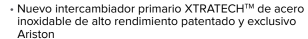
CLAS ONE



/ CALDERA DE CONDENSACIÓN CON RATIO DE **MODULACIÓN 1:7**



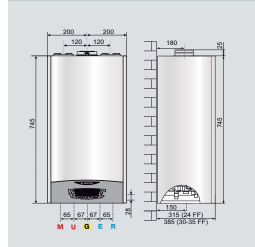


- Sección del intercambiador aumentada del 142% respecto a la versión anterior
- Display LCD
- Consigue Clase A+ en calefacción, gracias a sonda ambiente modulante y sonda externa
- Rango de Modulación del quemador 1:7
- Preparada para conectividad Ariston NET
- Protocolo de comunicación BusBridgeNet®
- Funciones AUTO y COMFORT
- · Silenciador interno optimizado
- Instalación en lugares semi protegidos









LEYENDA

- M: Envío calefacción Ø 3/4"
- U: Salida sanitario Ø 1/2"
- G: Entrada gas Ø 3/4"
- E: Entrada agua fría Ø 1/2"
- R: Retorno calefacción Ø 3/4"

DATOS TÉCNICOS		24 FF	30 FF	35 FF
CÁMARA		estanca	estanca	estanca
CERTIFICADO CE		0085CR0394		
POTENCIA				
Potencia nominal máx/mín. (calef.) PCI Potencia nominal máx/mín. (sanit.) PCI Potencia útil máx/mín. (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/mín. (sanit.)	kW kW kW	22,0/3,7 26,0/3,7 21,4/3,4 24,9/5,5	28/4,3 30/4,3 27,4/3,9	31,0/5,0 34,5/5,0 30,2/4,7 33,0/4,8
RENDIMIENTOS	KVV	24,9/5,5	28,7/4,1	33,0/4,6
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI Al 30% de la potencia (PCI)	% % %	97,5 107,3 109,8	97,9 107,3 109,6	97,5 108,2 109,6
PRESTACIONES				
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.) Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.) Temperatura máx./mín. sanitario Caudal agua caliente (ΔT 25°C)	°C °C °C I/min	82/35 45/20 60/36 14,5	82/35 45/20 60/36 17,4	82/35 45/20 60/36 20,0
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión / frecuencia de alimentación Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección de la instalación eléctrica	V/Hz W IP	230/50 77 X5D	230/50 83 X5D	230/50 84 X5D
PESO Y DIMENSIONES				
Peso Dimensiones (alto-ancho-fondo)	Kg cm	29,7 74,5-40-31,5	32,3 74,5-40-38,5	33,4 74,5-40-38,5
CLAS ONE		24 EU	30 EU	35 EU
Clase Erp CALEF/ACS Perfil de consumo	ErP ErP	A/A XL	A/A XL	A/A XXL
Código gas natural		3301021	3301022	3301023

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie















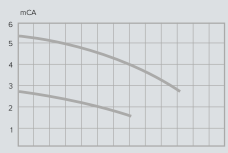






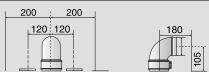


Curva de funcionamiento de la bomba



100 200 300 400 500 600 700 800 9001000 1100 1200 caudal I/h

Modelo FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima: Ø60/100: hasta 8 m (24kW) - 7 m (30kW) - 7 m (35kW) Ø80/125: hasta 33 m (24kW) - 24 m (30kW) - 27 m (35kW)

Modelo FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:

Ø80/80: hasta 60 m (24kW) - 50 m (30kW) - 35 m (35kW) Ø60/60: hasta 14 m (24kW) - 14 m (30kW) - 12 m (35kW)

ACCESORIOS CÓDIGO

EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN

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

ACCESORIOS

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3318960
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285
Kit sustitución universal	3318227
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318961
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290

EVACUACIÓN DE HUMOS

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





sin necesidad de sonda ambiente externa

CUBE S NET código 3319126