



## LAS CORTINAS DE AIRE COMPACTAS, SILENCIOSAS Y EFICACES

Las cortinas de aire EKOKAI son la solución para impedir la pérdida del frío o del calor generado por los equipos de climatización de locales comerciales o industriales con un alto tráfico de personas. Con ello, se consigue un importante ahorro energético y un aumento del confort.

La lámina invisible de aire crea una barrera entre el interior y el exterior, permitiendo tener las puertas abiertas o mejorando la eficacia de puertas automáticas. Las cortinas de aire EKOKAI evitan la entrada de insectos y los flujos de aire contaminado exterior (polvo, olores, etc.) manteniendo el aire interior limpio.

### CORTINAS AMBIENTALES Y CON AIRE CALIENTE

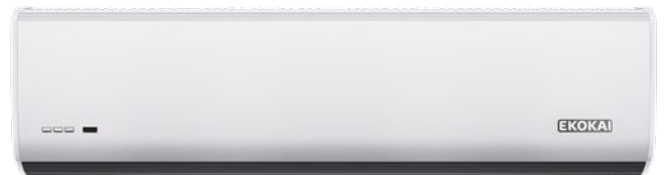
EKOKAI ofrece cortinas para todas las zonas climáticas: cortinas ambientales para zonas templadas y cortinas con aire caliente para los climas más fríos.

### CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Todos los modelos disponen de un mando a distancia por infrarrojos además de la botonera tradicional.

### FÁCIL INSTALACIÓN

Las cortinas de aire de EKOKAI son fáciles de instalar ofreciendo según modelos aspiración por la parte superior o frontal.



### CORTINA DE AIRE AMBIENTAL PREMIUM

NUEVO

Un diseño elegante que encaja a la perfección en hoteles, restaurantes y tiendas exclusivas. Su mayor caudal de aire mejora la eficacia y permite la instalación hasta los 4 metros de altura. Aspiración por la parte superior.



### CORTINA DE AIRE AMBIENTAL

Una cortina compacta con un diseño actual. Aspiración frontal.



### CORTINA CON AIRE CALIENTE

Con control inteligente para asegurar un óptimo mantenimiento de la climatización interior en todas las estaciones del año. Aspiración frontal. Opción monofásica y trifásica.

## CORTINAS DE AIRE AMBIENTALES PREMIUM

- ▶ Instalación hasta 3 ~ 4 m de altura.
- ▶ 2 velocidades.
- ▶ Acabado en aluminio blanco satinado.
- ▶ Aspiración por la parte superior.



Modelo		SR2509YM	SR2512YM	SR2515YM
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	900 x 218 x 247	1.200 x 218 x 247	1.500 x 218 x 247
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1
Potencia del motor	W	110 / 160	150 / 200	180 / 230
Caudal del ventilador	m <sup>3</sup> /h	1.300 / 1.600	1.950 / 2.400	2.550 / 3.150
Velocidad del aire (mínimo-máximo)	m/s	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Nivel sonoro (mínimo-máximo)	dB(A)	53 - 55	54 - 56	55 - 57
Peso	kg	12,5	15,5	18

## CORTINAS DE AIRE AMBIENTALES

- ▶ Instalación hasta 2,5 ~ 3 m de altura.
- ▶ 2 velocidades.
- ▶ Acabado en aluminio.
- ▶ Aspiración frontal.



Modelo		SR2209YM	SR2212YM	SR2215YM
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	900 x 190 x 220	1.200 x 190 x 220	1.500 x 190 x 220
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1
Potencia del motor	W	160	200	230
Caudal del ventilador	m <sup>3</sup> /h	1.400	1.900	2.500
Velocidad del aire (mínimo-máximo)	m/s	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Nivel sonoro (mínimo-máximo)	dB(A)	55 - 57	56 - 58	57 - 59
Peso	kg	10	12,5	15,5

## CORTINAS CON AIRE CALIENTE

- ▶ Instalación hasta 2,5 ~ 3 m de altura.
- ▶ 2 velocidades / 3 niveles de potencia.
- ▶ Triple protección de las resistencias.
- ▶ Retardo de paro de la ventilación.
- ▶ Aspiración frontal.



Modelo		CR3509YM	CR3512YM	CR3515YM	CR3509YT	CR3512YT	CR3515YT
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	mm	900 x 195 x 265	1.200 x 195 x 265	1.500 x 195 x 265	900 x 195 x 265	1.200 x 195 x 265	1.500 x 195 x 265
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1	380 / 3	380 / 3	380 / 3
Potencia del motor	W	110 / 160	150 / 200	180 / 230	110 / 160	150 / 200	180 / 230
Potencia de la calefacción (mín/med/máx)	kW	1 / 2 / 3	1,3 / 2,7 / 4	1,7 / 3,3 / 5	2 / 4 / 6	3 / 5 / 8	3 / 7 / 10
Caudal del ventilador	m <sup>3</sup> /h	900 / 1.000	1.300 / 1.500	1.700 / 1.900	900 / 1.000	1.300 / 1.500	1.700 / 1.900
Velocidad del aire (mínimo-máximo)	m/s	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5
Nivel sonoro (mínimo-máximo)	dB(A)	55 - 57	56 - 58	57 - 59	55 - 57	56 - 58	57 - 59
Peso	kg	14,5	17	20,5	14,5	17	20,5