

Mod. **ZO202SF**

RF42TLXEEIJ114GG1A



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 / м³), 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

Porta dotata di cerniere con rampa di chiusura

Porta autochiudente con blocco apertura a 100°

Piedino in acciaio inox Ø 3" regolabili H 220÷270 mm

Вертикальная эргономичная дверная ручка с магнитным замком

Idonea ad accogliere solo carrelli LAINOX

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. ZO202SF

RF42TLXEEIJ114GG1A

USB-соединение для загрузки и выгрузки данных и рецептов

Тепловая защита компрессора

Электрические соединения расположены спереди в распределительном щите, оборудованном предохранителями.

ОПЦИИ / ПО ЖЕЛАНИЮ:

Предрасположенность к другим вариантам газа

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

LAINOX®

Mod. ZO202SF

RF42TLXEEIJ114GG1A

MODELLO:		ZO202SF
НЕТТО ШИРИНА	mm	1500
ЧИСТАЯ ГЛУБИНА	mm	1515
ГЛУБИНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ НА 90°	mm	2380
НЕТТО ВЫСОТА	mm	2205
ВЕС НЕТТО	Kg	500
БРУТОВАЯ ШИРИНА	mm	2400
ВАЛОВАЯ ГЛУБИНА	mm	1760
ОБЩАЯ ВЫСОТА	mm	1740
ВЕС БРУТТО	Kg	630
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	m³	7.35
ВЫСОТА ДВЕРИ	mm	1720
ШИРИНА ДВЕРНОГО СВЕТА	mm	900
ВНУТРЕННЯЯ ГЛУБИНА	mm	1140
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 carrello x 20 GN2/1
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ EN	n°	-
Свойство жесткого охлаждения за (+3°C)	Kg	130
Свойство заморозки за (-18°C)	Kg	90
ХЛАДАГЕНТ	gas	R452A
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	A	2.74
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	W	608
ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	W	9290
УРОВЕНЬ ШУМА	dB(A)	-
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС		5
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / +10°C) кг	[EN17032]	120
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / -18°C) кг	[EN17032]	75
UMC (optional)		UMC001

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

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

LAINOX®

Mod. **ZO202SF**

RF42TLXEEIJ114GG1A

