

1 XLM

TIPO PARED
CON Y SIN VÁLVULAS

3 modelos de
1.800 W a 3.660 W



UNIDADES INTERIORES
XLM-OG

C

Características

SERIES FORMADAS POR 3 MODELOS DE 1.800 W, 2.100 W Y 3.660 W DE CAPACIDAD.

COMPATIBLES con toda la gama de plantas enfriadoras.

MUY COMPACTOS Y LIGEROS de fácil instalación y mantenimiento.

DISTINTAS VERSIONES:

- Con y sin válvula de regulación montada y termostato cableado de regulación a distancia.

A

Accesorios

- TERMOSTATOS ver pág. 214 y 215

M

Modelos

VERSIÓN SIN VÁLVULA, CON TERMOSTATO (TRM-FA)*

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (W)		PRECIO €
	FRÍO (1)	CALOR (2)	
XLM-7-OG-SV	1.800	2.552	440
XLM-9-OG-SV	2.100	3.070	480
XLM-18-OG-SV	3.660	4.430	512

VERSIÓN CON VÁLVULA Y CON TERMOSTATO (TAE 20 + SEH)*

MODELO	CAPACIDAD NOMINAL (W)		PRECIO €
	FRÍO (1)	CALOR (2)	
XLM-7-OG-AV	1.800	2.552	560
XLM-9-OG-AV	2.100	3.070	590
XLM-18-OG-AV	3.660	4.430	630

(1) Capacidades nominales: Frío agua 7/12°C. T. ambiente 27°C.

(2) Capacidades nominales: Calor agua 50/40°C. T. ambiente 20°C.

* Ver características de termostatos en pág. 214 y 215.

Ct

Características técnicas

XLM 3 modelos de 1.800 a 3.660 W

DESCRIPCIÓN		MODELOS		
MODELO		XLM-7-OG	XLM-9-OG	XLM-18-OG
Capacidad Frigorífica nominal (1)	W	1.800	2.100	3.660
Capacidad Calorífica (2)	W	2.552	3.070	4.443
Potencia sonora (A-M-B)	dB(A)	46-43-41	50-48-45	58-53-51
Presión sonora a 1 m (A-M-B)	dB(A)	38-35-33	42-40-37	50-45-43
Dimensiones				
Ancho	mm	815	815	1.115
Alto	mm	270	270	330
Fondo	mm	160	160	195
Caudal de agua	m ³ /h	0,31	0,36	0,63
Peso	Kg	8	9,5	14

(1) Condiciones nominales: Aire 27 °C/19 °C BS/BH (caudal de aire a velocidad alta). Agua fría 7 °C/12 °C

(2) Aire 20 °C (caudal de aire a velocidad alta). Agua caliente 50 °C