

## KARTA PRODUKTU

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Nazwa dostawcy	Název dodavatele	Amica S.A.	EN
Model	Model	FK299.2FTZX	
Identyfikator modelu (Model)	Identifikátor modelu (Model)	FK299RUX+01AG	FR
Typ	Typ	1171157	
Index	Index	7	
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego <sup>1)</sup>	Kategorie modelu chladicího spotřebiče <sup>1)</sup>	A+	NL
Klasa efektywności energetycznej <sup>2)</sup>	Třída energetické účinnosti <sup>2)</sup>	255	
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3)</sup>	Roční spotřeba elektrické energie [kWh/rok] <sup>3)</sup>	180	PL
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	Užitečný objem netto chladničky [l]	70	
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	Užitečný objem netto mrazničky [l]	*/*/*	CZ
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania <sup>4)</sup>	Označení hvězdičkami mrazicích prostorů <sup>4)</sup>	√	
System bezsronowy	Beznámrazový systém	18,8	
Czas wzrostu temperatury [h] <sup>5)</sup>	Doba růstu teploty [h] <sup>5)</sup>	3,5	
Zdolność zamrażania [kg/24h]	Mrazicí výkon [kg/24h]	SN-ST	
Klasa klimatyczna <sup>6)</sup>	Klimatická třída <sup>6)</sup>	42	
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A) re1 pW]	-	
Model jest przeznaczony do zabudowy	Model je určený k vestavbě	220-240 V / 50Hz	
Napięcie [V / Hz]	Napětí [V / Hz]	1800 x 545 x 590	
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]	57	
Masa urządzenia [kg]	Hmotnost spotřebiče [kg]	O / V / O	
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	Druh osvětlení (Žárovky / LED / chybi)		

<sup>1)</sup> 1- Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności; 3- Chłodziarko-schładzarka i chłodziarka z komorą bezgwiazdkową; 4- Chłodziarka z komorą jednogwiazdkową; 5- Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową; 6- Chłodziarka z komorą trzygwiazdkową; 7- Chłodziarko-zamrażarka; 8- Zamrażarka szafowa; 9- Zamrażarka skrzyniowa.

<sup>2)</sup> Ocena A++/A+ (=zużycie niskie) do G (=zużycie wysokie).

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

<sup>4)</sup> (\*) = 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, bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 1- Chłodziarka s jedním nebo několika prostory pro čerstvé potraviny; 3- Chłodziarka/zchladzováč 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.

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

<sup>3)</sup> 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.

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

<sup>6)</sup> doba skladování při vypnutí »X« „h“ definovaná jako „doba náběhu teploty“  
<sup>6)</sup> 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.