

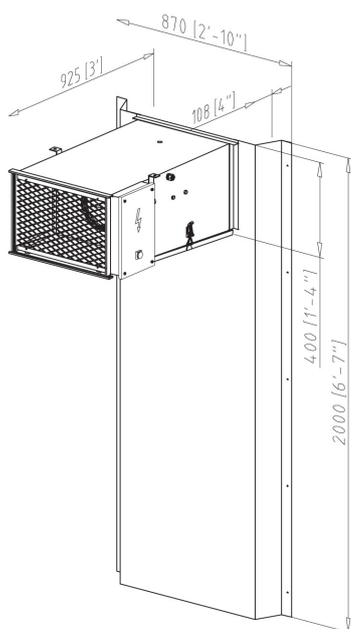
Климатическая установка ЕВ/ЕВК



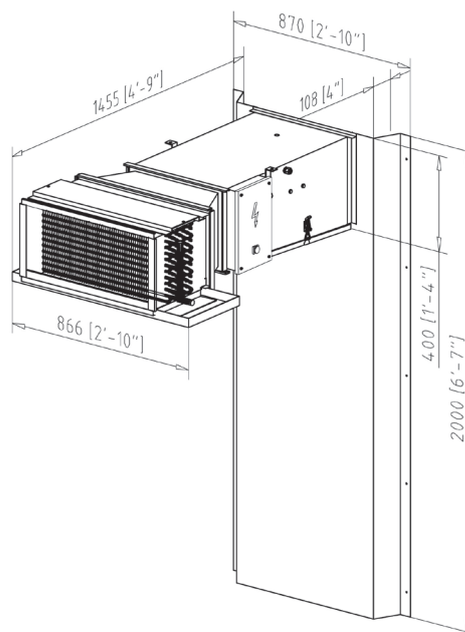
Электрический обогрев

Уникальная технология Revent
позволяет достичь качества печения
высокого уровня

Revent[™]
More than Quality.



Климатическая установка ев-10



Климатическая установка EBK-10

	ЕВ-10					ЕВК-10				
	1	2	3	4	6	1	2	3	4	6
Обогрев	электрический									
Тепловая мощность, kW	10	20	30	40	60	10	20	30	40	60
Мощность охлаждения, kW						2,6	5,2	7,8	10,4	15,6
Мощность охлаждения, BTU						8800	17600	26400	35200	52800
Электрическое соединение, kW	10,2	20,4	30,6	40,8	61,2	10,2	20,4	30,6	40,8	61,2
Площадь расстavanja, м2	0-6	6-12	12-18	18-24	24-36	0-6	6-12	12-18	18-24	30-36
Площадь расстavanja, sqft	0-65	65-130	130-195	195-260	260-390	0-65	65-130	130-195	195-260	260-390

Фирма РЕВЕНТ постоянно совершенствует свои продукты, поэтому Ревент оставляет за собой право изменять внешний вид печи и деталей конструкции без предупреждения. Чертежи и рисунки печей могут включать и нестандартные (дополнительные) детали, некоторые детали могут при поставке отличаться

ЕВ/ЕВК и система Revent Air Wash

Система Revent Air Wash является одной из совершенных систем пароувлажнения на рынке, дальнейшим преимуществом является то, что Revent Air Wash проста в использовании и техническом обслуживании. Высокопроизводительная система широко используется в больших пекарнях в целом мире.

Климатическая установка ЕВ-10

Климатическая установка снабжена электрическим нагревательным прибором с мощностью 10 kW. Максимальная тепловая мощность для одной установки составляет 6 м2.

6 единиц установок ЕВ-10 могут быть подключены к одной панели управления.

Климатическая установка ЕВК-10

Данная установка совмещает в себе две функции- охлаждение и расстavanje. Отличается от климатической установки ЕВ-10 тем, что установка ЕВК-10 снабжена устройством для охлаждения (спираль) на внутренней стороне. Подходящий к установке компрессор заказчик приобретает сам, т.е компрессор Ревент не предоставляет, также как и такие составляющие, как вентиль расширения, фильтр, соленоидный вентиль, глазок и трубка. Данные компоненты устанавливаются местным инженером по холодильным установкам.



г. Миасс
Тел. (3513) 53-00-22
E-Mail: m@makiz.ru

г. Екатеринбург
Тел. (343) 345-58-57
E-Mail: e@makiz.ru

г. Челябинск Тел.
(351) 211-03-23
E-Mail: c@makiz.ru

г. Саратов
Тел. (8452) 24-99-85
E-Mail: saratov@makiz.ru

г. Уфа
Тел. (347) 293-10-78
E-Mail: ufa@makiz.ru

г. Пермь
Тел. (342) 259-40-30
E-Mail: perm@makiz.ru

МАКИЗ
УРАЛ

г. Казань
Тел. (843) 203-83-41
E-Mail: kazan@makiz.ru