

# INFORMACJE O PRODUKCIE



- Wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, zewnętrzna obudowa ze stali AISI 201 (tył i spód z ocynkowanej stali).
- Cyfrowy termostat Carel Easy = łatwe programowanie, 4 programowalne cykle.
- Chłodzenie wymuszone (z wentylatorem).
- Sonda temperatury rdzenia (do pomiaru temperatury wewnątrz produktu).
- Wentylator łatwy do demontażu.
- Automatyczne odszranianie gorącym powietrzem.
- System blokady drzwi pod kątem 90°.
- Komora w kształcie diamentu z odpływem wody pozostałej lub po czyszczeniu.
- Magnetyczne uszczelki drzwi.
- Łatwe w czyszczeniu i demontażu bez użycia narzędzi.
- Kompaktowa konstrukcja: może być ustawiona na meblu lub zabudowana.
- Wnętrze przystosowane do pojemników 600x400 oraz GN1/1.
- Zasilanie elektryczne 220V – 50 Hz.

Schładza 10 kg żywności z +90°C do +3°C w 90 minut  
Zamraża 5 kg żywności z +90°C do -18°C w 270 minut

Zużycie energii: Funkcja chłodzenia: 0.1218 kWh/kg  
Zużycie energii: Funkcja zamrażania: 0.7842 kWh/kg

Klasyfikacja	Schładzarka szokowa	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	1	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie gorącym gazem
Temperatura	3°C/-18°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	30°C 55%	Ilość gazu (g)	150
Objętość (L)	74	Klasa klimatyczna	4
Termostat	Dixell/Carel	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	755×832×552
Grubość izolacji (mm)	70	Wymiary z nóżkami (mm)	755×832×581
Materiał izolacyjny	C5H10	Wymiary wewnętrzne (mm)	410×680×256
Moc (W)	1100	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	905×822×730
Wydajność chłodzenia jednej tacy (CHŁODZENIE)	3.3kg	Waga netto (kg)	72
Wydajność zamrażania jednej tacy (ZAMRAŻANIE)	1.7kg	Waga brutto (kg)	102
Prąd znamionowy (A)	6	Marka sprężarki	EMBRACO
Wydajność chłodnicza (W)	evap. -23.3°C cond. 54.4°C: 596W	Model sprężarki	NEK2150U
Napięcie (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	Moc sprężarki (hp/W)	1/2+

