

KARTA PRODUKTU

PL

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu (Model)	FM106.4
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹	5
Klasa efektywności energetycznej ²	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] ³	123
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	80+10
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
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	41
Model jest przeznaczony do zabudowy	-
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	850 x 480 x 515
Masa urządzenia [kg]	24
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	V / O / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	V

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.