

Buhar Klima Ünitesi

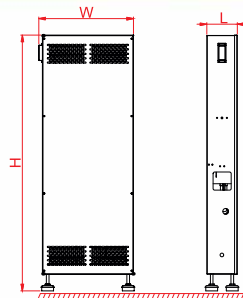
Steam Climator Unit

Установка микроклимата для пароувлажнения



84

| Model / Model / Модель | Birim / Unit / Ед. Изм. | PMCU 10 |
|--|-------------------------|---------|
| Kapasite Capacity Производительность | m³/saat m³/h м³/ч | 10 |
| Nem aralığı Relative humidity Относительная влажность | % | 60 / 90 |
| İşitma Aralığı Operating temperature Рабочая температура | °C | 0 - 150 |
| Su girişi Water inlet Водозабор | inç inch дюйм | 1/2 |
| Genişlik (W) Width (W) Ширина (W) | mm mm мм | 550 |
| Uzunluk (L) Length (L) Длина (L) | mm mm мм | 150 |
| Yükseklik (H) Height (H) Высота (H) | mm mm мм | 1500 |
| Elektrik gücü Electrical power Электрическая мощность | kW kW кВт | 6,5 |
| Makine ağırlığı Weight of machine Масса оборудования | kg kg кг | 50 |



Kaliteli ekmeğin üretiminde mayalanma ve ürünün mayalanma odasındaki beklediği süre önemlidir. Cihazda bulunan termostat ve higrostat sayesinde oda sıcaklığı ve nemi istenilen düzeyde otomatik olarak kontrol edilir. Bu ünite, özel bir buhar üretme sistemine sahip olup elektronik olarak buhar ve ısı derecesi ayarlanabilmekte ayrıca istenildiği zaman sadece ısı veya buhar istenildiğinde ise ikisi bir arada verilebilir otomatik su tahlİYE sistemiyle klima cihazının dayanıklı ve uzun ömürlü olması sağlanmaktadır. Üst tarafta bulunan fan sayesinde ortamdan emilen hava cihaz tarafından üretilen ısı ve nem ile karıştırılarak maya odasına ulenmektedir. Cihaz tamamen paslanmaz səctan imal edilmiş olup kullanımı ve montajı çok kolaydır. Cihazın kumanda paneli cihazdan ayrı tutulmuştur.



The yeast period in quality bread making is a very important factor. Climator unit and moisturizing equipment is an inevitable component for the yeasting rooms. Climator unit and moisturizing equipment is an inevitable component for the fermentation rooms. The climator unit realizes the homogeneous steam and heat production in the room. The room temperature and humidity is automatically controlled at the requested level due to the thermostat and hygrometer which is available with the device. All components of the device are made of stainless steel-sheet. It produces the steam and heat within its own structure and blows into the room by the fan available on the machine.



Установка для микроклимата предназначена для создания и автоматического поддержания заданных значений температуры и влажности в камерах окончательной расстойки тестовых заготовок. Установка микроклимата состоит из паро и тепло генератора, стойки и пульта управления. Полностью выполнен из нержавеющей стали. Работает бесшумно и без вибрации. Экономный расход электроэнергии. Легкая чистка и обработка деталей. Панель управления монтируется в удобном месте на стену вне камеры окончательной расстойки и соединяется с климатором электрическим кабелем.