

## INFORMACJE O PRODUKCIE



- Konstrukcja wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej 201 (tył i spód ze stali ocynkowanej).
- Termostat cyfrowy Dixell / Carel.
- Chłodzenie za pomocą węzownicy zatopionej w ściankach komory.
- Wymuszony obieg powietrza z wentylatorem umieszczonym centralnie w urządzeniu.
- Nóżki i kółka w standardzie.
- Standardowy filtr ochronny na skraplaczu.
- Łatwy dostęp do filtra skraplacza dzięki zamykanej osłonie.
- Automatykzne odszranianie.
- Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiające czyszczenie.
- Samozamykające się drzwi.
- Możliwość pozostawienia drzwi otwartych pod kątem 90°.
- Magnetyczne uszczelki drzwiowe.
- Łatwe do czyszczenia i demontażu bez użycia narzędzi.
- Izolacja komory: 35 mm.
- Zasilanie: 220 V / 50 Hz.



Klasyfikacja	Stół chłodniczy	Metoda chłodzenia	Wspomagane wentylatorem
Drzwi	2	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	2°C / 8°C	Czynnik chłodniczy	R600a
Temperatura otoczenia	30°C 55%	Ilość gazu (g)	60
Objętość brutto (L)	300	Klasa klimatyczna	4
Objętość netto (L)	169	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	915×700×1030
Ilość półek (szt.)	4	Wymiary z kółkami (mm)	915×700×1105
Wymiary półek (mm)	335×590/340×590	Wymiary wewnętrzne (mm)	830×595×510
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	18	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	955×754×1211
Grubość izolacji (mm)	35	Waga netto (kg)	77
Moc (W)	310	Waga brutto (kg)	95
Zużycie Energii (kWh/24h)	2.12	Marka sprężarki	Huayi
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	774	Model sprężarki	HYE125MHU
Prąd znamionowy (A)	2	Moc sprężarki (hp/W)	1/5



