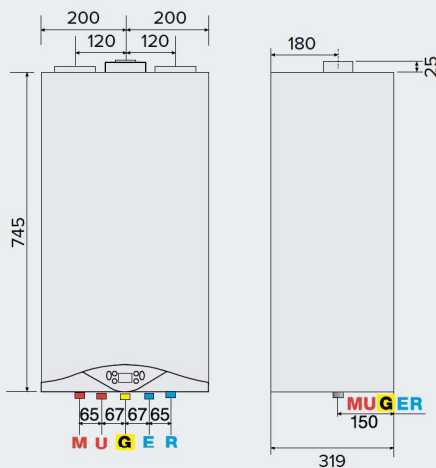
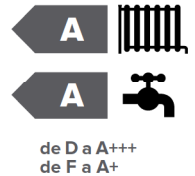


# CARES PREMIUM



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

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



### 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
<b>CÂMARA</b>		estanque	estanque
<b>CERTIFICADO CE</b>		0085CO0349	
<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	23,0/5,3	28,4/5,8
Potência útil máx./mín. (sanit.)	kW	22,9/5,4	28,4/5,9
<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. sanitário	°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	83	81
Grau de protecção 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

		24 EU	30 EU
<b>CARES PREMIUM</b>			
	Classe ErP AQUEC. /AQS	ErP	A/A
	Perfil de consumo	ErP	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.

Kit de transformação de gás PROPANO incluído na série.



SISTEMA DE GESTÃO



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



POUPANÇA DE ENERGIA



RESPEITO MEDIOAMBIENTAL



SUPER SILENCIOSA



DIMENSÕES REDUZIDAS

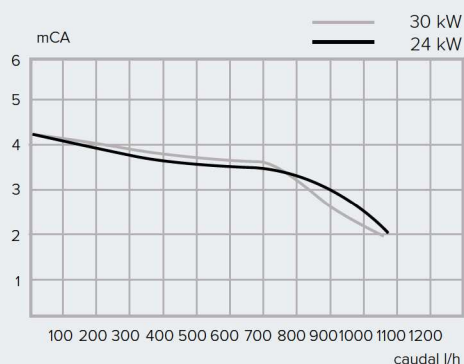
## ARISTON NET compatível

SENSYS NET  
Cód. 3318991

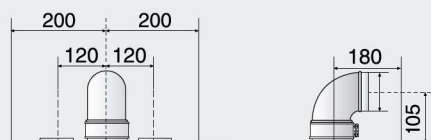
★★★★ display LCD  
rendimento  
más del 30% poupança  
classe Nox 6  
segurança IPX5D



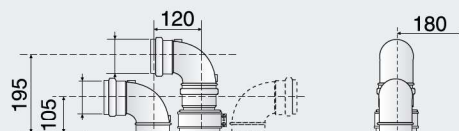
### Curva de funcionamento da bomba



### Modelo FF - Evacuação coaxial

Comprimento equivalente máximo:  
Ø60/100: até 10 m (24kW) - 6 m (30kW)  
Ø80/125: até 25 m

### Modelo FF - Evacuação desdobrada

Comprimento equivalente máximo:  
Ø80/80: até 43 m (24kW) - 31 m (30kW)

### ACESSÓRIOS

### CÓDIGO

#### EQUIPAMENTOS DE CONTROLO E REGULAÇÃO

Descrição	Código
<b>Com fios</b>	
Cube S Net	3319126
Cube	3319116
Sensys Net	3318991
Sonda externa	3318588
<b>Sem Fios</b>	
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319120
Sonda externa inalámbrica	3319091

#### ACESSÓRIOS

##### ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

<b>Barra de ligações completa (torneiras, conexões)</b>	<b>3318960</b>
Kit 3 torneiras (entrada de água, saída e retorno de aquecimento)	3318285
Kit de substituição universal	3318227
Barra de ligações com válvula misturadora	3318961
Kit de válvulas para ligação a sistema de painéis solares	3318290

##### EVACUAÇÃO DE FUMOS

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

Barra de ligações  
código 3318960

Sensys Net



Sonda externa