

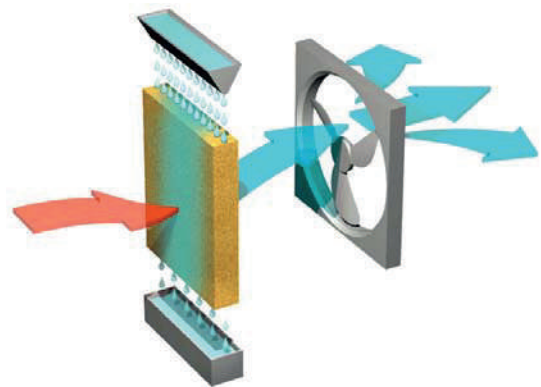
CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Enfriador de aire para montaje en pared. La unidad enfriadora está construida en Polipropileno inyectado de alta resistencia. Su funcionamiento es eléctrico y consume agua en el proceso de enfriamiento. El equipo debe estar conectado permanentemente a la red de agua, posee un flotador interior el cual corta en forma automática el paso del agua, al tiempo que permite su llenado en la medida que se va consumiendo (enfriando).

La unidad exterior (succión de aire) está conectado a través de un fuelle rígido con la cara interior (descarga de aire frío). Interiormente posee un panel electrónico desde donde se puede operar manualmente. Adicionalmente el equipo trae un control remoto.

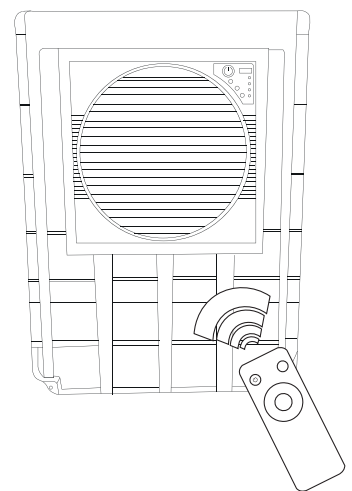
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: 6.000 m³/h
 Alimentación: 220 volt
 Potencia: 250 watts
 Área Efectiva: 120 m²
 Consumo: 15 ltrs/hora
 Peso: 32 kgs
 Ruido: 68 dB

Tabla de Reducción de Temperatura Exterior v/s Humedad Relativa

		Humedad Relativa Exterior								
Tº		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
E N T R A D A	10 ºC	3,2	4,0	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,6	9,4
	15 ºC	6,6	7,8	8,8	9,8	10,8	11,8	12,6	13,4	14,3
	20 ºC	10,1	11,4	12,8	13,9	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2
	25 ºC	13,4	15,0	16,6	18,0	19,4	20,6	21,8	22,9	24,0
	30 ºC	16,6	18,6	20,4	22,0	23,6	25,0	26,4	27,7	28,9
	35 ºC	19,8	22,2	24,2	26,2	28,0	29,6	31,0	32,4	33,7
	40 ºC	23,0	25,6	28,1	30,4	32,3	33,9			
	45 ºC	25,9	29,2	32,0	34,4					
	50 ºC	29,0	32,7	35,8						
		Temperatura de Salida del Equipo [ºC]								

Incluye control remoto
(sin pilas).

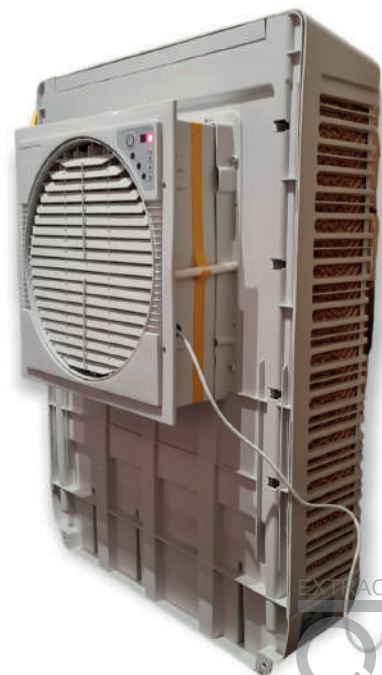
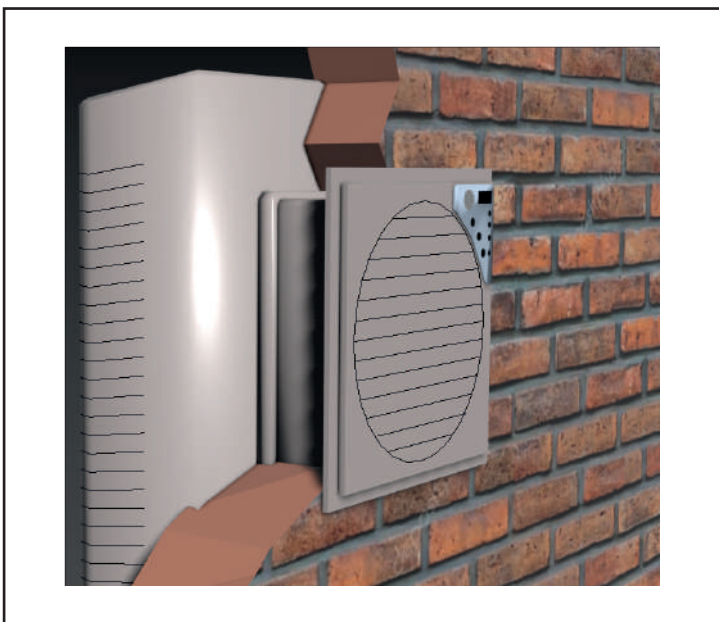
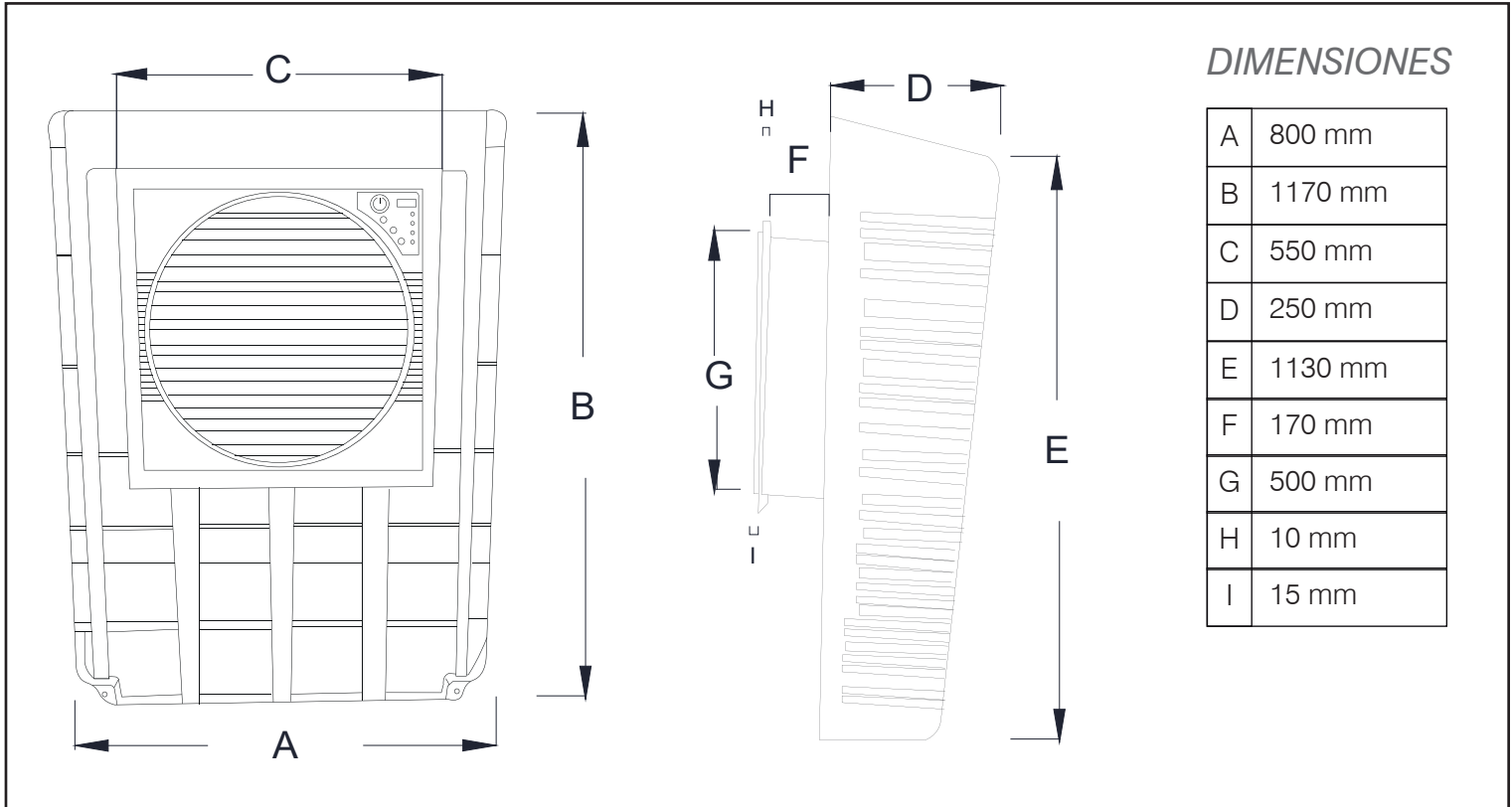


EXTRACTORES

QB

ENFRIADOR
SERIE MURAL

WALL QOLD



EXTRACTORES
QB