



## Convector aire forzado

## Forced air convector

CON-AF

CON-AF

**Descripción:** Chasis construido en acero pintado RAL-7047 con formas redondeadas. Incluye soporte que permite regular el ángulo deseado. También incluye cable de salida y clavija. IP31.

**Description:** Chassis constructed in steel, coated with RAL-7047 with rounded edges. Includes a versatile support for positioning at the desired angle. It also includes output cable and plug. IP31.

Este convector permite su instalación y uso de diversas formas:

It can be installed and used in various ways:

- De cortina corto alcance, instalando en techo o pared.
- De convector fijo, instalando en pared o suelo.
- De convector portátil sin fijarlo.

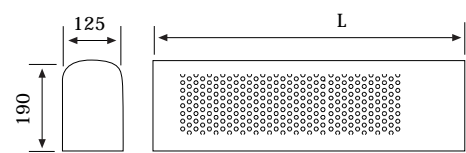
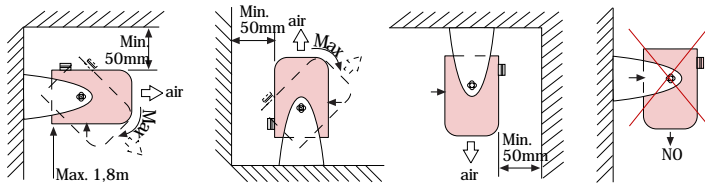
- As a short distance air curtain, installed on the ceiling or wall.
- As a fixed convector, installed on the wall or floor.
- As an unattached portable convector

**Aplicaciones:** Convector de aire forzado muy versátil, indicado en pequeños locales, cabinas, taquillas, garitas, tiendas o

**Applications:** This very versatile convector is ideal for small premises, shops or business offices.

Distancias mínimas de colocación | Minimum ranges of positioning

Dimensiones | Dimensions



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	L mm	CAUDAL FLOW RATE	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	ALTURA INSTALACIÓN INSTALLATION HEIGHT	KG
CON-AF	19922	230	2,0	1/2	720	350m <sup>3</sup> /h	50 dB (A)	hasta   Up to 1,8m.	8,1

## Cortina con calefacción aletas blindadas Hasta 2,2m

## Cortina con calefacción aletas blindadas Up to 2,2m



COR-1956

COR-1956

**Descripción:** Chasis de chapa de acero pintada epoxi blanco RAL-9016. Con dos ventiladores tangenciales y resistencias de aletas blindadas que proporcionan una buena transferencia de calor al paso del aire.

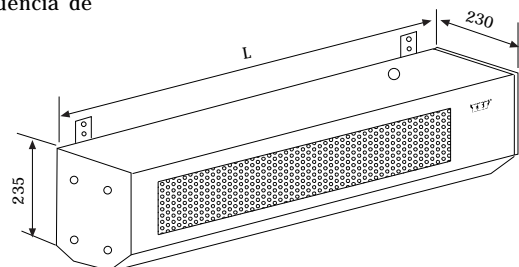
**Description:** Hot air curtains fitted with a tangential fan. Solid painted steel chassis. Fitted with a selector switch for stop, ventilation and heating. Protection level IP31.

Incorpora selector manual de ventilación y potencia de dos marchas. También incluye soportes para su instalación. IP31.

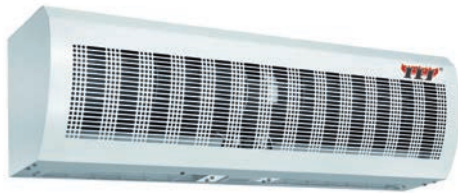
**Applications:** Adapted for the small and medium premises, restaurants, stores, places of average discharge affluence of visitors.

**Aplicaciones:** Adecuada para pequeños y medianos locales, restaurantes, tiendas, lugares de media y alta afluencia de visitantes.

Dimensiones | Dimensions



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	MARCHAS STAGES	L mm	CAUDAL DÉBIT	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
COR-1956	19563	3N-400	10	5/10	2060	2300 m <sup>3</sup> /h	53 dB (A)	40



Control mando a distancia.  
Remote control.

## Hasta 3m

### COR-ECO

Descripción: Construcción estructura metálica pintada.

*Versión (A):* Recirculación de aire, dos velocidades de funcionamiento del ventilador.

*Versión (E):* Calefacción. Incorpora resistencias eléctricas, control de batería eléctrica con elementos de seguridad. Paro del ventilador retardado para evacuar calor residual.

Ambos modelos incluyen Led indicador de funciones, control mando a distancia y soporte para montaje en pared.

Colocación: Instalación horizontal, alturas de hasta 3 metros.

Aplicaciones: Especialmente diseñadas para pequeños recintos comerciales.

## Up to 3m

### COR-ECO

Description: Construction painted metallic structure.

*Versión "A":* Re-circulate air, two speeds fan operation.

*Versión "E":* Electrical heated coil control with safety components. Fan stop delayed to remove residual heat.

Both models include Led control functions, remote control and support for assembly wall included.

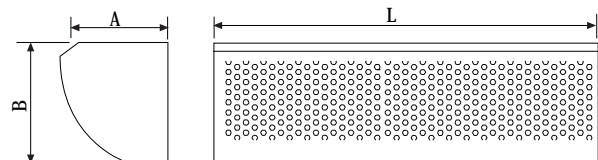
Installation: Horizontal installation heights up to 3 meters.

Applications: Specially designed for small commercial premises.



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	L mm	A mm	B mm	CAUDAL AIR FLOW	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
COR-ECO09A	21010	230	-	900	200	215	1200 m <sup>3</sup> /h	43 dB(A)	14,5
COR-ECO10A	21011		-	1000			1350 m <sup>3</sup> /h	44 dB(A)	16
COR-ECO15A	21012		-	1500			2100 m <sup>3</sup> /h	46 dB(A)	23,5
COR-ECO09E	21000	230	3,5	900	195	220	1000 m <sup>3</sup> /h	45 dB(A)	18
COR-ECO10E	21001		4	1000			1150 m <sup>3</sup> /h	46 dB(A)	20
COR-ECO15E	21002		5,5	1500			1800 m <sup>3</sup> /h	47 dB(A)	31
COR-ECO20E	21004	3x400	10	2000			2400 m <sup>3</sup> /h	51 dB(A)	39

### Dimensiones | Dimensions



### Hasta 3m

### Up to 3m



RF  
Mando radiofrecuencia.  
Radio frequency remote control.

#### COR-BAS

**Descripción:** Perfecta combinación entre la innovación y el diseño, ofreciendo una perfecta y silenciosa cortina de aire con impulsión a través de difusor ajustable, para obtener una óptima dirección del aire. Construcción estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010, caudal regulable, rejilla de impulsión con inclinación ajustable.

**Versión (A):** Recirculación de aire, dos velocidades de funcionamiento del ventilador.

**Versión (E):** Calefacción. Dos velocidades de funcionamiento del ventilador. Control de la batería eléctrica hasta dos etapas paro/marcha.

Ambos modelos incluyen Led indicador de funciones, mando radiofrecuencia (RF) y soporte para montaje en pared incluido.

**Colocación:** Instalación horizontal, alturas de hasta 3 metros.

**Aplicaciones:** Especialmente diseñadas para puertas comerciales.

**Opcional:** Modelos con selector manual SM para instalación mural, 5/6 semanas bajo confirmación pedido.

#### COR-BAS

**Description:** A perfect combination of innovation and design, providing a perfect and silent air curtain with outlet through an adjustable diffuser, for optimum air direction.

Construction metallic structure paint with polyester RAL-9010, adjustable low, outlet grille with adjustable tilt.

**Versión (A):** Re-circulate air, two speeds fan operation.

**Versión (E):** Electrical. Two speeds fan operation. Electrical battery control with up to 2 stages on/off.

Both models include Led control functions and radio-frequency remote control (RF) and support for assembly wall included.

**Installation:** Horizontal installation heights up to 3 meters.

**Applications:** Specially designed for commercial doors.

**Optional:** Models with manual selector for wall assembly SM, 5/6 weeks on demand.

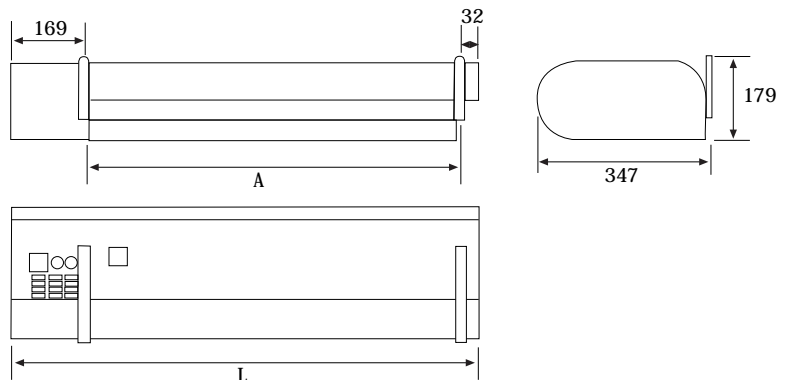


TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	L mm	A mm	CAUDAL AIR FLOW	NIVELSONORO NOISE LEVEL	KG
COR-BAS10A RF	21030	230	-	1035	834	1000 m <sup>3</sup> /h	44,0 dB(A)	14
COR-BAS15A RF	21031		-	1535	1334	1500 m <sup>3</sup> /h	45,9 dB(A)	18
COR-BAS20A RF	21032		-	2035	1834	2050 m <sup>3</sup> /h	46,5 dB(A)	23
COR-BAS10E RF	21020	3x400	2,4/4,7	1035	834	1000 m <sup>3</sup> /h	44,0 dB(A)	15
COR-BAS15E RF	21021		3,8/7,6	1535	1334	1450 m <sup>3</sup> /h	45,9 dB(A)	20
COR-BAS20E RF	21022		4,8/9,5	2035	1834	2000 m <sup>3</sup> /h	46,5 dB(A)	25



SM  
Selector manual para instalación mural.  
Manual selector for wall assembly.

#### Dimensiones | Dimensions



Hasta 4m

Up to 4m



SM  
Selector manual para  
instalación mural.  
Manual selector for wall  
assembly.

COR-COM

Descripción: Perfecta combinación entre la innovación y el diseño, ofreciendo una perfecta y silenciosa cortina de aire con impulsión a través de difusor ajustable, para obtener una óptima dirección del aire. Construcción estructura metálica pintada en poliéster RAL-9010, caudal regulable, rejilla de impulsión con inclinación ajustable.

Version (A): Recirculación de aire, tres velocidades de funcionamiento del ventilador.

Version (E): Calefacción. Tres velocidades de funcionamiento ventilador. Control de la batería eléctrica hasta dos etapas paro/marcha.

Ambos modelos incluyen mando selector manual (SM) y soporte para montaje en pared incluido.

Colocación: Instalación horizontal, alturas de hasta 4 metros.

Aplicaciones: Especialmente diseñadas para puertas comerciales.

Opcional: Modelos con mando RF radiofrecuencia, 5/6 semanas bajo confirmación pedido.

COR-COM

Description: A perfect combination of innovation and design, providing a perfect and silent air curtain with outlet through an adjustable diffuser, for optimum air direction.

Construction metallic structure paint with polyester RAL-9010, adjustable low, outlet grille with adjustable tilt.

Version (A): Re-circulate air, two speeds fan operation.

Version (E): Electrical. Two speeds fan operation. Electrical battery control with up to 2 stages on/off.

Both models include manual selector (SM) and support for assembly wall included.

Installation: Horizontal installation heights up to 4 meters.

Applications: Specially designed for commercial doors.

Optional: Models with radio frequency remote control RF, 5/6 weeks on demand.



TIPO TYPE	CÓDIGO CODE	V	kW	L mm	A mm	C mm	D mm	CAUDAL AIR FLOW	NIVEL SONORO NOISE LEVEL	KG
COR-COM10A SM	21050	230	-	1030	829	347	179	1500 m <sup>3</sup> /h	52,0 dB(A)	15
COR-COM15A SM	21051		-	1530	1330			2200 m <sup>3</sup> /h	54,2 dB(A)	20
COR-COM20A SM	21052		-	2030	1830			2900 m <sup>3</sup> /h	53,2 dB(A)	24
COR-COM10E SM	21040	3x400	2,4/5,9	1030	829	347	179	1450 m <sup>3</sup> /h	51,5 dB(A)	16
COR-COM15E SM	21041		4,9/10	1530	1330			2150 m <sup>3</sup> /h	52,6 dB(A)	22
COR-COM20E SM	21042		6/12,5	2030	1830			2800 m <sup>3</sup> /h	53,0 dB(A)	27



RF  
Mando radiofrecuencia.  
Radio frequency remote  
control.

Dimensiones | Dimensions

