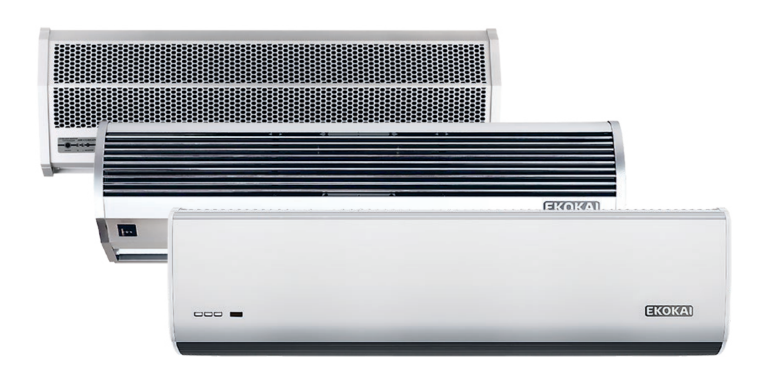
# CORTINAS DE AIRE

## 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. 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

Para todas las zonas climáticas: ambientales para zonas templadas y aire caliente para climas fríos.



# CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

En todos los modelos además de la botonera tradicional.



### FÁCIL INSTALACIÓN

Ofreciendo según modelos aspiración por la parte superior o frontal.

# AMBIENTAL PREMIUM





RC-N6G

Un diseño elegante que encaja a la perfección en hoteles, restaurantes y tiendas exclusivas. Su mayor caudal de aire mejora la eficacia.

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

MODELO		SR2509LM	SR2512LM	SR2515LM	
	Ancho	900	1200	1500	
Dimensiones (mm)	Fondo	218	218	218	
	Alto	247	247	247	
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1	
Potencia del motor	W	80/120	100/140	120/180	
Caudal del ventilador	m³/h	1050/1300	1600/1950	2100/2250	
Velocidad del aire (mín-máx)	m/s	7 - 9	7 - 9	7 - 9	
Nivel sonoro (mín-máx)	dB(A)	51-53	52-54	53-55	
Peso	Kg	12.5	15.5	18	
PVP		372 €	404€	569 €	

	EKOKAI	EKOKAI	
	BAJA VELOCIDAD	ALTA VELOCIDAD	
0.01 m	6.1 ~ 6.7 m/s	8.0 ~ 9.1 m/s	
0.5 m	4.8 ~ 4.9 m/s	5.7 ~ 6.7 m/s	
1.0 m	3.0 ~ 3.1 m/s	4.4 ~ 4.5 m/s	
1.5 m	2.5 ~ 2.6 m/s	3.2 ~ 3.3 m/s	
2.0 m	2.1 ~ 2.2 m/s	2.9 ~ 3.0 m/s	
2.5 m	1.7 ~ 1.8 m/s	2.4 ~ 2.5 m/s	
3.0 m	1.5 ~ 1.6 m/s	2.1 ~ 2.2 m/s	

# AIR - CORTINAS DE AIRE

# **AMBIENTAL**





RC-N5G

Una cortina compacta con un diseño actual.

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

MODELO		SR2209LM	SR2212LM	SR2215LM	
	Ancho	900	1200	1500	
Dimensiones (mm)	Fondo	190	190	190	
	Alto	220	220	220	
Tensión / fases	V / F	220 / 1	220 / 1	220 / 1	
Potencia del motor	W	80/120	100/140	120/180	
Caudal del ventilador	m³/h	1050-1300	1600/1950	2100/2550	
Velocidad del aire (mín-máx)	m/s	7 - 9	7 - 9	7 - 9	
Nivel sonoro (mín-máx)	dB(A)	51-53	52-54	53-55	
Peso	kg	10	12.5	15.5	
PVP		290 €	322 €	460 €	

	EKOKAI	EKOKAI	
	BAJA VELOCIDAD	ALTA VELOCIDAD	
0.01 m	6.1 ~ 6.7 m/s	8.0 ~ 9.1 m/s	
0.5 m	4.8 ~ 4.9 m/s	5.7 ~ 6.7 m/s	
1.0 m	3.0 ~ 3.1 m/s	4.4 ~ 4.5 m/s	
1.5 m	2.5 ~ 2.6 m/s	3.2 ~ 3.3 m/s	
2.0 m	2.1 ~ 2.2 m/s	2.9 ~ 3.0 m/s	
2.5 m	1.7 ~ 1.8 m/s	2.4 ~ 2.5 m/s	
3.0 m	1.5 ~ 1.6 m/s	2.1 ~ 2.2 m/s	

# CON AIRE CALIENTE MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS





RC-N3G

Con control inteligente para asegurar un óptimo mantenimiento de la climatización interior en todas las estaciones del año.

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

MODELO		CR3509YM	CR3512YM	CR3515YM	CR3509YT	CR3512YT	CR3515YT
	Ancho	900	1200	1500	900	1200	1500
Dimensiones (mm)	Fondo	195	195	195	195	195	195
	Alto	265	265	265	265	265	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 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	m³/h	900 / 1000	1300 / 1500	1700 / 1900	900 / 1000	1300 / 1500	1700 / 1900
Velocidad del aire (mín-máx)	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 (mín-máx)	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
PVP		501€	586 €	712 €	501€	586 €	712 €

	### ### ##############################		EKOKAI	
	BAJA VELOCIDAD		ALTA VELOCIDAD	
0.01 m	7.0 ~ 7.4 m/s		8.2 ~ 8.6 m/s	
0.5 m	4.9 ~ 5.2 m/s		5.7 ~ 6.5 m/s	
1.0 m	3.4 ~ 3.6 m/s		4.2 ~ 4.4 m/s	
1.5 m	2.7 ~ 2.9 m/s	2.7 ~ 2.9 m/s 3.0 ~ 3.2 m/s		
2.0 m	2.3 ~ 2.4 m/s		2.6 ~ 2.8 m/s	
2.5 m	2.0 ~ 2.1 m/s		2.2 ~ 2.5 m/s	