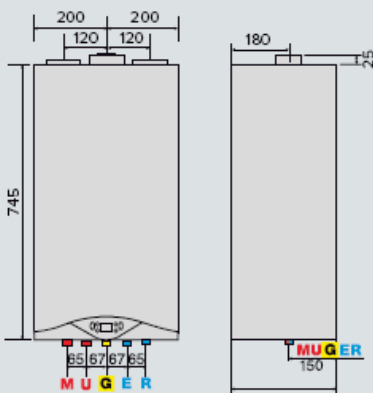




CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA CON BOMBA DE ALTA EFICIENCIA

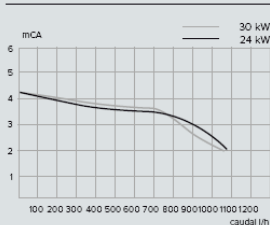
- / Bomba de alta eficiencia muy silenciosa y con modulación continua de bajo consumo eléctrico
- / Compatible con centralita Sensys
- / Display LCD retroiluminado
- / Dimensiones compactas y paso reducido
- / Intercambiador primario de aluminio
- / Compatible con instalaciones solares
- / Sistema autodiagnóstico mediante código
- / Compatible con gas natural y propano (kit incluido)



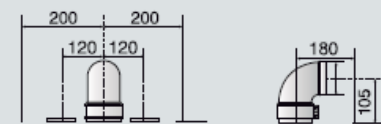
LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

Curva de funcionamiento de la bomba



Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: hasta 10 m (24kW) - 6 m (30kW)
 Ø80/125: hasta 25 m

DATOS TÉCNICOS

		24 FF	30 FF
CÁMARA		estanca	
CERTIFICADO CE		0085CO0349	
POTENCIA			
Potencia nominal máx./mín (calef.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6
Potencia nominal máx./mín (sanit.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6
Potencia útil máx./mín (80/60°C) (calef.)	kW	23,0/5,3	28,4/5,8
Potencia útil máx./mín (sanit.)	kW	22,9/5,4	28,4/5,9
RENDIMIENTOS			
A la potencia nominal (80/60°C) PCI	%	97,5	97,8
A la potencia nominal (50/30°C) PCI	%	103,9	104
A 30% de la potencia nominal PCI	%	108,3	108
PRESTACIONES			
Temperatura máx./mín calefacción (alta temp.)	°C	35/82	35/82
Temperatura máx./mín calefacción (baja temp.)	°C	25/45	25/45
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	36/60	36/60
Caudal agua caliente a ΔT 25°C	l/mín	13,1	16,3
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	83	81
Grado de protección eléctrica	IP	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso		24	27
Dimensiones (alto-ancho-fondo)		74,5-40-31,5	74,5-40-31,5
HS PREMIUM		24 EU2	30 EU2
Clase ErP CALEF/ACS		A/A	A/A
Perfil de consumo		XL	XL
Código gas natural		3301325	3301326