

AirWall

Características Generales del Aire Acondicionado, AirWall

Diseño para fácil instalación y mantenimiento.
 Control remoto inalámbrico (alámbrico opcional).
 Sistema de Autodiagnóstico de fallas.
 Descarga de aire en 2 direcciones y en abanico para una mejor distribución de aire.
 Charola de poliestireno con recubrimiento plástico.
 Diseño Hydrophilic Slit Fin para mayor eficiencia en el intercambio de calor.

Aplicaciones del Aire Acondicionado, AirWall

El AirWall, es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado, AirWall

El AirWall, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, AirWall

Clave	Capacidad		Refrigerante	Voltaje			Peso	Dimensiones del empaque con cartón en cm		
	Toneladas	BTUs		V	F	Hz		Kg	Ancho	Alto
MXAWL-001	1.73	20760	Agua Helada	208-230	1	60	43	127	27	72
MXAWL-002	2.6	24000	Agua Helada	208-230	1	60	70	177	30	72
MXAWL-003	3.75	45000	Agua Helada	208-230	1	60	70	177	30	72

Dimensiones del Aire Acondicionado, AirWall .

Clave	A	B	C
	Pulg.	Pulg.	Pulg.
MXAWL-001	48.0	8.6	26.3
MXAWL-002	67.7	9.8	26.3
MXAWL-003	67.7	9.8	26.3

