

XXXXXXXXXX



Управление направлено на регулирование основных параметров скорости вращения и температуры нагревательной бани в любое время.

- Четкий цифровой дисплей, показывающий фактические и установленные значения параметров
- Две отдельные ручки управления для настройки скорости вращения и температуры нагревательной бани: быстрый поворот для больших скачков, медленный поворот для точной установки заданных значений.
- Функция блокировки предотвращает случайное изменение значений параметров. Интуитивно понятная светодиодная кольцевая световая система визуализирует активные функции на расстоянии.
- Простая регулировка глубины погружения до 155 мм и угла наклона от 20° до 80°.
- Функция ожидания и предупреждение об остаточном тепле при температуре нагревательной бани выше 50 °C
- Доступен с ручным или автоматическим подъемным механизмом
- Кнопка режима ожидания останавливает все функции и, при использовании модели с автоматическим подъемным механизмом, поднимает выпарную колбу из нагревательной бани.



Индикация скорости вращения	ЖК-дисплей 3,5"
Режим эксплуатации	макс. отн. влажность 80 % при температуре 5 – 31 °С значение макс. отн. влажности снижается линейно до 50 % при температуре 32 – 40 °С
Класс защиты (согласно DIN EN 60529)	IP 20
Подъёмный механизм	Ручной или с электроприводом
Скорость подъёма	Ручной подъёмный механизм: вручную Подъёмный механизм с электроприводом: 25 мм/с
Регулировка высоты подъёма	155 mm
Двигатель	бесщёточный электродвигатель постоянного тока с электронным контролем скорости
Мощность нагревателя бани	1 300 W
Диапазон рабочих температур	20 – 210 °С
температурная точность бани	±1K
Защита от перегрева	отключение нагревателя бани при превышении температуры на 5 °С сверх заданной
Установка температуры бани	ЖК-дисплей 3,5"
Контроль температуры бани	электронный / цифровой
Вторичный контур защиты от перегрева	250 °С
Материал нагревательный бани	нержавеющая сталь V4A
Диаметр нагревательной бани	255 mm
Объём выпарной бани	4,5 л
Отображение требуемой температуры пара аксессуаров	-
Необходимые принадлежности для отображения температуры паров дисплея	-
Встроенный вакуумный контроллер	-

Таймер	-
Программируемые шаги	-
Потребляемая мощность	1 400 W
Вес основного блока (без стекла)	15 кг
Габариты с комплектом стекла G3 (Д/ Ш/ В)	HL: 739 x 487 x 845 mm ML: 739 x 432 x 845 mm
Габариты с комплектом стекла G3 XL (Д/ Ш/ В)	HL: 739 x 487 x 920 mm ML: 739 x 432 x 920 mm
Поверхность теплообмена	1 400 cm <sup>2</sup>
Поверхность теплообмена конденсатора XL	2 200 cm <sup>2</sup>
Максимальный объем выпарной колбы	5 l
Диапазон скорости вращения	10 – 280 об/мин
Встроенный контроллер Hei-CHILL	-
Программа автоматической дистилляции Dynamic AUTOaccurate требуется датчик AUTOaccurate	-
Библиотека растворителей	-