

Сушка из нержавеющей стали GLORIA SU16/700



ERGOLINE

Характеристики

Монтажная ширина	700 мм
Форма прутка	Круглая
Цвет изделия	CP - Хром полированный
Материал изделия	Нержавеющая сталь
Регулировка по глубине	Есть
Комплектация поддонами	2 поддона в комплекте
Несущая способность каждого уровня	15 кг
Тип покрытия	Гальваническое

Модельный ряд

Монтажная ширина

500 мм

600 мм

700 мм

800 мм

900 мм

Описание

GLORIA SU16 – сушка для посуды в верхнюю базу из прутковой нержавеющей стали для мебели из плит толщиной 16 мм. Модель монтируется в короб без малейших зазоров, как влитая. Более прочная фиксация сушки возможна за счёт крепления трубки к держателю на дополнительный саморез, находящийся под трубкой.

Нижний ярус сушки имеет L-образную форму для устойчивого размещения посуды, а поперечные прутки **позволяют удерживать тарелки разного диаметра** от 11 до 24 см.

Сушка может быть полностью **интегрирована с корпусом мебели**. Пластиковые держатели нижнего яруса и алюминиевая трубка имеют специальный паз для установки задней стенки короба.

Полезное пространство под сушку по глубине **варьируется в диапазоне от 305 до 370 мм**.

В комплект входит: 2 уровня сушки (решётка для кружек и L-образная решётка для тарелок), 2 пластиковых поддона, 2 комплекта пластиковых держателей нижнего и верхнего уровня, 2 соединительных трубки, саморезы M4x20 – 10 штук, 3,5x8 – 4 штуки.

Внимание, важная информация!

При возникновении необходимости установки сушки **SU16 GLORIA** в мебельный короб с глубиной внутреннего пространства **295-305 мм**, необходимо сдвинуть сушку в переднюю часть короба **на 6 мм**, относительно схемы установки, пересчитав присадочные размеры, для установки пластиковых держателей верхнего и нижнего уровня.

Следует понимать, что внутренний отступ на схеме установки сделан с учётом того, чтобы в сушке можно было свободно размещать тарелки диаметром **до 30 см**. В случае, если сушка будет установлена вплотную к передней кромке стенок короба, максимальный возможный диаметр тарелок сократится.