

Цифровая нагревательная поверхность DAIHAN® “HPLP” до 350°C, керамическое покрытие поверхности, со встроенным или выносным цифровым контроллером



А. Большая цифровая нагревательная поверхность с керамическим покрытием «HPLP-C-P»



В. Большая цифровая нагревательная поверхность с выносным контроллером и керамическим покрытием «HPLP-C-R»

- Сделано в Корее ■ CE сертификат
 - Макс. температура: 350°C
 - Превосходная однородность температуры: колебания менее 10% по нагревательной поверхности
 - Цифровой PID-контроллер
 - Запатентованная система управления Jog-Shuttle и ЖК-дисплей с подсветкой
- * Отлично подходит для сушки образцов и большинства общих применений для нагрева в лаборатории
- * Большая площадь нагрева: идеально подходит для нагрева ТСХ пластин и нагрева поверхностей в электронной промышленности
- * Нагревательная плита из алюминия с керамическим покрытием - химически и кислото стойкая

Техническая спецификация

Характеристика	Модели		
	А. “HPLP-C-P” Встроенный контроллер	В. “HPLP-C-R” Выносной контроллер	
Контроллер	Цифровой PID-контроллер	Цифровой выносной контроллер	
Поверхность плиты	Керамическое покрытие		
Размер плиты	310 × 620 мм		
Темп. диапазон и точность	Макс. 350°C, ± 0.3°C от установленной температуры		
Темп. разрешение	0.1°C-дисплей, 0.5°C-контроль		
Темп. однородность	Разница температур по поверхности менее 10%		
Мощность нагрева/потребл.	2 кВт		
Таймер	99ч 59мин (или непрерывный режим)		
Дисплей	Цифровой ЖК-дисплей с подсветкой		
Допустимая темп. и RH %	Темп. окр. среды +5 ~ 50°C, 85% RH		
Размер (ШхГхВ), вес	670 × 360 × 150 мм, 16 кг		
Оповещения	Информирование об ошибке и окончании таймера		
Питание	1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Артикул	230 В	DH.WHP03024	DH.WHP03025
	120 В	DH.WHP02024	DH.WHP02025