

ORTAM HAVALI HAVA PERDELERİ  
GENEL TİP



**AFS**<sup>®</sup>  
2011.01

# HAVA PERDELERİ



## Hava Perdesi Nedir?

Hava perdesi; iç ortamda bulunan ısıtılmış veya soğutulmuş havanın kalitesini korur, ortama dışarıdan gelebilecek sıcak, soğuk veya kirlı 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 ortamdaki gelebilecek soğuk, sıcak, tozlu veya kirlı 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

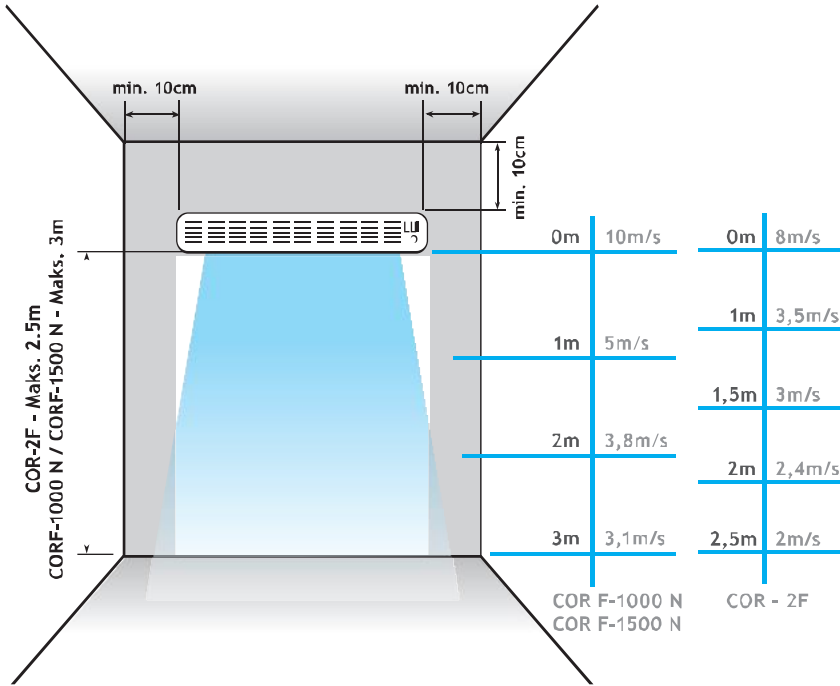
- Elektrikli ısıtıcılar; özel olarak dizayn edilmiş yüksek verimli ve tüp tipidir.
- Dış gövde paslanmaya karşı elektrostatik boyalıdır.
- Her cihazda balans testi ve komple sistem testi yapılmaktadır.
- Düşük ses seviyesi ile en yüksek performans değerlerine sahiptir.
- Elektrikli ısıtıcı cihazlar termal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

# ORTAM HAVALI HAVA PERDELERİ

## GENEL TİP



COR F-1000 N  
COR F-1500 N  
COR-2F



### Model Bilgileri:

Genel tip hava perdeleri 1m, 1,5m ve 2m boylarında 2,5m 'den 3m 'ye kadar üfleme mesafesi ile her türlü kapıda kullanılabilecek yüksek performanslı cihazlardır.

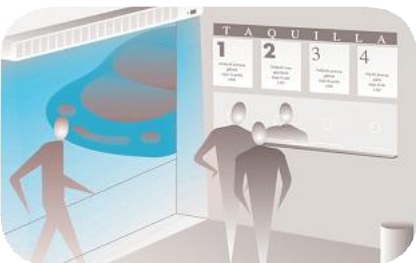
### Özellikler:

Modern ve fonksiyonel tasarımı, yuvarlatılmış köşeleri, beyaz ve fildişi beyazı renkleri ve 10m/s 'yi bulan üfleme hızı ile etkili bir hava duvarı oluşturur.

### 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-F  
Ölçüler: 88mm x 47mm x 88mm



COR-2F  
Kontrol Butonları

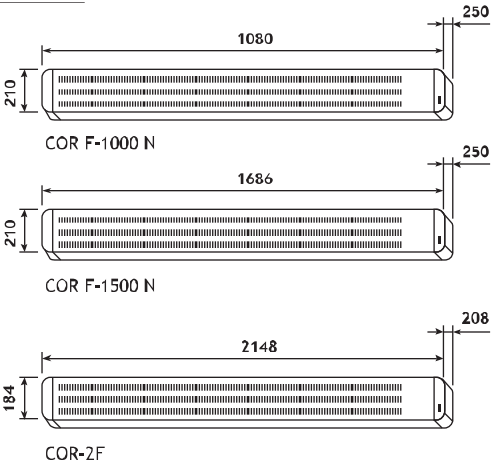
## Teknik Özellikler

MODEL	COR F-1000 N	COR F-1500 N	COR-2F
MAKS. KAPI YÜKSEKLİĞİ (mm)	3.000	3.000	2.500
MAKS. KAPI GENİŞLİĞİ (mm)	1.000	1.500	2.000
VOLTAJ (50Hz) (V)	230	230	230
MOTOR GÜCÜ (W)	100	200	160
HIZ DEĞİŞİMİ	2	2	2
HAVA DEBİSİ (m <sup>3</sup> /h)	1.420 / 1.090	2.675 / 2.060	2.220
HAVA HIZI (m/s) *	10,5	10,5	8
SES SEVİYESİ (dB) **	48	50	47,5
ÇEKTİĞİ AKIM (A)	0,5	0,8	1
ORTAM HAVASI/SICAK HAVA	√ / -	√ / -	√ / -
KABLOLU UZAKTAN KUMANDA	√	√	OPSİYONEL
AĞIRLIK (kg)	15,2	20	25
RENK	WHITE RAL 9003	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