

# KARTA PRODUKTU

PL

Nazwa dostawcy	Amica S.A.
Identyfikator modelu (Model)	BK2265.4
Kategoria modelu urządzenia chłodniczego <sup>1</sup>	7
Klasa efektywności energetycznej <sup>2</sup>	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] <sup>3</sup>	243
Pojemność użytkowa netto chłodziarki [l]	162
Pojemność użytkowa netto zamrażarki [l]	50
Oznaczenie gwiazdkowe komór zamrażania <sup>4</sup>	*/***
System bezszronowy	-
Czas wzrostu temperatury [h] <sup>5</sup>	11
Zdolność zamrażania [kg/24h]	3
Klasa klimatyczna <sup>6</sup>	ST
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]	1440 x 540 x 540
Masa urządzenia [kg]	45,2
Rodzaj oświetlenia (Żarowe / LED / brak)	O / V / O
Możliwa wymiana żarówki (tak - V / nie - O)	O

<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 [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.