

ULTRASONIC HUMIDIFIER

ULTRASONİK NEMLENDİRİCİ



TECHNICAL SPECIFICATIONS & TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- High humidity producing capacity up to 9 L/hr
- Less than 1 μ droplet size
- With remote control panel and humidity sensor
- Silent working
- Automatic water re-filling with water level control
- Automatic flushing
- High temperature protection and warning light
- Low water level protection and warning light
- High water level alarm
- 9 Lt/saate kadar yüksek nem üretim kapasitesi
- 1 mikrondan küçük damlacık boyutu
- Uzaktan kumanda paneli ve nem sensörü
- Sessiz çalışır
- Otomatik su seviyesi kontrol sistemi
- Otomatik yıkama sistemi
- Yüksek sıcaklık koruması ve uyarı ışığı
- Düşük su koruması ve uyarı ışığı
- Taşma alarmı

- The produced cold mist does not affect the efficiency of the refrigeration system.
- The less than 1 μ sized droplets moves faster because of the air circulation in the room
- Due to this there is the same humidity level all over the room.
- The humidity production process is quicker than the other systems.

- Ultrasonik nemlendirme ile elde edilen soğuk buhar, mevcut soğutma sisteminin verimini etkilememektedir.
- 1 μ dan daha küçük soğuk buhar partikülleri, oda içerisindeki hava sirkülasyonu sayesinde daha hızlı hareket edebilmektedir.
- Odanın her bölgesinde aynı ve kontrollü hassas nem oranı sağlanabilmektedir.
- Buhar oluşturmada diğer nemlendirme sistemlerine göre daha hızlı sonuç alınmaktadır.

CAPACITY TABLE / KAPASİTE TABLOSU

Model Name Model Adı	lt/h Q	Room Volume Oda Hacmi	Power Consumption Çektiği Güç	Humidity Level Nem Oranı	Power Supply Besleme
HU-US-3000	0-3	0 - 600 m ³	140 Watt	%80-%98	220 V / 50 Hz
HU-US-6000	0-6	600 - 800 m ³	260 Watt	%80-%98	220 V / 50 Hz
HU-US-9000	0-9	800 - 1200 m ³	380 Watt	%80-%98	220 V / 50 Hz

OPERATING CONDITIONS / ÇALIŞMA ŞARTLARI

Ambient Temp. Ortam Sıcaklığı	Supply Water Hardness (max) Besleme Suyu Sertliği	Water Temp. Su Sıcaklığı	Water Supply Pressure Su Giriş Basıncı	Power Supply Elektirik Beslemesi
0/+35 °C	8° (dH) Alman Sertliği / German Hardness	0/+35 °C	1-6 Bar	220 V / 50 Hz