

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.	Amica Wronki S.A.
Identyfikator modelu (Model)	FK332.3DFX	FK332.3DFCXAA	K3336.3DFCXAA
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego ¹	7	7	7
Klasa efektywności energetycznej ²	A+	A++	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej[kWh/rok] ³	312	245	245
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	233	233	233
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	93	93	93
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania ⁴	*/***	*/***	*/***
System bezszronowy	√	√	√
Czas wzrostu temperatury [h] ⁵	16	16	16
Zdolność zamrażania [kg/24h]	12	12	12
Klasa klimatyczna ⁶	SN-T	SN-T	SN-T
Poziom emitowanego hałasu [dB(A) re1 pW]	42	42	42
Model jest przeznaczony do zabudowy	-	-	-
Napięcie [V / Hz]	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz	220-240 V / 50Hz
Wys. x szer. x głęb. wyrobu [mm]	1850 x 595 x 725	1850 x 595 x 725	1850 x 595 x 683
Masa urządzenia [kg]	78	78	78
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	O / V / O	O / V / O	O / V / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	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.