

Evaporativos portátiles y de pared

CoolVent



MAB 07
Caudal 7000 m³/h.



FAB 07-EQ3
Equipo para ventana o pared



LZ-30
Caudal 3000 m³/h.



CoolVent YK 06
Caudal 6500 m³/h.



Móvil M-18-T + Plenum
Con rejilla motorizada



X-18 S Móvil
Con salida lateral y rejilla motorizada

Una amplia gama de evaporativos portátiles para climatizar locales desde 30 hasta 200 m²; talleres, carpas, terrazas, cocinas, restaurantes, pastelerías, floristerías, cafeterías y cualquier tipo de negocio.

Datos técnicos de los Evaporativos Portátiles **CoolVent**

REDUCCIÓN DE TEMPERATURA UTILIZANDO
ACONDICIONADORES EVAPORATIVOS **CoolVent**



Temperatura ambiente °C	PORCENTAJE DE HUMEDAD RELATIVA				
	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %
30	19.0	21.0	23.0	24.5	26.0
35	22,5	25.0	27,5	29.5	31.0
40	26.0	29.0	31,5	33,5	35.5
45	30.0	32,5	35,5	38.0	40.0

La temperatura indicada es del aire de salida con los filtros saturados al 90%



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS y PRECIOS - Abril 2014

MODELOS	Caudal de aire m ³ /h.	Motor warios	Peso Kg.	Boca de salida L x H (mm)	Dimensiones A x L x H (mm)	Precio € Euros
M-18-S	18.000	1100	87	Rejilla 660 x 660	1100 x 1100 x 1350	1.820
M-18-T+P	18.000	1100	106	Rejilla 700 x 300	1100 x 1100 x 1750	1.980
MAB-07	7.600	280	36	600 x 640	840 x 840 x 1380	680
YK-06	6.500	280	60	600 x 600	820 x 400 x 1390	660
LZ-30	3.000	60	19	Ø 450	755 x 515 x 1125	290
FAB07-EQ/3 de pared	7.000	280	33	540 x 6540	840 x 675 x 1100	690



TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

Telf.: 91 628 20 56

www.tecna.es

DISTRIBUIDOR: