



Печь высокой температуры серий DRY

Печь высокой температуры 450 ° С широко используется в лабораториях, электронной связи, пластмассах, кабелях, гальванических покрытиях, оборудовании, оптоэлектронике, пластмассовых изделиях, пресс-формах, обувных материалах, распылениях, печати, медицине, научно-исследовательских подразделениях, колледжах и университетах, промышленности и горнодобывающей промышленности. предприятия, обучающие спецтехнике, университетские лаборатории, аэрокосмические и высшие учебные заведения.

## Особенности:

Внутренняя часть изготовлена из высококачественной матовой нержавеющей стали 304; внешность окрашена стальной пластиной Q235. Нагреватель изготовлен из высококачественной нержавеющей стали с оребренной электрической нагревательной трубкой, которая имеет высокую температуру и долгий срок службы. Двойной воздуховод горизонтальная подача воздуха.

PID двойной цифровой дисплей интеллектуальный контроль температуры, высокая точность с функцией синхронизации, защита от перегрева, утечка, короткое замыкание, защита от перегрузки; защита от потери фазы перегрузочного двигателя



Модель	Камера (Ш х В х Г)	Объем	Макс. Темп.	Мощность	Питание
BR-DRY-27L	300х300х300 мм	27 л	450 °C	2 кВт	АС 220 В, 50 Гц
BR-DRY-70L	450х450х350 мм	70 л		3 кВт	
BR-DRY-136L	550х550х450 мм	136 л		3,6 кВт	
BR-DRY-225L	600х750х500 мм	225 л		4,5 кВт	- AC 380 B, 50 Гц
BR-DRY-640L	800х1000х800 мм	640 л		9 кВт	
BR-DRY-1000L	1000х1000х1000 мм	1000 л		12 кВт	
BR-DRY-1440L	1200х1200х1000 мм	1440 л		15 кВт	
BR-DRY-1880L	1200х1500х1000 мм	1880 л		21 кВт	
BR-DRY-2700L	1500х1500х1000 мм	2700 л		27 кВт	

## Дополнительные запчасти:

- Многослойные полки;
- Стеллаж из нержавеющей стали
- Сильная вытяжная система;
- Независимый электрический шкаф
- Взрывозащищенная система;
- Система наполнения азотом;
- Сенсорный экран управление;
- Многоточечное измерение температуры.