

**Mod. ZO202S**

**RF42TLXEEIJ112GC1A**



#### **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. **ZO202S**

RF42TLXEEIJ112GC1A

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. ZO202S**

**RF42TLXEEIJ112GC1A**

MODELLO:		ZO202S
НЕТТО ШИРИНА	mm	1500
ЧИСТАЯ ГЛУБИНА	mm	1515
ГЛУБИНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ НА 90°	mm	2380
НЕТТО ВЫСОТА	mm	2100
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	1820
ШИРИНА ДВЕРНОГО СВЕТА	mm	880
ВНУТРЕННЯЯ ГЛУБИНА	mm	1220
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°	2 ТЕЛЕЖКИ GN1/1
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ EN	n°	2 ТЕЛЕЖКИ EN1
Свойство жесткого охлаждения за (+3°C)	Kg	150
Свойство заморозки за (-18°C)	Kg	100
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]	130
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. Z0202S

### RF42TLXEEIJ112GC1A

