

ELEKTRİKLİ ISITICILI HAVA PERDELERİ
GENEL TİP



AFS[®]
2011.01

HAVA PERDELERİ



Hava Perdesi Nedir?

Hava perdesi; iç ortamda bulunan ısıtılmış veya soğutulmuş havanın kalitesini korur, ortama dışarıdan gelebilecek sıcak, soğuk veya kirli havanın ve olumsuz etkenlerin (toz, sinek, nem) girmesini önler. Bu işlemi belirli bir hızda hava üfleyerek yani hava ile perdeleme yaparak sağlar.

Hava Perdesinin Amacı Nedir?

Amaç; insan konforu ve sağlığı için gerekli olan ortam havasını kapı açıkken de korumak, yani iç ortamda bulunan iklimlendirilmiş havayı içeride tutarak enerji tasarrufu sağlamaktır. Aynı zamanda, dış ortamdan gelebilecek soğuk, sıcak, tozlu veya kirli havanın yanı sıra toz, sinek ve nem gibi olumsuz etkenlerin de girmesini önlemektir. Hava perdesi, bu işlemleri müşteri giriş-çıkışını sağlayan kapılar açıkken yapar.

Nerelerde Kullanılır?

Hava perdeleri, oteller, mağazalar, marketler, restoranlar, kafeler, sağlık merkezleri, alışveriş merkezleri, havaalanları, kuyumcular, eczaneler, soğuk odalar ve de kapıların açık kalması istenen her yerde kullanılabilir.

S&P Hava Perdelerinin Üstün Özellikleri

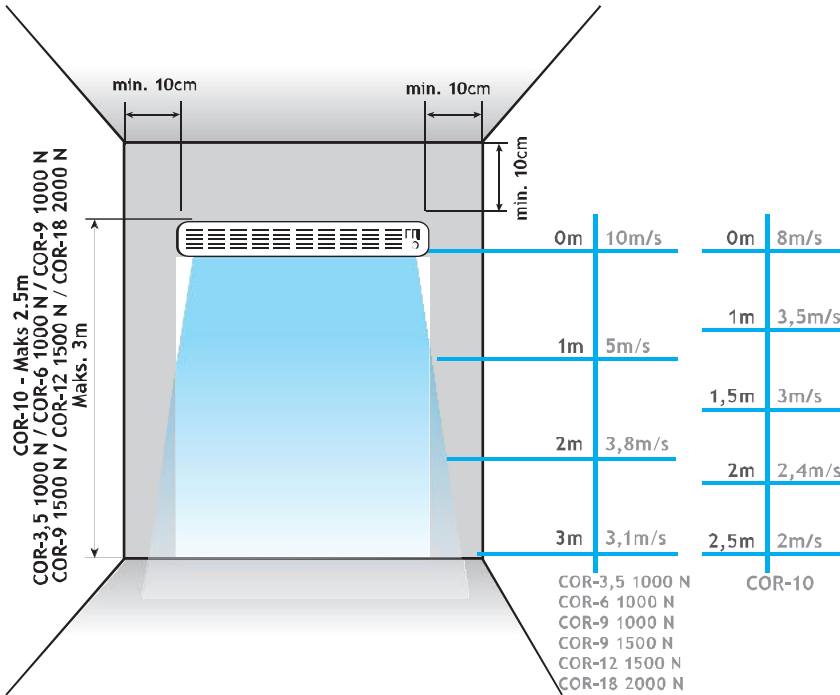
- Elektrikli ısıtıcılar; özel olarak dizayn edilmiş yüksek verimli ve tüp tipidir.
- Dış gövde paslanmaya karşı elektrostatik boyalıdır.
- Her cihazda balans testi ve komple sistem testi yapılmaktadır.
- Düşük ses seviyesi ile en yüksek performans değerlerine sahiptir.
- Elektrikli ısıtıcı cihazlar termal sigortalıdır.
- Kablolu kumanda ile aynı anda 5 cihaz kumanda edilebilir.
- 2 yıl gerçek garanti altındadır.

ELEKTRİKLİ ISITICILI HAVA PERDELERİ

GENEL TİP



COR-3,5-1000 N
COR-6-1000 N / COR-9-1000 N
COR-9-1500 N / COR-12-1500 N
COR-18-2000 N / COR-10



Model Bilgileri:

Yaz mevsiminde ortam havası ile, kış mevsiminde gerektiğinde elektrikli ısıtıcı kullanarak perdeleme yapan, yüksek performanslı cihazlardır. Açık kapı ve pencerelerde kullanılarak enerji kaybını engeller. Teğetsel fan kanadı yapısıyla sessiz çalışır ve etkileyici bir perdeleme yapar.

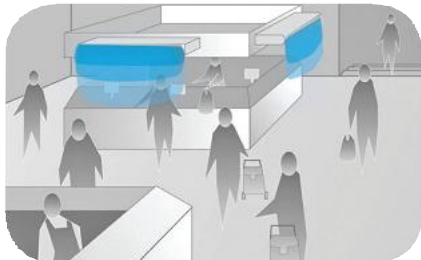
Özellikler:

Genel tip hava perdeleri 1m, 1,5m ve 2m boyları, 2,5m 'den 3m 'ye kadar üfleme mesafesi ve 3,5kW 'dan 18kW 'a kadar tüp tipi elektrikli ısıtıcıları ile her türlü kapıda kullanılabilir cihazlardır.

Kullanım Yerleri:

Oteller, galeriler, bankalar, marketler, restoranlar, hava alanları, mağazalar, fabrika depoları, okullar, hastaneler, eczaneler ve açık kalması istenen girişler ve çıkışlar.

- Kışın ısıtılmış, yazın iklimlendirilmiş havanın dışarı kaçmasını engelleyerek konfor ve enerji tasarrufu sağlar.
- Toz, nem, kötü kokular, sinekler ve böceklerle karşı etkili bir engel oluşturarak sağlıklı bir ortam sunar.
- Kapı kapatma gereğini ortadan kaldırır.



Kumanda CR-10
Ölçüler: 88mm x 47mm x 88mm



Kumanda CR-6/9 N
Ölçüler: 88mm x 47mm x 88mm



COR-10
Kontrol Butonları

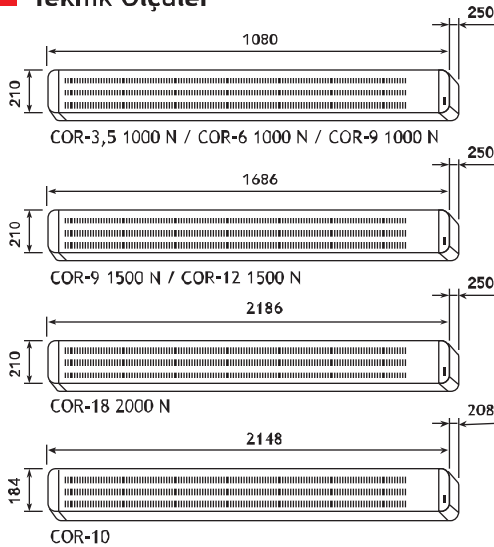
Teknik Özellikler

MODEL	COR-3,5 1000 N	COR-6 1000 N	COR-9 1000 N	COR-9 1500 N	COR-12 1500 N	COR-18 2000 N	COR-10
MAKS. KAPI YÜKSEKLİĞİ (mm)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500
MAKS. KAPI GENİŞLİĞİ (mm)	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	2.000	2.000
VOLTAJ (50Hz) (V)	230	3N 400	3N 400	3N 400	3N 400	3N 400	3N 400
MOTOR GÜCÜ (W)	100	100	100	200	200	200	160
ISITICI GÜCÜ (kW)	3,5	3 / 6	4,5 / 9	4,5 / 9	6 / 12	9 / 18	5 / 10
HIZ DEĞİŞİMİ	3	3	3	3	3	3	1
HAVA DEBİSİ (m ³ /h)	1.384 1.070 640	1.384 1.070 750	1.295 1.130 970	2.545 1.960 1.180	2.500 1.900 1.100	2.600 2.250 1.980	2.150
HAVA HIZI (m/s) *	10	10	10	10	10	10	8
MAKS. SICAKLIK DEĞİŞİMİ (Δt °C)							
YÜKSEK HIZDA	9	14	20	13	18	20	-
ORTA HIZDA	11	18	25	15	20	25	13,5
DÜŞÜK HIZDA	18	26	30	25	30	30	-
SES SEVİYESİ (dB) **	48	48	48	50	49	49	47,5
ÇEKTİĞİ AKIM (A)	15,5	8,6	13	13	17,3	26	15
SICAKLIK SENSÖRÜ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TERMAL SİGORTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ORTAM HAVASI/SICAK HAVA	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
KABLOLU UZAKTAN KUMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OPSİYONEL
AĞIRLIK (kg)	15,8	15,8	15,8	20,8	22	30	28
RENK	WHITE RAL 9003	WHITE RAL 9003	WHITE RAL 9003	WHITE RAL 9003	BLANC RAL 3003	WHITE RAL 9003	IVORY RAL 9002

* Maksimum hava hızı

** Ses seviyesi 3m mesafeden ölçülmüştür.

Teknik Ölçüler



- Enerji Tasarrufu
- Kompakt Ve Şık Dizayn
- Yanmaz Alüminyum Fan
- Uzun Ömürlü Güçlü Motor
- Kolay Kullanım
- Kolay ve Hızlı Montaj
- Sessiz Çalışma



Tüp tipi elektrikli ısıtıcılar