



## Profesjonalna zamrażarka laboratoryjna Freezer 400



### 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 robocze biała lub ze stali nierdzewnej 18/10 50 (poliuretan. mm)  
1  
Pełne  
Z wymuszonym obiegiem  
R404A  
-10° -25°  
ECT-F Touch - Cyfrowy regulator temperatury z funkcją alarmu akustycznego i optycznego (temperatury, otwarcia drzwi), zabezpieczenie hasłem  
Automatyczny  
230V/1/50Hz  
400  
max. 5/7  
LED - opcja  
Standard - rolki  
600  
630  
1955  
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