



Özellikle tavan montajları için tasarlanmıştır.

Özellikler:

3 metre yüksekliğe kadar takılabilir.

Yüksek performanslı, düşük gürültülü tanjansiyal kanat.

Seri olarak monte edilebilir.

İstek üzerine: Hava perdesi ile birlikte ızgara dahil değildir. Farklı renklerde temin edilebilir.

Uygulamalar

HAVA PERDELERİ TEMEL KAVRAMLAR kısmından incelenebilir.



CR-F

İki ayrı güç seçeneği, 5 ünite seri olarak bağlanabilen uzaktan kumanda.

A modelleri (sadece ortam havalı modeller için)

LxWxH (mm): 88x47x88

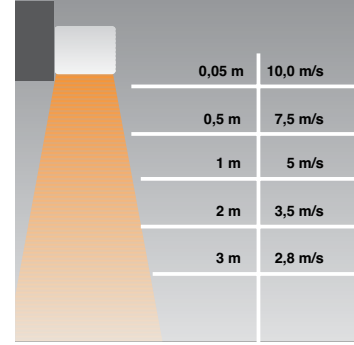


CR-6/9 N

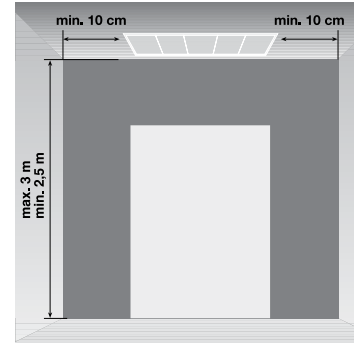
İki güç seçeneği, 3 hızlı, 5 ünite seri olarak bağlanabilen uzaktan kumanda. **(A/H modelleri ortam havalı ve sıcak havalı modeller için)**

(A/H modelleri ortam havalı ve sıcak havalı modeller için)

LxWxH (mm): 88x47x88



Mesafe/Hava hızı



Montaj yüksekliği

TEKNİK ÖZELLİKLER

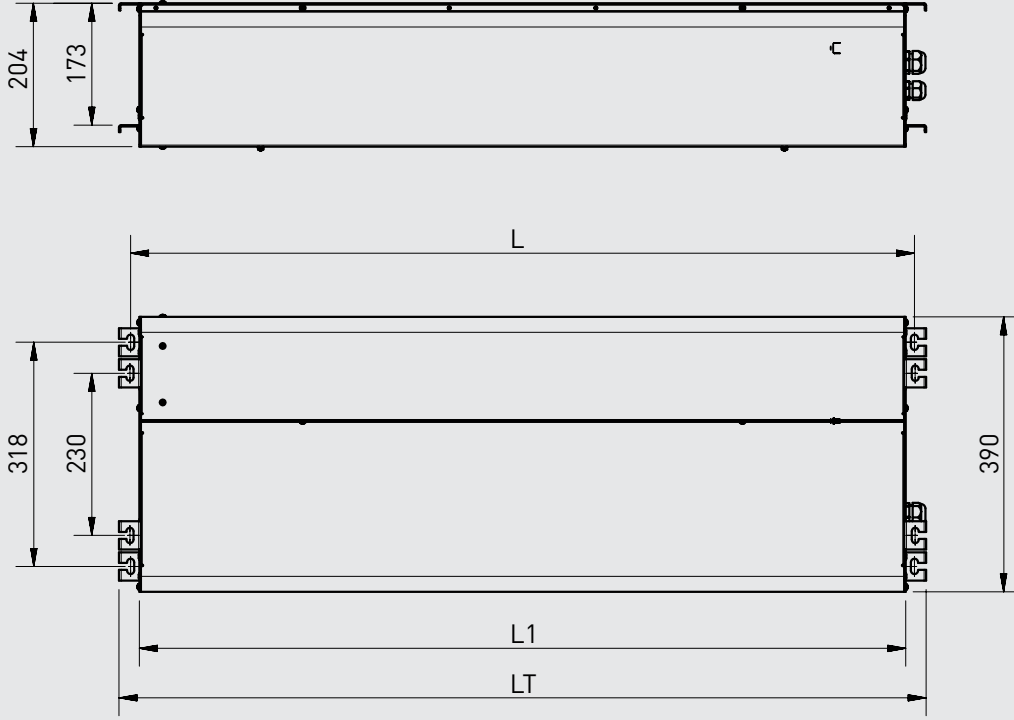
Model	Voltaj (50 Hz) (V)	Isı gücü (kW)	Motor gücü (W)	Hız	Debi (m³/h)			0,05m'deki hava çıkış hızı¹ (m/s)	Maksimum ΔT (°C)				Ses basınç seviyesi² (dB(A))	Akım (A)	Sıcaklık sigortası	Ortam(A) / Isıtıcı (H)	Ağırlık (kg)	Izgara rengi³ (Izgara fiyata dahil değildir, ayrıca sipariş edilmelidir)	Hız seçimi
					Yüksek	Orta	Düşük		Maksimum güç		Minimum güç								
									Yüksek Hız	Düşük Hız	Yüksek Hız	Düşük Hız							
COR F-1000 FT	230		128	2	1.700		1.300	9					59	0,55		A	20	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-F
COR F-1500 FT	230		164	2	2.600		2.300	9					61	0,71		A	30	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-F
COR-6-1000 FT	3N 400	3 / 6	128	3	1.600	1.300	1.000	10	11	18	5	9	59	8,6	•	A/H	24	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-6/9 N
COR-9-1000 FT	3N 400	4,5 / 9	128	3	1.600	1.300	1.000	10	16	26	8	13	59	13	•	A/H	24	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-6/9 N
COR-9-1500 FT	3N 400	4,5 / 9	166	3	2.400	2.100	1.700	10	11	15	5	8	61	13	•	A/H	35	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-6/9 N
COR-12-1500 FT	3N 400	6 / 12	166	3	2.400	2.100	1.700	10	15	21	7	10	61	17,3	•	A/H	35	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum	CR-6/9 N

¹ Maksimum Debi. AMCA 220'ye göre ölçülmüştür.

² 3 metre mesafedeki ses seviyesi.

³ Standart Renkler. Ayrıca fiyat artışı olmaksızın siyah RAL 9005 ızgara talep edilebilir. RAL tablosundaki diğer tüm renkler için teslim süresi ve fiyatını sorunuz.

ÖLÇÜLER (mm)



Model	Ölçüler (mm)		
	L	L1	LT
1000	1115	1087	1145
1500	1722	1694	1752

COR-FT HAVA PERDELERİ İÇİN IZGARA

Izgara fiyata dahil değildir. Ayrı bir şekilde sipariş edilmelidir.

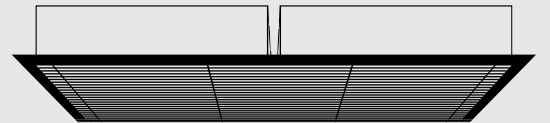
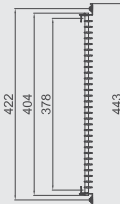
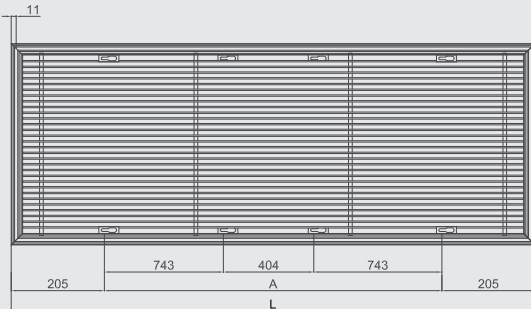
Standart renkler;

- Beyaz, RAL 9016.
- Alüminyum.
- Siyah, RAL 9005, fiyat artışı olmaksızın isteğe bağlı.
- Diğer renkler ve fiyat için danışılmalıdır.

Izgara ölçüler (mm)

Izgara fiyata dahil değildir.
Ayrı ayrı sipariş edilmelidir.

Model	Ölçüler (mm)		Ağırlık (kg)
	L	A	
REJA COR-FT 1000	1153	743	5
REJA COR-FT 1500	1760	1350	7
REJA COR-FT-2000	2300	1890	10



2 un. COR-1000 FT or COR-1000 FTW + 1 REJA COR-FT 2000



Ticari tesislerde monte edilecek olan sıcak su serpantinli hava perdeleri perdeleri.

Özellikler:

3 metre yüksekliğe kadar takılabilir.

Yüksek performanslı, düşük gürültülü tanjansiyal kanat. Seri olarak monte edilebilir.

İstek üzerine: Hava perdesi ile birlikte ızgara dahil değildir. Farklı renklerde temin edilebilir.

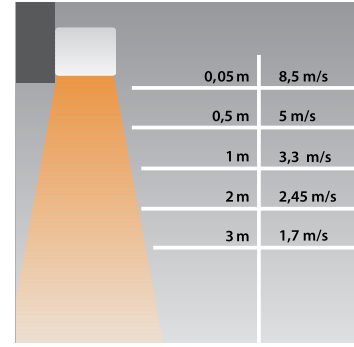
Uygulamalar

HAVA PERDELERİ TEMEL KAVRAMLAR kısmından incelenebilir.

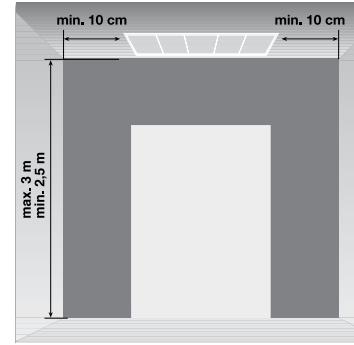


CR-W

Aynı modelin en fazla 5 adetini seri olarak kontrol etmek için, ürünle birlikte verilen hız anahtarı.



Mesafe/Hava hızı



Montaj yüksekliği

TEKNİK ÖZELLİKLER

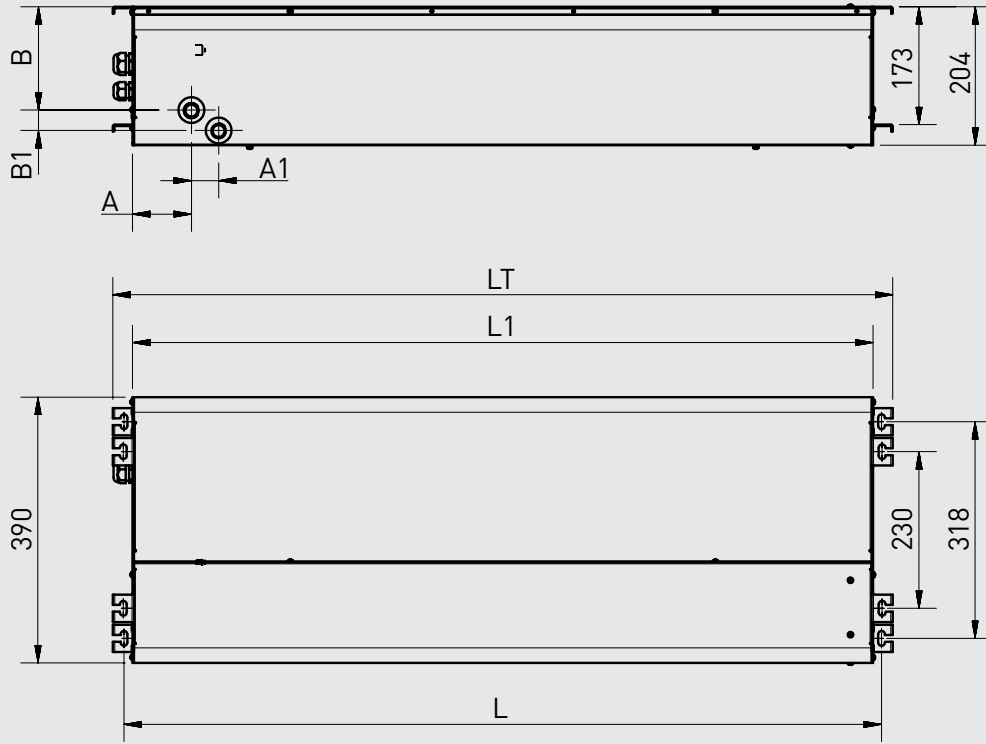
Model	Voltaj (50 Hz) (V)	Isı gücü ¹ (kW)	Motor gücü (W)	Hız	Debi (m ³ /h)			0,05m'deki hava çıkış hızı ²	Maksimum ΔT ^{**} (°C) ³			Ses basınç seviyesi (dB(A))	Akım (A)	Su Debisi (l/s)	Su Hattı Bağlantısı	Ortam (A)/ Isıtıcı (H)	Ağırlık (kg)	Izgara rengi (Izgara fiyata dahil değildir, ayrıca sipariş edilmelidir)
					Hız				Hız									
					Yüksek	Orta	Düşük		Yüksek	Orta	Düşük							
COR-1000 FTW 10	230	9,2	101	3	1.400	1.100	750	9	22	25	29	60	0,46	0,12	1 / 2"	A / H	23	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum
COR-1500 FTW 17	230	16,0	135	3	2.300	1.900	1.400	8	22	25	29	62	0,62	0,20	1 / 2"	A / H	34	Beyaz RAL 9016 veya Alüminyum

¹ Aşağıdaki koşullardaki değerler: su sıcaklığı 80 ° C / 60 ° C, maksimum hız; hava giriş sıcaklığı + 15 ° C

² Maksimum Debi. AMCA 220'ye göre ölçülmüştür.

³ Aşağıdaki koşullardaki değerler: su sıcaklığı 80 ° C / 60 ° C, hava giriş sıcaklığı + 15 ° C.

ÖLÇÜLER (mm)



Model	Ölçüler (mm)						
	A	A1	B	B1	L	L1	LT
1000	86,5	40	151,5	30	1115	1087	1145
1500	86,5	40	151,5	30	1722	1694	1752

COR-FT HAVA PERDELERİ İÇİN IZGARA

Izgara fiyata dahil değildir. Ayrı bir şekilde sipariş edilmelidir.

Standart renkler;

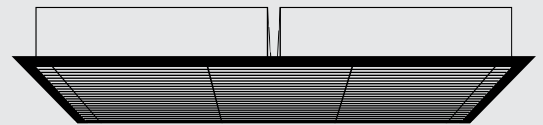
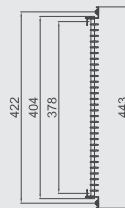
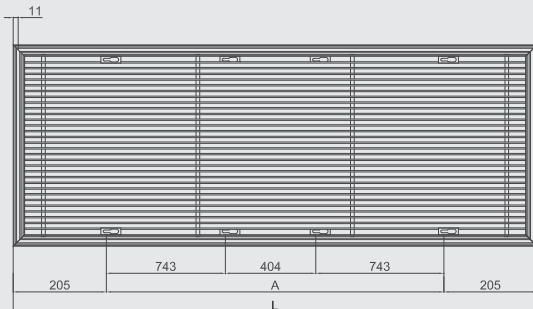
- Beyaz, RAL 9016.
- Alüminyum.
- Siyah, RAL 9005, fiyat artışı olmaksızın isteğe bağlı.
- Diğer renkler ve fiyat için danışılmalıdır.

Izgara ölçüler (mm)

Izgara fiyata dahil değildir.

Ayrı bir şekilde sipariş edilmelidir.

Model	Ölçüler (mm)		Ağırlık (kg)
	L	A	
REJA COR-FT 1000	1153	743	5
REJA COR-FT 1500	1760	1350	7
REJA COR-FT-2000	2300	1890	10



2 un. COR-1000 FT or COR-1000 FTW + 1 REJA COR-FT 2000

GİRİŞ SICAKLIĞI / SU ÇIKIŞI
90/70°C

Model	Fan Hızı	Debi (m³/h)	Giriş havası sıcaklığı = +15°C				Giriş havası sıcaklığı = +20°C			
			Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)	Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)
COR-1000 FTW 10	FAST	1.400	11,12	0,13	11,0	38	9,74	0,12	10,1	41
	MEDIUM	1.100	8,39	0,11	9,4	40	7,1	0,10	8,6	44
	SLOW	750	5,89	0,09	7,4	44	4,79	0,08	6,7	47
COR-1500 FTW 17	FAST	2.300	45,38	0,23	19,1	39	38,86	0,21	17,5	42
	MEDIUM	1.900	35,76	0,20	16,7	41	21,99	0,15	12,7	40
	SLOW	1.400	24,51	0,16	14	44	21,99	0,15	12,5	47

GİRİŞ SICAKLIĞI / SU ÇIKIŞI
80/60°C

Model	Fan Hızı	Debi (m³/h)	Giriş havası sıcaklığı = +15°C				Giriş havası sıcaklığı = +20°C			
			Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)	Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)
COR-1000 FTW 10	FAST	1.400	8,39	0,11	9,2	34	9,74	0,12	10,1	41
	MEDIUM	1.100	5,89	0,09	7,8	36	4,79	0,08	7,1	39
	SLOW	750	3,79	0,07	6,1	39	4,79	0,08	6,7	42
COR-1500 FTW 17	FAST	2.300	32,77	0,19	16,0	35	27,15	0,17	14,4	38
	MEDIUM	1.900	27,15	0,17	14,0	37	21,99	0,15	12,7	40
	SLOW	1.400	19,59	0,14	11,4	39	15,16	0,12	10,3	42

GİRİŞ SICAKLIĞI / SU ÇIKIŞI
70/50°C

Model	Fan Hızı	Debi (m³/h)	Giriş havası sıcaklığı = +15°C				Giriş havası sıcaklığı = +20°C			
			Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)	Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)
COR-1000 FTW 10	FAST	1.400	5,89	0,09	7,3	30	4,79	0,08	6,4	34
	MEDIUM	1.100	3,79	0,07	6,3	32	4,79	0,08	6,4	35
	SLOW	750	3,79	0,07	6,1	34	2,45	0,05	4,3	37
COR-1500 FTW 17	FAST	2.300	21,99	0,15	12,9	31	17,31	0,13	11,3	34
	MEDIUM	1.900	19,59	0,14	11,3	33	15,16	0,12	9,9	36
	SLOW	1.400	13,06	0,11	9,2	35	11,05	0,10	8,1	38

GİRİŞ SICAKLIĞI / SU ÇIKIŞI
60/40°C

Model	Fan Hızı	Debi (m³/h)	Giriş havası sıcaklığı = +15°C				Giriş havası sıcaklığı = +20°C			
			Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)	Su basınç düşüşü (kPa)	Su debisi (l/s)	Isı gücü (kW)	Çıkış havası sıcaklığı (°C)
COR-1000 FTW 10	FAST	1.400	4,79	0,08	6,4	26	4,79	0,08	6,4	29
	MEDIUM	1.100	4,79	0,08	6,4	27	4,79	0,08	6,4	30
	SLOW	750	2,45	0,05	4,3	29	2,45	0,05	4,3	32
COR-1500 FTW 17	FAST	2.300	15,16	0,12	9,7	27	11,05	0,10	8,1	30
	MEDIUM	1.900	11,05	0,10	8,6	28	9,18	0,09	7,2	31
	SLOW	1.400	7,46	0,08	7,0	30	5,9	0,07	5,8	33