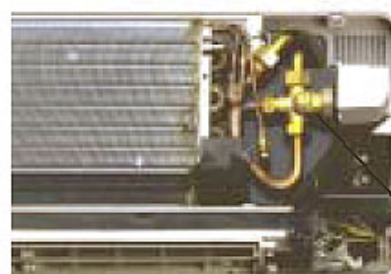


XLM-OG / Fan Coil de Pared

- Nueva unidad de pared para agua fría/caliente
- Unidades de 2 caños o de 2 caños con resistencia eléctrica
- Válvula on/off de 3 vías incluida en las unidades
- Compatibles con sistemas Aqu@net y AircoNet® (opcional)
- Control remoto infrarrojo (opcional)



XLM-OG

XLM 07 OG

XLM 09 OG

XLM 18 OG

Características Técnicas

		XLM-OG	XLM 07 OG	XLM 09 OG	XLM 18 OG
Capacidad nominal (calefacción)					
2 caños (agua caliente)	kW		2,63	3,21	4,64
Resistencia eléctrica	kW		1,05	-	1,60
Capacidad nominal (refrigeración)					
2 caños (agua fría)	TR		0,50	0,60	1,08
Caudal de aire					
Vel Alta	m ³ /h		345	435	873
Vel Media	m ³ /h		292	400	753
Vel Baja	m ³ /h		255	333	603
Dimensiones y pesos					
Ancho	mm		815	815	1115
Alto	mm		270	270	330
Prof.	mm		160	160	195
Peso	kg		8	9,5	14
Datos eléctricos					
Suministro Eléctrico	V/Ph/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50
Corriente Nominal	A		0,08	0,09	0,2
Fusible aM	A		1	1	1
Sección de cable	mm ²		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Potencia absorbida (ventilador)	W		20	26	50
Potencia absorbida (resistencia eléc)	W		1050	-	1600