

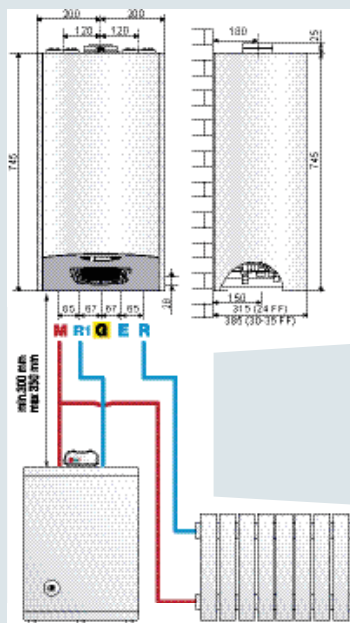


/ CALDEIRA DE CONDENSAÇÃO SÓ AQUECIMENTO COM RÁCIO DE MODULAÇÃO 1:5

- Novo permutador primário XTRATECHTM de aço inoxidável de alto rendimento patenteado e exclusivo Ariston
- Secção de permutador aumentada de 142% em relação a versão anterior
- Display LCD
- Consegue Classe A+ em aquecimento, graças a sonda ambiente modulante e sonda externa
- Campo de Modulação do queimador 1:7
- Preparada para conectividade Ariston NET
- Protocolo de comunicação BusBridgeNet®
- Funções AUTO e COMFORT
- Silenciador interno otimizado
- Instalação em lugares semi-protegidos
- Inclui válvula de 3 vias e sonda acumulador de serie



AQUECIMENTO



LEYENDA

- M: Saída aquecimento Ø 3/4"
- R1: Retorno acumulador AQS Ø 1/2"
- G: Entrada gás Ø 3/4"
- E: Enchimento circuito Ø 1/2"
- R: Retorno aquecimento Ø 3/4"

DADOS TÉCNICOS

		24 FF	35 FF
CÂMARA		estanque	estanque
CERTIFICADO CE		0085CR0394	
POTÊNCIA			
Potência nominal máx./mín. (aquec.) PCI	kW	22/3,7	31,0/5,0
Potência útil máx./mín. (60/80°C) (aquec.)PCI	kW	21,4/3,4	30,2/4,7
RENDIMENTOS			
A potência nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,5
A potência nominal (30/50°C) PCI	%	107,3	108,2
A 30% da potência PCI	%	109,8	109,6
PRESTAÇÕES			
Temperatura max./min. aquecimento (alta temp.)	°C	82/35	82/35
Temperatura max./min. aquecimento (baixa temp.)	°C	45/20	45/20
PARTE ELÉTRICA			
Tensão/Frequência de alimentação	V/Hz	230/50	230/50
Potência elétrica absorvida total	W	77	84
Grau de proteção da instalação elétrica	IP	X5D	X5D
PESO E DIMENSÕES			
Peso Kg	Kg	31,1	32,6
Dimensões (altura-largura-profundidade)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5

CLAS ONE SYSTEM

	24 EU	35 EU
Classe ErP AQUEC. /AQS	ErP A/-	ErP A/-
Código gás natural	3301031	3301032
BARRA DE LIGAÇÕES	3318960	3318960
KIT EVACUAÇÃO FUMOS	3318073	3318073

Kit transformação á gás PROPANO incluido de serie.

CALDEIRAS DE CONDENSAÇÃO

FUNÇÃO
CONFORTOSISTEMA DE
GESTÃO

DESIGN ITALIANO



FUNÇÃO AUTO

POUPANÇA DE
ENERGIAINSTALAÇÃO
FÁCILMANTENIMENTO
FÁCILSUPER
SILENCIOSADIMENSÕES
REDUZIDAS**CUBE S NET**
Sensor ambiente
Recomendado

AQUECIMENTO

EQUIPAMENTOS DE CONTROLO E REGULAÇÃO

CÓDIGO PRECIO €

Com fios

Cube S Net	3319126	209,00
Cube	3319116	90,00
Sensys Net	3318991	218,00
Sonda externa	3318588	23,00

Sem fios

Cube RF	3319118	189,00
Receptor RF	3319120	119,00
Sonda externa sem fios	3319091	101,00

ACESSÓRIOS

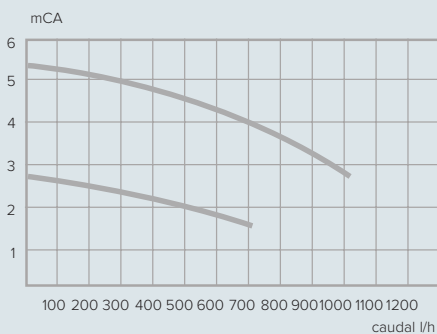
ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

Barra de ligações completa (grifos, racores)	3318960	84,00
Kit de ligação a acumulador BCH (fixação acima)	3318334	248,00
Kit 3 torneiras (entrada de água, ida e retorno aquecimento)	3318285	39,00
Kit substituição universal	3318227	73,00

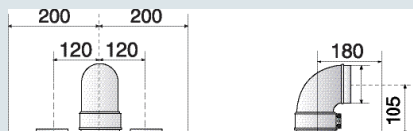
EVACUAÇÃO DE FUMOS

Kit evacuação coaxial Ø 60/100 horizontal completo com curva de 90°, extensão de 1 m e terminal de parede	3318073	61,00
Kit evacuação coaxial Ø60/100 vertical	3318079	29,00
Kit evacuação coaxial Ø80/125 horizontal completo com curva de 90°, extensão de 1 m e terminal de parede	3318090	143,00
Kit evacuação coaxial Ø80/125 vertical	3318095	33,00
Kit evacuação desdobrado Ø80/80 horizontal completo	3318370	78,00

Curva de funcionamento da bomba

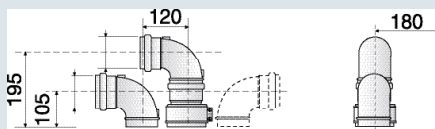


Modelo FF - Evacuación coaxial

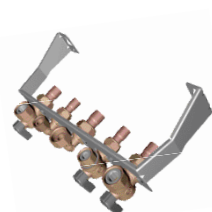


Comprimento equivalente máximo:
 Ø60/100: até 8 m (24kW) - 7 m (30kW) - 7 m (35kW)
 Ø80/125: até 33 m (24kW) - 24 m (30kW) - 27 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdobrada



Comprimento equivalente máximo:
 Ø80/80: até 60 m (24kW) - 50 m (30kW) - 35 m (35kW)
 Ø60/60: até 14 m (24kW) - 14 m (30kW) - 12 m (35kW)

Barra de ligações
kit 3318960**A+**
sem necessidade de
sonda ambiente
externaCUBE S NET
código 3319126