



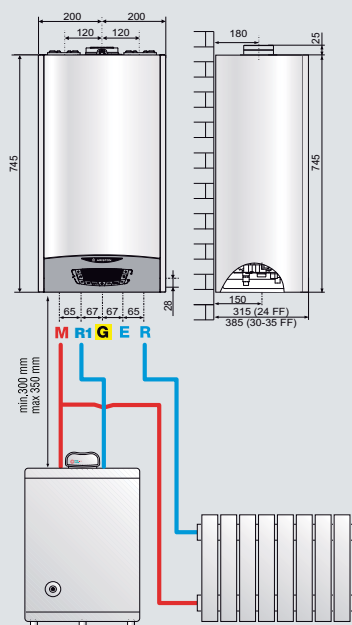
/ CALDERA DE CONDENSACIÓN SOLO CALEFACCIÓN CON RANGO DE MODULACIÓN 1:7

- Nuevo intercambiador primario XTRATECH™ de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- Sección del intercambiador aumentada del 142% respecto a la versión anterior
- Display LCD
- Consigue Clase A+ en calefacción, gracias a sonda ambiente modulante y sonda externa
- Rango de Modulación del quemador 1:7
- Preparada para conectividad Ariston NET
- Protocolo de comunicación BusBridgeNet®
- Función AUTO
- Silenciador internos optimizado
- Instalación en lugares parcialmente protegidos
- Incluye válvula de 3 vías y sonda acumulador de serie



ID 0000056520


CALEFACCIÓN



LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- R1: Retorno acumulador ACS Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Llenado circuito Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS

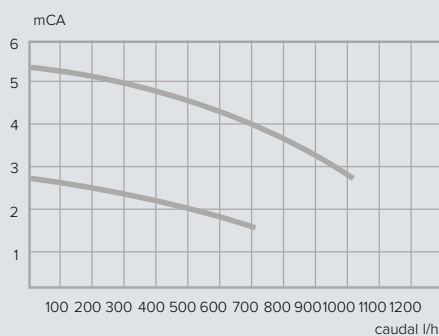
		24 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CR0394	
POTENCIA			
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	22/3,7	31,0/5,0
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.) PCI	kW	21,4/3,4	30,2/4,7
RENDIMIENTOS			
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,5	97,5
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	107,3	108,2
Al 30% de la potencia (PCI)	%	109,8	109,6
PRESTACIONES			
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión / frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	77	84
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES			
Peso	Kg	31,1	32,6
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5
CLAS ONE SYSTEM		24 EU	35 EU
 Clase Erp CALEF/ACS	ErP	A/-	A/-
Código gas natural		3301031	3301032
BARRA CONEXIONES		3318960	3318960
KIT EVACUACIÓN HUMOS		3318073	3318073

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie.

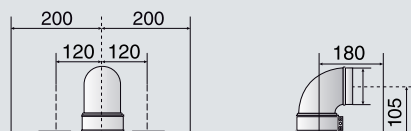
CALDERAS DE CONDENSACIÓN



Curva de funcionamiento de la bomba

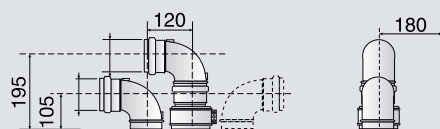


Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: hasta 8 m (24kW) - 7 m (30kW) - 7 m (35kW)
 Ø80/125: hasta 21 m (24kW, 30kW) - 24 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
 Ø80/80: hasta 44 m
 Ø60/60: hasta 14 m (24kW) - 14 m (30kW) - 12 m (35kW)

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

CÓDIGO

Con hilos	
Cube S Net	3319126
Cube	3319116
Sensys Net	3318991
Sonda externa	3318588
Inalámbricos	
Cube RF	3319118
Receptor RF	3319120
Sonda externa inalámbrica	3319091

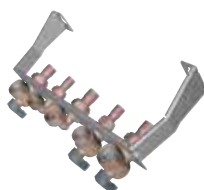
ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit conexiones a acumulador BCH (fijación encima)	3318334
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227

EVACUACIÓN DE HUMOS

Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318073
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318079
Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318090
Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical	3318095
Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318370



Barra de conexiones
código 3318960



A+
sin necesidad de
sonda ambiente
externa

CUBE S NET
código 3319126

Lista completa de accesorios a partir de la página 112.