

# KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu (Model)	FZ2916.3DFX
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego <sup>1</sup>	8
Klasa efektywności energetycznej <sup>2</sup>	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3</sup>	314
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	-
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	260
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania <sup>4</sup>	*/***
System bezszronowy	V
Czas wzrostu temperatury [h] <sup>5</sup>	15
Zdolność zamrażania [kg/24h]	20
Klasa klimatyczna <sup>6</sup>	N-ST
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	42
Model jest przeznaczony do zabudowy	-
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	1855 x 595 x 662
Masa urządzenia [kg]	77
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	O / O / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	O

1) 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.

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 mroźonek 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.