No-frost	-	-
Tijd voor temperatuurstijging [h] ⁵	-	-
Vriesvermogen [kg/24h]	-	-
Klimaatklasse ⁶	N-ST	N-ST
Geluidemissie via de lucht [dB(A) re1 pW]	41	41
Het model is bedoeld als inbouwapparaat	√	√
Spanning [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
H x B x D van het product [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Massa van het apparaat [kg]	42	36

- 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.

FOAIA PRODUSULUI

Denumire furnizor	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identificatorul de model (Model)	EVKS16185	EVKS16182
Categorie model aparat frigorific ¹	1	1
Clasa eficienței energetice ²	A++	A++
Consumul anual de energie electrică [kWh/an] ³	99	95
Volumul de depozitare net al frigiderului[l]	206	142
Volumul de depozitare net al congelatorului pentru alimente [l]	-	-
Marcajul cu ajutorul stelelor a compartimentelor pentru congelarea alimentelor ⁴	-	-
Sistem fără gheață	-	-
Timpu de creștere a temperaturii[h] ⁵	-	-
Capacitatea de congelare [kg/24h]	-	-
Clasa de climă ⁶	N-ST	N-ST
Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A) re 1 pW]	41	41
Modelul este conceput pentru a fi încadrat	√	√
Tensiune [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Înălț. x lăț. x adânc. produsului [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Greutatea aparatului [kg]	42	36

RO

- 1) 1- Frigider cu unul sau mai multe compartimente de păstrare a alimentelor proaspete; 3- Frigider-răcitor și frigider cu un compartiment fără stele; 4- Frigider cu un compartiment cu o stea; 5- Frigider cu un compartiment cu două stele; 6- Frigider cu un compartiment cu trei stele; 7- Combină frigorifică; 8- Congelator vertical; 9- Congelator tip lădă.
- 2) Nota A++/A+ (=consum mic) do G (=consum mare).
- 3) Consumul anual de energie »XYZ« kWh pe baza testului realizat în condiții normale în cadrul ciclului de funcționare de 24 de ore. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și a locului unde acesta este utilizat
- 4) (*) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -6°C
 (**)= spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -12°C
 (***) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de aprox. -18°C
 (*/***) = spațiu pentru păstrarea produselor la o temp. de -18°C sau mai scăzută.
- 5) timp de depozitare în condiții de siguranță »X« ore fără alimentare cu curent electric
- 6) Clasa de climă: W [clasa de climă]. Aparat conceput pentru a fi utilizat la temperatura mediului de la X [limita de jos] °C până la Y [limita de sus] °C. SN – de la +10°C până la +32°C; N – de la +16°C până la +32°C; ST – de la +16°C până la +38°C; T – de la +16°C până la +43°C.

TERMÉK ADATLAP

Gyártó neve	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
A modell megnevezése (Modell)	EVKS16185	EVKS16182
Hűtőkészülék modell kategória ¹	1	1
Energiahatékonysági osztály ²	A++	A++
Éves villamosenergia-fogyasztás [kWh/év] ³	99	95
Hűtő hasznos nettó térfogat [l]	206	142
Mélyhűtő hasznos nettó térfogat [l]	-	-
Fagyasztókamrák csillag szerinti bejelölése ⁴	-	-
Zúzmaramentes	-	-
Hőmérséklet-emelkedés ideje [h] ⁵	-	-
Fagyasztókapacitás [kg/24h]	-	-
Klímaosztály ⁶	N-ST	N-ST
Zajszint [dB(A) re1 pW]	41	41
Beépítésre szánt modell	√	√
Feszültség [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Termék mag., szél, vas. [mm]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Készülék súlya [kg]	42	36

- 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- fagyasztóláda.
- 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 [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.

КАРТА НА ПРОДУКТА

Име на доставчика	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Идентификатор на модела (Модел)	EVKS16185	EVKS16182
Категория на модела на хладилния уред ¹	1	1
Клас на енергийна ефективност ²	A++	A++
Годишна консумация на електроенергия [kWh/година] ³	99	95
Полезен обем нето на хладилника [л]	206	142
Полезен обем нето на фризера [л]	-	-
Категория по звезди на фризерните отделения ⁴	-	-
Безскрежна система	-	-
Време за покачване на температурата [h] ⁵	-	-
Капацитет за замразяване [кг/24h]	-	-
Климатичен клас ⁶	N-ST	N-ST
Излъчван въздушен шум [dB(A) re1 pW]	41	41
Моделът е предназначен за вграждане	√	√
Напрежение [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Вис. x шир. x дълб. на продукта [мм]	1221 x 540 x 540	879 x 540 x 540
Тегло на уреда [кг]	42	36

BG

- 1) 1 - Хладилник с едно или повече отделения за съхранение на пресни храни; 3 - Хладилник-охладител и хладилник с отделение с 0 звезди; 4 - Хладилник с отделение с 1 звезда; 5 - Хладилник с отделение с 2 звезди; 6 - Хладилник с отделение с 3 звезди; 7 - Хладилник-фризер; 8 - Вертикален фризер; 9 - Фризер тип ракла.
- 2) Оценка A++/A+ (=ниска консумация) до G (=висока консумация).
- 3) Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно въз основа на резултати от стандартно 24-часово изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това, как се използва уреда и къде се намира
- 4) (*) = пространство за съхраняване на продукти при темп. ок. -6°C
 (***) = пространство за съхраняване на продукти при темп. ок. -12°C
 (****) = пространство за съхраняване на замразени продукти при темп. ок. -18°C
 (*/****) = пространство за замразяване на продукти при темп. -18°C или по-ниска.
- 5) устойчивост при отпадане на захранването „X“ часа
- 6) Климатичен клас: W [климатичен клас]. Този уред е предназначен за употреба при околна температура между X [най-ниската температура] °C и Y [най-високата температура] °C. SN - от +10°C до +32°C; N - от +16°C до +32°C; ST - от +16°C до +38°C; T - от +16°C до +43°C.

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

PF 00957
(09.2013)