

AirCooler

Características Generales de la Lavadora de Aire, AirCooler

En VentDepot contamos con un enfriador de aire evaporativo.

El enfriamiento evaporativo es la tecnología más eficiente y amigable con el medio ambiente la cual trabaja bajo el principio de la absorción de calor por medio de la evaporación de agua.

Nuestro AirCooler con potente flujo de aire con variedad de velocidades para controlar la temperatura y la humedad, Contiene control remoto de pared con funciones completas de operación de pantalla LED, autolimpieza programable. Autodiagnóstico el cual muestra errores y necesidades del equipo.

Aplicaciones de la Lavadora de Aire, AirCooler

La Unidad Lavadora de Aire AirCooler es ideal para: Centros Comerciales, tiendas de autoservicio, industria textil, alimenticia, maquiladoras, fábricas, cines, etc.

Garantía de la Lavadora de Aire, AirCooler

La Unidad Lavadora de Aire AirCooler tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



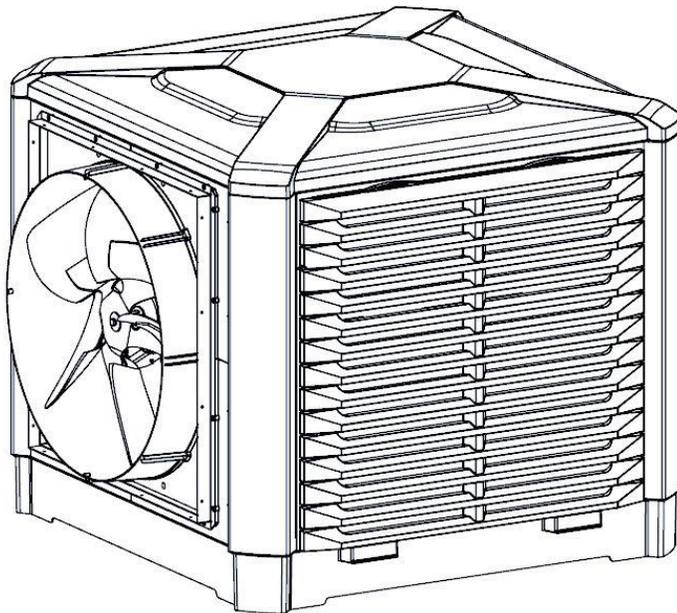
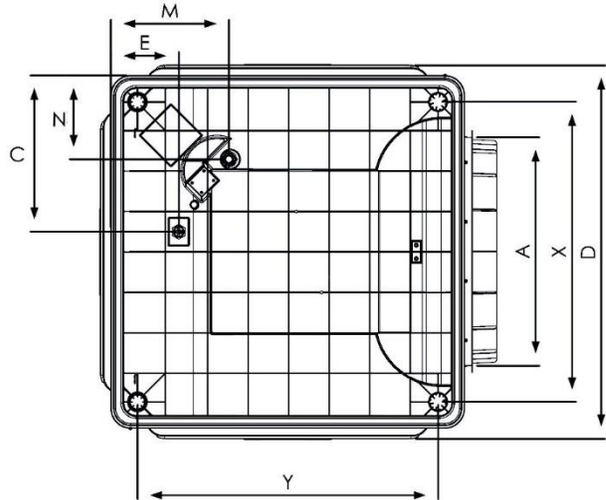
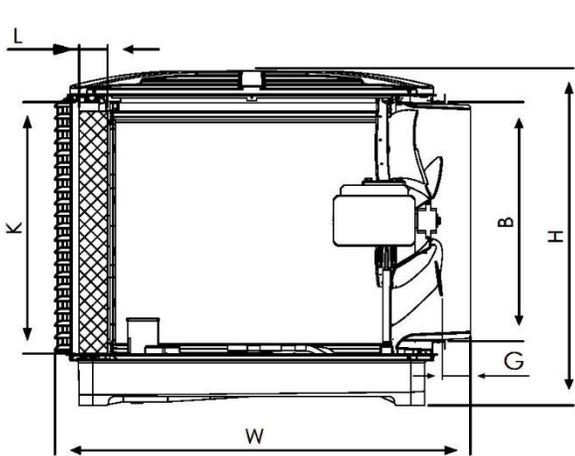
Características Técnicas del Aire Lavado y/o Aire Evaporativo AirCooler

Clave	Caudal a descarga libre		Motor	Conexión Eléctrica			Amperaje	Ventilador		Descarga	Peso en operación	Peso y dimensiones con empaque			
	CFM	m³/hr		HP	V	F		Hz	Tipo			Tamaño	Peso	Base	Altura
											kg	kg	cm	cm	cm
MXAIO-001	12000	20388	1.5	220	1	60	4.8	Axial	25	Horizontal	105	50	120	100	130
MXAIO-002	14000	23786	2.0	220	1	60	6.2	Axial	28	Horizontal	137	70	130	120	140
MXAIO-003	22000	37378	5.0	220	1	60	11.7	Axial	32	Horizontal	240	90	160	140	170

AirCooler

Dimensiones del equipo AirCooler en mm

Clave	Gabinete			Localización del Ducto		Altura del Venturi	Dren		Suministro de Agua		Filtros			Modulo Húmedo		
	H	W	D	A	B	G	C	E	M	N	Cantidad	Altura	Ancho	K	L	Largo
MXAIO-001	945	1188	1110	670	670	30	464	200	354	250	6	700	364	700	100	770

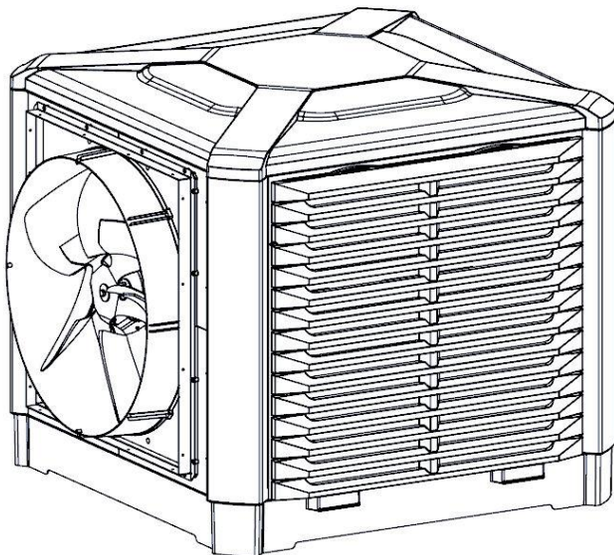
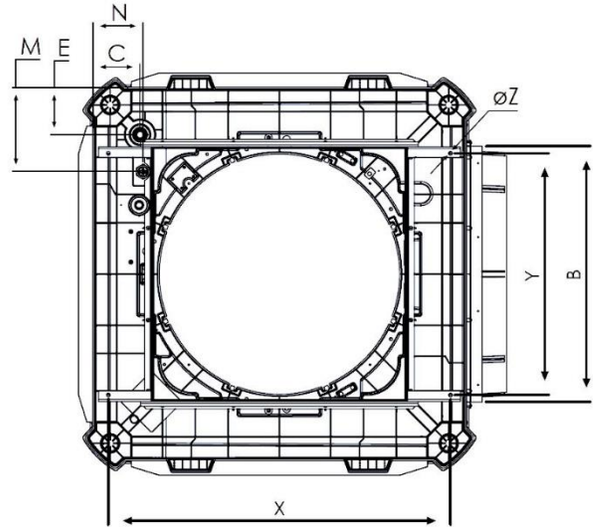
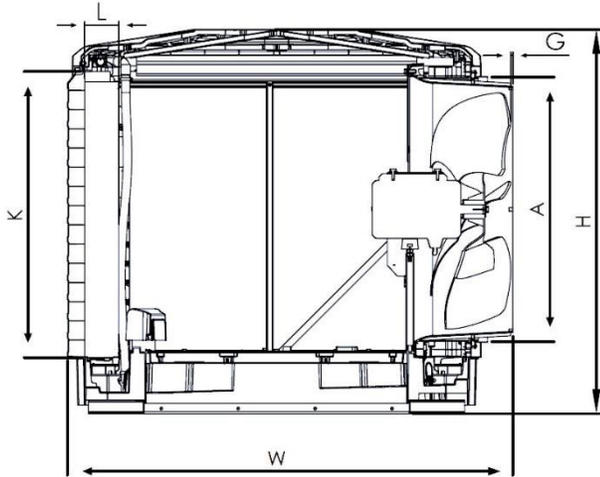


- Media Húmeda de alta Eficiencia para un mejor enfriamiento de aire.
- Potente flujo de aire con 9 Velocidades para controlar la temperatura y la Humedad.
- Control Remoto de pared Funciones completas de operación con pantalla LED.
- Auto Limpieza Programable para prolongar las frecuencias de mantenimiento.
- Auto Diagnostico que muestra los errores de mantenimiento.
- Plug & Play.

AirCooler

Dimensiones del equipo AirCooler en mm

Clave	Gabinete			Localización del Ducto		Altura del Venturi	Dren		Suministro de Agua		Filtros			Modulo Húmedo		
	H	W	D	A	B	G	C	E	M	N	Cantidad	Altura	Ancho	K	L	Largo
MXAIO-002	1125	1305	1224	775	775	7	128	128	250	146	6	833	402	838	100	860

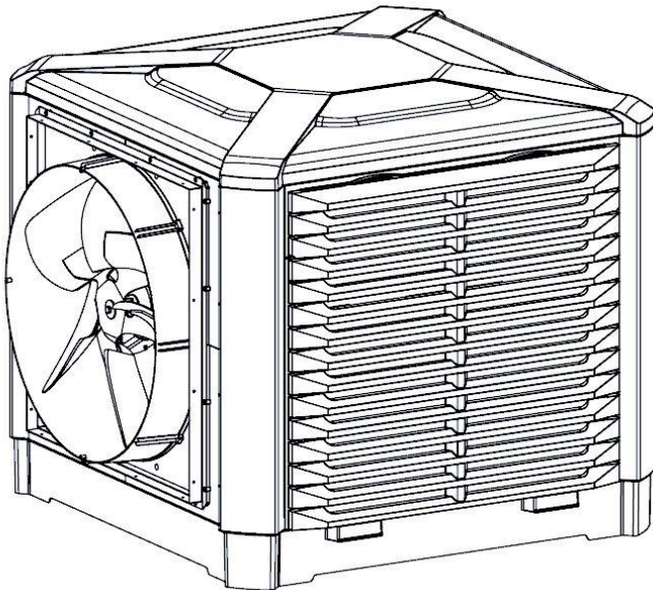
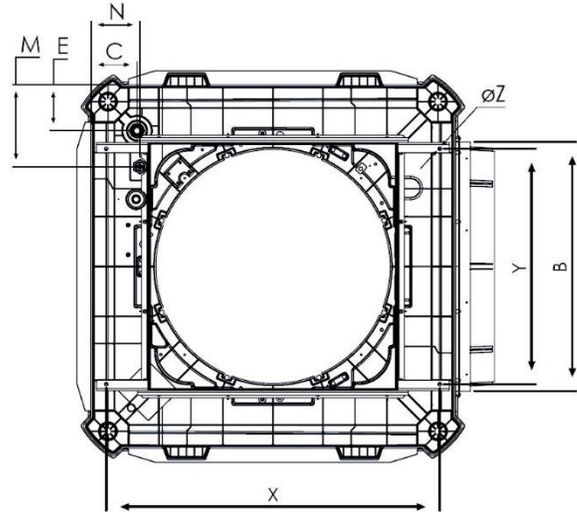
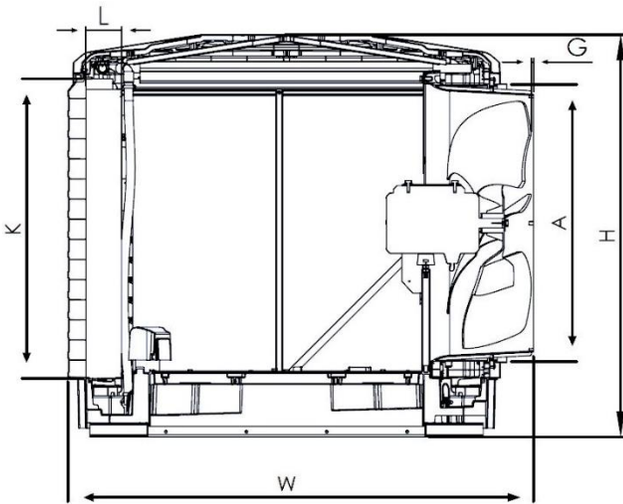


- Media Húmeda de alta eficiencia para mejorar el enfriamiento del aire.
- Potente flujo de aire con 16 velocidades para controlar la temperatura y la Humedad.
- Control remoto inalámbrico con funciones completas y temporizador
- Auto limpieza programable para prolongar las frecuencias de mantenimiento
- Auto diagnostico Muestra errores y necesidades del equipo
- Temporizador de 24hrs Función programable de encendido y apagado
- Extracción de aire Función especial para operar la unidad como extractor en situaciones especiales.
- Control de temperatura y humedad Establezca los parámetros de confort y el equipo hará los ajustes automáticamente

AirCooler

Dimensiones del equipo AirCooler en mm

Clave	Gabinete			Localización del Ducto		Altura del Venturi	Dren		Suministro de Agua		Filtros			Modulo Húmedo		
	H	W	D	A	B	G	C	E	M	N	Cantidad	Altura	Ancho	K	L	Largo
MXAIO-003	1380	1575	1495	800	800	369	134	460	125	360	6	1020	590	1030	100	1170



- Media húmeda de alta eficiencia para un mejor enfriamiento del aire
- Potente flujo de aire para distribuir el aire fresco a largas distancias.
- Control remoto de pared funciones completas de operación con pantalla LED.
- Auto Limpieza programable para prolongar las frecuencias de mantenimiento.
- Autodiagnóstico Muestra los errores y necesidades del equipo.
- Plug & Play Conecte y encienda el equipo.

AirCooler

Características Específicas									
Clave	Sección de Lavadora							Conexión Hidráulica	
	Media Humedad	Área de paso		Bomba de Agua				Suministro de Agua	Dren
	pulg	m ²	pulg ²	Tipo	LPH	Voltaje	Consumo		
MXAIO-001	4 x 30 x 28	1.62	25.1	Sumergible	1500	220	45 kw	1/2	1
MXAIO-002	4 x 46 x 41	2.16	33.5	Sumergible	1500	220	45 kw	1/2	1
MXAIO-003	4 x 46 x 41	3.58	55.6	Sumergible	3200	220	45 kw	1/2	1

Flujo de aire de diferentes caídas de presión en pulg. C.A.								
Clave	0.20	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	CFM							
MXAIO-001	7,200	6600	6,200	5,800	5,200	4,850	3,750	3,500
MXAIO-002	10,300	92000	8300	7000	5,000	4,200	-	-

Flujo de aire de diferentes caídas de presión en pulg. C.A.						
Clave	0.45	0.55	0.75	0.85	1.0	1.1
	CFM					
MXAIO-003	14,000	13,300	10,800	9,100	7,900	7,500

Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección
V1	Desconocido	Error de Traducción	Ninguna
V2	JRC	Error en palabra Summer Gible	Palabra Correcta (Sumergible)