



Refroidisseur L 250



Refroidisseur L 120

Л

ВОДООХЛАДИТЕЛЬ

Характеристики

- Рабочий объем бака : 90, 120, 250 или 400 л в зависимости от модели
- Объем воды в час при темп. от +20 ° до +1° : 50, 120, 180 или 300 литров, в зависимости от модели.

Преимущества

- Вода всегда доступна при устойчивой температуре
- Минимальная энергетическая потеря
- Прост в использовании
- Визуализация уровня воды на охладителе в зависимости от модели
- Мало-габаритный
- Практичная установка

Применение

Водоохладитель **Л** представляет собой аппарат для охлаждения воды, предназначенный для замеса теста.

Принцип функционирования

Вода, находящаяся в баке, охлаждается при помощи змеевика, по которому проходит хладагент R404 A. Термостат контролирует температуру воды до 1/10 градуса, а кран поплавковый постоянно контролирует уровень воды. Затем, вода поступает из водоохладителя либо под действием силы тяжести, либо с помощью тяглового насоса на моделях Л90 и Л120, либо с помощью встроенного тяглового насоса на моделях Л250 и Л400.

Устройство

- Пульт управления с термореле и термометром
- Змеевик из пищевой (неокисляющейся) стали
- Бак из н/стали 18/10, пищевой контакт с изоляцией из панелей, инъектированных расширенным пенополиуретаном
- Холодильный агрегат высокой мощности
- Холодильный обмен, ускоренный при помощи смесителя
- Регулировка функционирования при помощи терморегулирующего вентиля
- Самофиксирующаяся облицовка, упрощающая установку и обслуживание водоохладителя
- Ручная дозировка воды с помощью водомерной трубки с точным и быстрым отсчетом

- Весь корпус аппарата из н/стали
- Насос идет как опция на моделях Л 90 и Л 120, и стандартно на моделях Л 250 и ЛЕ400
- Напряжение в сети : моно 230 В 50 Гц стандартное на Л90-120 и 250 400ВТРИ+ Н50/60 Гц на ЛЕ 400

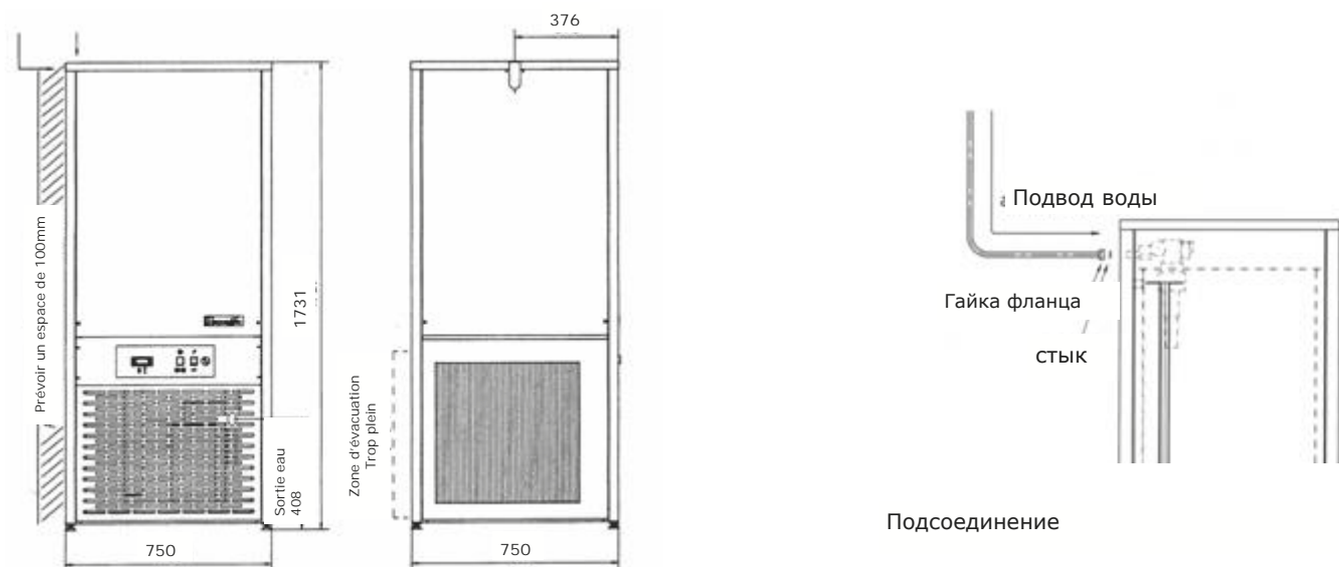
■ ■ ■ Важные примечания

Опорная стойка настоятельно рекомендуется для облегчения установки и ухода.

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Водоохладитель Л



L 250

Артикул	Модель
14000000	Л 90
14100000	Л 120
14300550	Л 250
14300591	ЛЕ 400 ГИ
14300592	ЛЕ 400 ГД

Артикул	На выбор
14001003	Насосный агрегат Л 90/Л 120
14301002	Опорная стойка Л 90—Л 120
14301003	Опорная стойка Л 250
14300593	Опорная стойка ЛЕ 400

Технические характеристики

Модель	Л 90	Л 120	Л 250	ЛЕ 400	Л90-Л120	Размеры опор Л 250	ЛЕ 400	Насосный агрегат только для Л90 и Л120
От + 20°C до + 1°C	50 л/ч	120 л/ч	180 л/ч	300 л/ч				
От + 18°C до + 3°C	90 л/ч	220 л/ч	250 л/ч	400 л/ч				
Полезная вместимость бака	90 л	120 л	250 л	400 л				
Вместимость бака	100 л	130 л	265 л	500 л				
Мощность, кВт (Моно 230 В- 50 Гц)	0,4	0,75	2	5,5				Моно 230В 0,3 кВт— 2,7А
Габаритные размеры и вес								
Ширина x Глубина, мм	540 x 570	540 x 570	750 x 750	1270 x 895	540x580	770x770	1300 x 910	
Высота, мм	1160	1380	1731	1530	1015	500	500	
Вес нетто, кг	80	110	230	300	12	10	15	25
Вес с водой кг	180	240	495	800				

Упаковка

	Модель	Л 90	Л 120	Л 250	ЛЕ 400	Насосный агрегат
Метрополия (картон)	Ширина, мм	650	650	780	1320	550
	Длина, мм	600	600	810	950	250
	Высота, мм	1300	1520	1850	1700	400
	Вес, кг	92	122	250	340	28
Морской транспорт (ящики)	Модель	Л 90	Л 120	Л 250	ЛЕ 400	Насосный агрегат
	Ширина, мм	750	750	810	1350	550
	Длина, мм	720	720	870	950	250
	Высота, мм	1390	1580	1900	1700	400
	Вес, кг	160	185	280	360	30