

# KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu (Model)	<b>FK3857.3DFX</b>	<b>K3857.4DFX</b>
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego <sup>1</sup>	7	7
Klasa efektywności energetycznej <sup>2</sup>	A+	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej[kWh/rok] <sup>3</sup>	337	337
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	295	295
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	136	136
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania <sup>4</sup>	*/***	*/***
System bezszronowy	√	√
Czas wzrostu temperatury [h] <sup>5</sup>	18	18
Zdolność zamrażania [kg/24h]	12	12
Klasa klimatyczna <sup>6</sup>	SN-T	SN-T
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	43	43
Model jest przeznaczony do zabudowy	-	-
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	1756 x 680 x 735	1756 x 680 x 735
Masa urządzenia [kg]	86	86
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	O / V / O	O / V / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	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.