

СУШИЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ШКАФ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ DION SIBLAB



Шкаф сушильный DION SIBLAB предназначен для сушки, нагревания, термической обработки различных материалов и изделий в воздушной среде. Стабильность температуры в установленном режиме $\pm 1^\circ\text{C}$. Неравномерность температуры в объеме рабочего пространства не более $\pm 2^\circ\text{C}$.



Система DionDefense - защищает от превышения установленной температуры в рабочей камере, сигнализируя звуком и визуально.



Шкаф управляется на основе **программируемых контроллеров**, микропроцессорный блок управления позволяет устанавливать необходимую температуру и время работы.



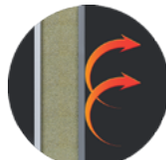
Удобное внутреннее пространство шкафа позволяет **перемещать выдвижные полки** под необходимые задачи.



Система принудительной конвекции воздуха, в которой используется нагнетатель, способный выдерживать температуры до 500 градусов.



Минимальное время выхода на рабочий режим.



Уникальная теплоизоляция обладает высокими теплоизоляционными свойствами и полностью препятствует нагреву корпуса шкафа.

DION SIBLAB 200°C - 30



DION SIBLAB 200°C - 40



DION SIBLAB 200°C - 50



МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 30 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 400×280×280 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 565×415×400 мм

МАССА 38 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 40 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 450×300×300 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 615×435×420 мм

МАССА 38 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 50 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 480×325×325 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 665×460×445 мм

МАССА 40 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

DION SIBLAB 200°C - 60



DION SIBLAB 200°C - 70



DION SIBLAB 200°C - 80



МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 60 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 500×350×350 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 665×485×470 мм

МАССА 40 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 70 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 520×370×370 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 685×505×490 мм

МАССА 45 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 200 °С

ОБЪЕМ 80 л

ГАБАРИТЫ КАМЕРЫ 558×400×400 мм

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ

МАТЕРИАЛ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЦИФРОВОЙ

МОЩНОСТЬ МАКС. 1,6 кВт

ПИТАНИЕ 220/50 В/Гц

ГАБАРИТЫ 724×534×520 мм

МАССА 50 кг

ПРОИЗВОДСТВО Россия

DION SIBLAB 350°C - 30



DION SIBLAB 350°C - 40



DION SIBLAB 350°C - 50



МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 350 °С

Объем 30 л

Габариты камеры 400×280×280 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 565×415×400 мм

Масса 38 кг

Производство Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 350 °С

Объем 40 л

Габариты камеры 450×300×300 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 615×435×420 мм

Масса 38 кг

Производство Россия

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 350 °С

Объем 50 л

Габариты камеры 480×325×325 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 645×460×445 мм

Масса 40 кг

Производство Россия

DION SIBLAB 350°C - 60



DION SIBLAB 350°C - 70



DION SIBLAB 350°C - 80



Макс. температура 350 °С

Объем 60 л

Габариты камеры 500×350×350 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 665×485×470 мм

Масса 40 кг

Производство Россия

Макс. температура 350 °С

Объем 70 л

Габариты камеры 520×370×370 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 685×505×490 мм

Масса 45 кг

Производство Россия

Макс. температура 350 °С

Объем 80 л

Габариты камеры 558×400×400 мм

Циркуляция принудительная

Материал нержавеющая сталь

Терморегулятор цифровой

Мощность макс. 1,8 кВт

Питание 220/50 В/Гц

Габариты 724×534×520 мм

Масса 50 кг

Производство Россия