



Profesjonalna zamrażarka laboratoryjna Super Artic 250



Opis

Konstrukcja
Grubość izolacji
Ilość drzwi
Wykonanie drzwi
Układ chłodzenia
Czynnik chłodniczy
Zakres temperatur
Regulator temperatury

Tryb odszraniania
Zasilanie
Pojemność (l)
Ilość półek / szuflad
Oświetlenie wnętrza
Wykonanie mobilne
Szerokość (mm)
Głębokość (mm)
Wysokość (mm)
Ciężar netto (kg)

Urządzenie zgodna z:

Możliwe wykonanie z półkami lub szufladami.

Obudowa i komory roboczej biała,
wnętrze ze stali nierdzewnej 18/10
80 (poliuretan. mm)

1

Pełne

Z wymuszonym obiegiem

ISCEON 89

-30° -40°

ECT-F Touch - Cyfrowy regulator
temperatury z funkcją alarmu
akustycznego i optycznego
(temperatury, otwarcia drzwi),
zabezpieczenie hasłem

Automatyczny

230V/1/50Hz

250

max. 4/4

LED - opcja

Standard - rolki

670

825

1590

90

ECC dyrektywa nr. 2006/42/CE,
2006/95/CE, 2004/108/CE,
93/42/CE



Akcesoria / Opcje

Zamek zabezpieczający z kluczykiem

Czujnik wilgotności

Gniazda zasilania elektrycznego w komorze roboczej

Alarm wizualny i akustyczny zaniku napięcia

Sterylizacja antybakteryjna

x- specjalne wersje na zapytanie

Przepust rurowy

Moduł GSM

Dodatkowy czujnik PT 100

Moduł Wi-Fi

Moduł DMLP

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian konstrukcyjnych powodowanych względami handlowymi lub technicznymi. Zdjęcie nie koniecznie przedstawia urządzenie w wersji podstawowej.

Informacji technicznych i handlowych udziela autoryzowany dystrybutor i serwis