

# CARES PREMIUM

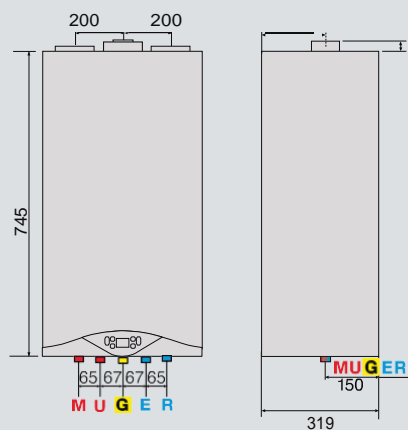


## / CALDEIRA MURAL DE CONDENSAÇÃO COMPACTA COM BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA

- t Bomba de alta eficiência muito silenciosa e com modulação contínua de baixo consumo eléctrico
- t Compatível com a centralina Sensys Net e com equipamentos que utilizam o protocolo de comunicações BusBridgenet®
- t Display LCD retroiluminado
- t Dimensões compactas e peso reduzido
- t Permutador primário de alumínio
- t Barra de ligações com torneiras e racores
- t Válvula de três vias motorizada
- t Filtro entrada de água fria a retorno de aquecimento
- t Compatível para instalação solar
- t Sistema autodiagnóstico mediante código
- t Acesso frontal as ligações eléctricas
- t Compatível com gás natural e GPL



AQUECIMENTO



### LEGENDA

- M: Saída aquecimento Ø 3/4"
- U: Saída sanitário Ø 1/2"
- G: Entrada gás Ø 3/4"
- E: Entrada água fria Ø 1/2"
- R: Retorno aquecimento Ø 3/4"

DADOS TÉCNICOS		24 FF	30 FF
CÂMARA		estanque	estanque
CERTIFICADO CE		0085CO034€	
<b>POTÊNCIA</b>			
Potência nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6
Potência nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6
Potência útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8
Potência útil máx./mín. (sanit.)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8
<b>RENDIMENTOS</b>			
A potência nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,8
A potência nominal (30/50°C) PCI	%	103,9	104
A 30% da potência PCI	%	108,3	108
<b>PRESTAÇÕES</b>			
Temperatura máx./mín. aquecimento (alta temp.)	°C	35/82	35/82
Temperatura máx./mín. aquecimento (baja temp.)	°C	25/45	25/45
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	36/60	36/60
Caudal água quente (T 25°C)	l/m	13,1	16,3
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>			
Tensão/Frequência de alimentação	V/Hz	230/50	230/50
Potência eléctrica absorvida total	W	79	82
Grau de proteção da instalação eléctrica	IP	X5D	X5D
<b>PESO E DIMENSÕES</b>			
Peso	kg	24	27
Dimensões (altura-largura-profundidade)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-31,5
<b>CARES PREMIUM</b>		<b>24 EU</b>	<b>30 EU</b>
Classe ErPAQUEC./AQS	ErP	A/A	A/A
Perfil de consumo	ErP	XL	XL
Código gás natural		3301322	3301323
BARRA DE LIGAÇÕES		3318960	3318960
KIT EVACUAÇÃO FUMOS		3318073	3318073

\* O preço total inclui, além da caldeira, a barra de ligações e o kit de evacuação de fumos.

CALDEIRAS DE CONDENSAÇÃO



SISTEMA DE GESTÃO



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



POUPANÇA DE ENERGIA



RESPEITO MEDIOAMBIENTAL



SUPER SILENCIOSA



DIMENSÕES REDUZIDAS

## ARISTONNET compatível

SENSYS NET  
Cód. 3318991

display LCD  
\*\*\*\*\*  
rendimento  
+30% poupança  
classe NOx5  
segurança IPX5D



AQUECIMENTO

## EQUIPAMENTOS DE CONTROLO E REGULAÇÃO

## CÓDIGO

Com fios	
Sensys Net, control remoto modulante	3318991
Sensys, control remoto modulante	3318585
Sonda de ambiente modulante	3318586
Sonda externa	3318588
Cronotermostato on/off	3318590
Sem fios	
Cronotermostato on/off	3318591

## ACESSÓRIOS

## Barra

Kit Barras de cartão - plástico (5 unidades)	3318245
----------------------------------------------	---------

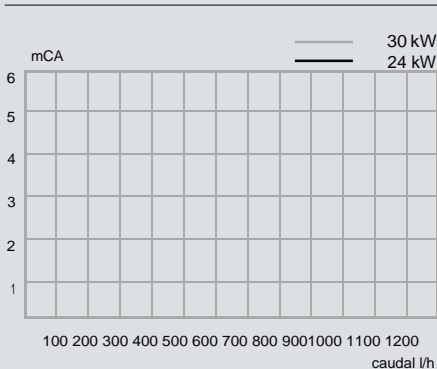
## ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexões completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 torneiras (entrada de água, ida e retorno aquecimento)	3318285
Kit substituição universal	3318227
Barra de conexões com válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema painéis solares	3318290

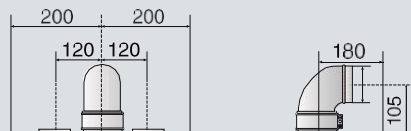
## EVACUAÇÃO FUMOS

Kit evacuação coaxial Ø 60/100 horizontal completo com curva de 90°, extensão de 1 m e terminal de parede	3318073
Kit evacuação coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuação coaxial Ø80/125 horizontal completo com curva de 90°, extensão de 1m e terminal de parede	3318090
Kit evacuação coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuação desdobrado Ø80/80 horizontal completo	3318370

## Curva de funcionamento da bomba

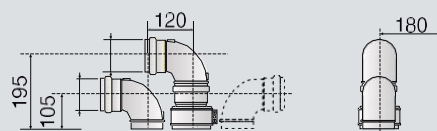


## Modelo FF - Evacuação coaxial

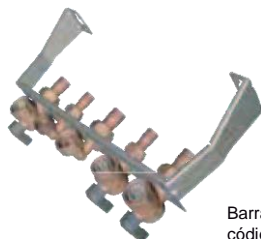


Comprimento equivalente máxima:  
Ø60/100: até 10 m  
Ø80/125: até 25 m

## Modelo FF - Evacuação desdobrada



Comprimento equivalente máxima:  
Ø80/80: até 42 m

Barra de ligações  
código 3318960

Sensys Net



Sonda externa

Lista completa de Acessórios a partir da página 104.