

inDOR

OZON TEKNOLOJİSİ İLE HIJYEN SAĞLAMA ve KOKU GİDERME ÇÖZÜMLERİ

PCS Elektronik Ltd. Şti.

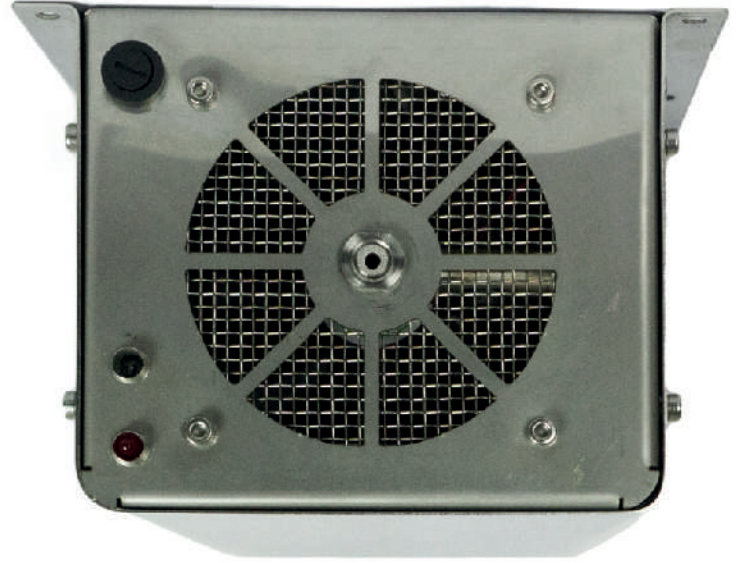
Girne Mah. Irmaklar Sk.
Küçükyalı İş Merkezi D Blok No: 72-6D
34852 Maltepe / İSTANBUL

+90 216 489 17 20

info@pcselektronik.com.tr

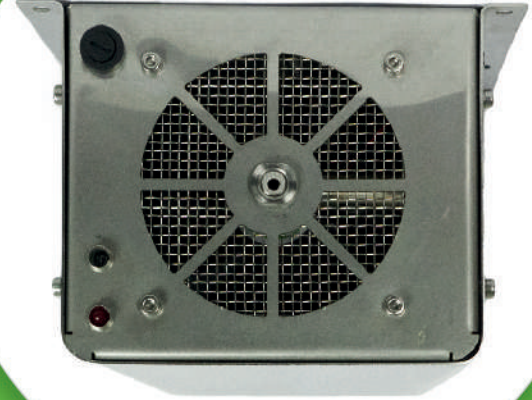
www.pcselektronik.com.tr
www.indor.com.tr

“Ozon,
**Bakterilerin ve
Virüslerin**
bertaraf
edilmesinde
etkilidir”



DEZENMATİK H1 SERİSİ

DEZENFEKSİYON VE KOKU
GİDERME CİHAZLARI



UYGULAMA AMAÇLARI

- Yüzey ve ortam dezenfeksiyonu
- Soğuk hava depolarında hijyen sağlama
- Frigorifik araçlarda soğuk ortam dezenfeksiyonu
- Gıda depoları dezenfeksiyonu

KULLANIM ALANLARI

- Soğuk hava depoları
- Frigorifik araçlar
- Gıda depoları
- Gıda işleme tesisleri
- Balıkhaneler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Ortam havasından ozon üretimi
- Paslanmaz çelik gövde
- Entegre ozon, sıcaklık ve nem sensörü
- Sensör verilerine göre otomatik seviye kontrolü
- Akıllı telefon ile çalışma seviyesi ayarı
- 7/24 çalışma programı ayarı
- 12V/24V DC 220V AC güç seçenekleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	Nominal Ozon Kapasitesi	Ağırlık	Boyutlar	Çalışma Gerilimi	Güç Tüketimi
Dezenmatik H1-3G	3gr/saat	< 6 kg	21x16x42.5	220V AC	< 80W
Dezenmatik H1-1G DC	1gr/saat	< 4 kg	14.5x12.5x35.5	12/24V DC	< 30W
Dezenmatik H1-3G DC	3gr/saat	< 6 kg	21x16x42.5	12/24V DC	< 60W

