

Плита нагревательная НР-20D



Применение: нагрев и создание температурной стабильности химических образцов, помещенных в стеклянные колбы и пробирки. Ускорение протекания химических процессов за счет нагревания и использования магнитного перемешивания с помощью якоря, опущенного в жидкость.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: НР-20D с температурным зондом

Страна: Республика Корея

Особенности: цифровой контроллер; цифровой жидкокристаллический дисплей; цифровой таймер; нагревательная поверхность – алюминий с керамическим покрытием; материал корпуса - сталь, окрашенная порошковой краской; возможность подключения температурного датчика (опция); возможность установки штативной стойки (опция).

Характеристики

Материал корпуса	алюминий с порошковым напылением
Электрические характеристики	220 В, 50/60 Гц
Габариты нагревательной платформы, мм	180 x 180
Мощность нагрева, Вт	600
Вес, кг	2.8
Габариты (Ш) x (Г) x (В), мм	206 x 307 x 99
Материал платформы	стеклокерамика
Температурный диапазон, °С	380