

Enfriadores tipo Ducto

Alta eficiencia, mayor capacidad de agua



Los enfriadores de aire evaporativo de ducto Lenomex, ofrecen una opción de energía eficiente para el enfriamiento del ambiente en pequeños y medianos espacios del hogar y de trabajo. No requiere de ningún tipo de gas refrigerante, y la aportación eléctrica es mínima en comparación con los sistemas tradicionales de enfriamiento.

Su funcionamiento es tan sencillo, basado en el fenómeno físico de la evaporación, que tan sólo es necesaria una aportación de agua potable para iniciar el proceso, lo que se traduce en un ahorro significativo de energía comparado con los aires acondicionados.

Enfriamiento ecológico

100% natural a base de agua.

Pintura en polvo electrostática "Durability®"

Brinda extra protección para su enfriador contra la corrosión.

Alta eficiencia, mayor capacidad de agua

Los enfriadores más grandes del mercado, con doble salida de agua por pared que garantiza un mayor enfriamiento.

Dren limpiador

Facilita el drenado de agua para una mejor limpieza

Máxima durabilidad

Lámina galvanizada y pintura en polvo.

AIRE DE VENTANA

Enfriadores de aire evaporativo.

MODELOS

3,800 PCM

Modelo	LH-38-2
Motor	1/3 HP (0.249 kW)
Volumen	3,800 PCM
Velocidades	2
Amperes alta	7.2 A
Amperes baja	4.2 A
Watts alta	600 W
Watts baja	310 W
Bomba	11 L/min
Capacidad de agua	38 litros
Peso empacado	47 kg
Medidas empacado	Ancho: 77 cm Alto: 84 cm Profundidad: 77 cm
Área de confort	Hasta 38 m ²

4,800 PCM

Modelo	LH-48-2
Motor	1/2 HP (0.373 kW)
Volumen	4,800 PCM
Velocidades	2
Amperes alta	9.0 A
Amperes baja	5.2 A
Watts alta	800 W
Watts baja	400 W
Bomba	11 L/min
Capacidad de agua	46 litros
Peso empacado	67 kg
Medidas empacado	Ancho: 90 cm Alto: 104 cm Profundidad: 90 cm
Área de confort	Hasta 50 m ²

6,800 PCM

Modelo	LH-68-2
Motor	3/4 HP (0.560 kW)
Volumen	6,800 PCM
Velocidades	2
Amperes alta	11.0 A
Amperes baja	5.5 A
Watts alta	950 W
Watts baja	450 W
Bomba	12 L/min
Capacidad de agua	55 litros
Peso empacado	87 kg
Medidas empacado	Ancho: 90 cm Alto: 114 cm Profundidad: 90 cm
Área de confort	Hasta 80 m ²

