

CARES S

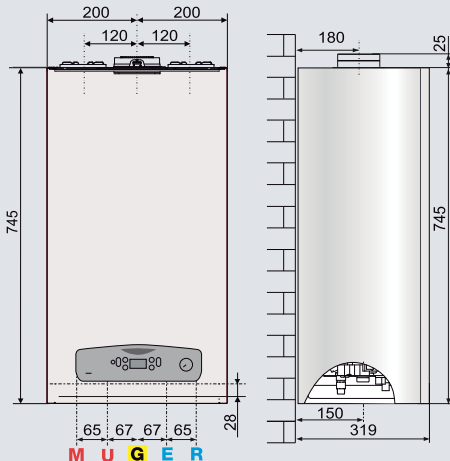


/ CALDEIRA MURAL DE CONDENSAÇÃO COMPACTA COM RÁCIO DE MODULAÇÃO 1:5



de D a A+++
de F a A+

- Permutador primário de condensação de aço inoxidável de alto rendimento
- Display mini LCD
- Desenho robusto e compacto com envolvente metálica
- Manómetro frontal de fácil acesso
- Rácio de modulação do queimador 1:5
- Silenciosa, com painéis isoladores interiores fonoabsorventes
- Compatível com instalação solar
- Sistema autodiagnóstico mediante código
- Compatível com centralina Sensys Net e com equipamentos que usam o protocolo de comunicações BusBridgeNetR
- Classe NOx 6



DADOS TÉCNICOS

	24	30
CÂMARA	estanque	estanque
CERTIFICADO CE	0085CU0394	
POTÊNCIA		
Potência nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	20,0/4,7
Potência nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	23,5/4,7
Potência útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	19,6/4,6
Potência útil máx./mín. (sanit.)	kW	23,0/4,6
RENDIMENTOS		
A potência nominal (60/80°C) PCI	%	98,0
A potência nominal (30/50°C) PCI	%	105
AI 30% a potência PCI	%	108,5
PRESTAÇÕES		
Temperatura máx./mín. aquecimento (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. aquec. (baja temp.)	°C	45/20
Temperatura máx./mín. sanitário	°C	60/36
Caudal agua quente (ΔT 25°C)	l/m	13,2
PARTE ELÉTRICA		
Tensão/Frequência de alimentação	V/Hz	230/50
Potência elétrica absorvida total	W	62
Grau de proteção da instalação elétrica	IP	X5D
PESO E DIMENSÕES		
Peso	kg	26
Dimensões (altura-largura-profundidade)	cm	74,5-40-31,9
CARES S	24	30
Classe Erp AQUEC./AQS	ErP	A/A
Perfil de consumo	ErP	XL
Código	3301637	3301638
BARRA LIGAÇÕES	3318960	3318960
KIT EVACUAÇÃO	3318073	3318073

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"

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.