

Mod. **ZO201B**

RF42TLXEEIG112CC1A



#### ФУНКЦИИ:

Шоковое охлаждение до положительной температуры  
Шоковая заморозка

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Панельная конструкция

Внешний вид из нержавеющей стали (сатин Scotch-Brite)

Полностью скругленная внутренняя облицовка из нержавеющей стали AISI 304 18/10.

Герметичность внутри днища и пола штампованная

Изоляция из вспененного полиуретана высокой плотности (примерно 42 кг / м<sup>3</sup>), толщиной 80 мм, без ГХФУ

Медно-алюминиевый испаритель с катафорезным антикоррозионным покрытием

Испаритель с высокой вентиляцией для обеспечения максимальной эффективности системы охлаждения

Нагревательный элемент защиты от конденсата на коробе под магнитной прокладкой

Распашная дверь с уплотнением и закрывающейся рампой

Вертикальная эргономичная дверная ручка с магнитным замком

Пандус с решеткой для сбора жидкости и системой фильтрации (опция)

#### ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

Толстый внутренний бампер из нержавеющей стали для предотвращения повреждений тележкой

Внешняя защита из нержавеющей стали для защиты платы управления

Температурный щуп с подогревом и 4 точками измерения

Предварительное охлаждение

БОЛЬШЕ функций

Индивидуальные циклы шокового охлаждения и шоковой заморозки (можно запомнить 300 циклов)

Автоматическое хранение в конце цикла шокового охлаждения

Электровентиляторы непрямого потока на продукт безопасные для продуктов

#### УЗЕЛ ОХЛАЖДЕНИЯ:

Выносной конденсаторный агрегат большой мощности, с защитной крышкой

хладагент R452A

#### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ:

Емкостный сенсорный дисплей 7 дюймов IPS высокого разрешения и простого использования на дверце

Процессы, идентифицируемые по фотографиям

Mod. **ZO201B**

RF42TLXEEIG112CC1A

USB-соединение для загрузки и выгрузки данных и рецептов

Тепловая защита компрессора

Электрические соединения расположены спереди в распределительном щите, оборудованном предохранителями.

**ОПЦИИ / ПО ЖЕЛАНИЮ:**

Версия компрессорно-конденсаторного агрегата с конденсацией воды

Предрасположенность к другим вариантам газа

**КАМЕРА ШОКОВОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ/ЗАМОРОЗКИ ДЛЯ ВКАТНЫХ  
ТЕЛЕЖЕК СЕРИЯ ZOOM**

**LAINOX®**

**Mod. ZO201B**

**RF42TLXEEIG112CC1A**

MODELLO:		ZO201B
НЕТТО ШИРИНА	mm	1300
ЧИСТАЯ ГЛУБИНА	mm	1315
ГЛУБИНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ НА 90°	mm	1980
НЕТТО ВЫСОТА	mm	2200
ВЕС НЕТТО	Kg	450
БРУТОВАЯ ШИРИНА	mm	2400
ВАЛОВАЯ ГЛУБИНА	mm	1560
ОБЩАЯ ВЫСОТА	mm	1540
ВЕС БРУТТО	Kg	570
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	m³	5.77
ВЫСОТА ДВЕРИ	mm	1820
ШИРИНА ДВЕРНОГО СВЕТА	mm	680
ВНУТРЕННЯЯ ГЛУБИНА	mm	1020
ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	mm	80
ВЫСОТА ЭТАЖА	mm	60
КОЛИЧЕСТВО ОТСЕКОВ	n°	1
N ° ДВЕРИ	n°	1
ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА		Бамперы
Электрическое питание		400V-3N+PE 50Hz
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ GN	n°	1 ТРОЛЛЕЯ 20 x GN1/1
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ EN	n°	1 ТЕЛЕЖКА 20 x EN1
Свойство жесткого охлаждения за (+3°C)	Kg	150
Свойство заморозки за (-18°C)	Kg	100
ХЛАДАГЕНТ	gas	R452A
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	A	4.15
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	W	1688
ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	W	6890
УРОВЕНЬ ШУМА	dB(A)	-
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС		5
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / +10°C) кг	[EN17032]	140
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / -18°C) кг	[EN17032]	80
UMC (optional)		UMC028

испаритель температура -25°C - Конд. Температура + 45°C

# КАМЕРА ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ЗАМОРОЗКИ ДЛЯ ВКАТНЫХ ТЕЛЕЖЕК СЕРИЯ ZOOM

# LAINOX®

## Mod. ZO201B

### RF42TLXEEIG112CC1A

