

## KARTA PRODUKTU

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Nazwa dostawcy		Název dodavatele		Amica S.A.
	Model		Model	GS15698W / FZ133.4
Identyfikator modelu (Model)	Typ	Identifikátor modelu (Model)	Typ	FZ133BEW+01AE
	Index		Index	1170485
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego <sup>1</sup>		Kategorie modelu chladicího spotřebiče <sup>1</sup>		8
Klasa efektywności energetycznej <sup>2</sup>		Třída energetické účinnosti <sup>2</sup>		A+
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3</sup>		Roční spotřeba elektrické energie [kWh/rok] <sup>3</sup>		173
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]		Užitečný objem netto chladničky [l]		-
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]		Užitečný objem netto mrazničky [l]		78
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania <sup>4</sup>		Označení hvězdičkami mrazicích prostorů <sup>4</sup>		❄️❄️❄️
System bezszronowy	Chłodziarka Zamrażarka	Beznámrazový systém	Chladnička Mraznička	- -
Czas wzrostu temperatury [h] <sup>5</sup>		Doba růstu teploty [h] <sup>5</sup>		14
Zdolność zamrażania [kg/24h]		Mrazicí výkon [kg/24h]		10,5
Klasa klimatyczna <sup>6</sup>		Klimatická třída <sup>6</sup>		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]		AC 220-240V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]		Výš. x šíř. x hloub. výrobku [mm]		825 x 550 x 570
Masa urządzenia [kg]		Hmotnost spotřebiče [kg]		26
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	Chłodziarka Zamrażarka	Druh osvětlení (Žárovky / LED / chybí)	Chladnička Mraznička	O/O/V O/O/V

<sup>1</sup> 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.

<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 godzinnym. 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.

<sup>5</sup> 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- 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.

<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 přechovávaní produktů v teplotě cca -6°C

❄️❄️ = prostor k přechovávaní produktů v teplotě cca -12°C

❄️❄️❄️ = prostor k přechovávaní produktů v teplotě cca -18°C

❄️❄️❄️❄️ = prostor k mrazení produktů v teplotě cca -18°C nebo nižší.

<sup>5</sup> doba skladování při vypnutí »X« h<sup>6</sup> 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.

EN

FR

NL

PL

CZ