

INFORMACJE O PRODUKCIE



Montaż na kółkach
z możliwością blokowania

- 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 25 kg żywności z +90°C do +3°C
w 72 minut
Zamraża 15 kg żywności z +90°C do -18°C
w 240 minut

Zużycie energii: Funkcja chłodzenia:
0.0576 kWh/kg
Zużycie energii: Funkcja zamrażania:
0.2804 kWh/kg

Klasyfikacja	Schładzarka szokowa	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	1	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie gorącym gazem
Temperatura	3°C/-18°C	Czynnik chłodniczy	R404a
Temperatura otoczenia	30°C 55%	Ilość gazu (g)	150
Objętość (L)	94	Klasa klimatyczna	4
Termostat	Dixell/Carel	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	750×815×804
Grubość izolacji (mm)	70	Wymiary z kółkami (mm)	750×815×870
Materiał izolacyjny	C5H10	Wymiary wewnętrzne (mm)	610×420×364
Moc (W)	1300	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	805×880×1000
Wydajność chłodzenia jednej tacy (CHŁODZENIE)	5kg	Waga netto (kg)	89
Wydajność zamrażania jednej tacy (ZAMRAŻANIE)	3kg	Waga brutto (kg)	123
Prąd znamionowy (A)	6.5	Marka sprężarki	SECOP
Wydajność chłodnicza (W)	evap. -23.3°C cond. 54.4°C: 954.4W	Model sprężarki	SCE21CNLX
Napięcie (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	Moc sprężarki (hp/W)	4/5

