



OLEFINI

Nem Alma Cihazları



OLEFINI

Ev Tipi Nem Alma Cihazları

EV TİPİ NEM ALMA CİHAZLARI TEKNİK TABLO		OLE-12NA	OLE-20NA	OLE-30NA
Nem Alma Kapasitesi (30°C - %80 Bağıl Nem)	lt/gün	12	20	30
Nem Alma Kapasitesi (27°C - %60 Bağıl Nem)	lt/gün	6.5	12	18
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Nominal Elektrik Tüketimi	W	170	310	460
Maksimum Elektrik Tüketimi	W	200	420	600
Maksimum Akım	A	0.9	1.9	2.7
Hava Debisi	m ³ /h	120	150	260
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	5 - 35	5 - 35	5 - 35
Çalışma Bağıl Nem Aralığı	%	35 - 90	35 - 90	35 - 90
Ses Seviyesi (Serbest Alanda 1 metrede)	dB(A)	44	46	55
Boyutlar (GxYxD)	mm	355 x 525 x 180	355 x 525 x 180	350 x 597 x 295
Ağırlık	Kg	10.5	11.3	18
Soğutucu Akışkan		R 134A	R 134A	R 134A
Soğutucu Akışkan Miktarı	g	120	160	260
Yoğunlaşma Suyu Tank Kapasitesi	lt	4	4	6.5
Etki Alanı*	m ²	40	60	100

*Etki alanı 20°C %70 Bağıl nem seviyesinin; 20°C %50 Bağıl nem seviyesine düşürüleceği varsayılarak hesaplanmıştır.

Kullanım Alanları

Evlerde, küçük dükkan ve depolarda, yazlık ev ve bodrumlarda, kütüphane, arşiv, müzelerde

Özellikleri

- LED Kontrol paneli
- Higrostat
- Otomatik çalışma
- Su tankı
- Su tankı dolu ikaz lambası
- Su tankı dolunca otomatik olarak kapanma
- Sürekli drenaj için su gideri bağlantısı
- Otomatik defrost
- Kolay takılabilir hava filtresi
- Tekerlek
- Ayarlanabilen hava flapları
- Zaman Ayarı
- OLE-30NA modelinde iki kademe fan ayarı
- OLE-30NA modelinde sıcak gaz defrost



Baskı hataları ve unutmam müstesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

OLEFINI

Portatif Ticari Tip Nem Alma Cihazları

PORTATİF TİCARİ TİP NEM ALMA CİHAZLARI TEKNİK TABLO		OLE-55NA	OLE-65NA	OLE-85NA
Nem Alma Kapasitesi (30°C - %80 Bağıl Nem)	lt/gün	55	65	85
Nem Alma Kapasitesi (27°C - %60 Bağıl Nem)	lt/gün	35	38	50
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Nominal Elektrik Tüketimi	W	740	750	990
Maksimum Elektrik Tüketimi	W	1060	1080	1370
Maksimum Akım	A	4.5	4.6	6.4
Hava Debisi	m ³ /h	380	400	700
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	5 - 35	5 - 35	5 - 35
Çalışma Bağıl Nem Aralığı	%	35 - 90	35 - 90	35 - 90
Ses Seviyesi (Serbest Alanda 1 metrede)	dB(A)	57	57	58
Boyutlar (GxYxD)	mm	510 x 810 x 490	510 x 810 x 490	530 x 830 x 515
Ağırlık	Kg	35	37	44
Soğutucu Akışkan		R 410A	R 410A	R 410A
Soğutucu Akışkan Miktarı	g	410	560	740

Özellikleri

OLE-55NA ve OLE-65NA LCD kontrol paneli
OLE-85NA LED kontrol paneli
Higrostat
Otomatik çalışma
Drenaj pompası
Sürekli drenaj için su gideri bağlantısı
Otomatik defrost
Sıcak gaz defrost
Hava filtresi
Tekerlek
Saat sayacı
Nem alıcı aliminyum film
OLE-55NA modelinde zaman ayarı
Drenaj borusunu sarma aparatı
Su tahliyesi için drenaj hortumu
OLE 85NA modelinde 17 cm'lik flex kanala bağlanabilme özelliği
Tek tuş ile biriken suyu boşaltma

Kullanım Alanları

Yeni binaların kurutulmasında, küçük depolarda, bodrumlarda, sudan hasar görmüş yerlerde, gıda, ahşap, kağıt depo ve endüstrisinde



Baskı hataları ve unutmaya müstesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

OLEFINI

Portatif Tip Nem Alma Cihazları

PORTATİF TİP NEM ALMA CİHAZLARI TEKNİK TABLO		OLE-105NA	OLE-120NA
Nem Alma Kapasitesi (30°C - %80 Bağıl Nem)	lt/gün	105	120
Nem Alma Kapasitesi (27°C - %60 Bağıl Nem)	lt/gün	65	70
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Nominal Elektrik Tüketimi	W	1160	1190
Maksimum Elektrik Tüketimi	W	1480	1520
Maksimum Akım	A	6.4	6.8
Hava Debisi	m³/h	520	720
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	5 - 35	5 - 35
Çalışma Bağıl Nem Aralığı	%	35 - 90	35 - 90
Ses Seviyesi (Serbest Alanda 1 metrede)	dB(A)	59	60
Boyutlar (GxYxD)	mm	540 x 990 x 410	600 x 1000 x 382
Ağırlık	Kg	50	52
Soğutucu Akışkan		R 410A	R 410A
Soğutucu Akışkan Miktarı	g	1050	1480

Kullanım Alanları

Müzelerde, kütüphanelerde, arşivlerde, bilgi işlem merkezlerinde, depo ve dükkanlarda, spor merkezlerinde, sağlık merkezlerinde, soyunma odalarında

Özellikleri

- LED Kontrol paneli
- Higrostat
- Otomatik çalışma
- Sürekli drenaj için su gideri bağlantısı
- Otomatik defrost
- Sıcak gaz defrost
- Hava filtresi
- Tekerlek
- Tahliye için drenaj hortumu
- İki kademe fan ayarı



Baskı hataları ve unutmaya müsnesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



TÜRKİYE MÜMESSİLİ



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler
Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane
İstanbul-Türkiye T+90 212 297 2222
F+ 90 212 297 9702 info@oac.com.tr
servis@oac.com.tr oac.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü
İlkbahar Mh. 603. Sk. No: 1/8
Çankaya-Ankara
T +90 312 491 9072 - 73
F +90 312 491 9074
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge Müdürlüğü
Kızıtoprak Mh. Ali Çetinkaya Cad.
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068
F +90 242 311 2063
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge
T +90 533 207 7710
izmir@oac.com.tr
Çukurova Bölge
T +90 533 207 7718
adana@oac.com.tr

Depo
Çakmaklı Mh. Uzak Uygörmüş Cd.
Kıdem Sk. No:3 B.Çekmece-İstanbul
T+90 212 886 1845
F+ 90 212 886 2672
depo@oac.com.tr