

www.CalderayCalderas.es

Yelmejor precio también en www. Altre Acondicionado y Bombal. Calor com



CLAS ONE

SISTEMA PER4MANCE RENDIMIENTO EXCLUSIVO GRACIAS A CUATRO TECNOLOGÍAS.



INTERCAMBIADOR XTRATECH: CALEFACCIÓN QUE DURA.

La tecnología de condensación ONE proporciona un rendimiento duradero y fiable a lo largo del tiempo para el confort diario del hogar. Gracias al nuevo diseño del intercambiador, aumenta la sección del tubo, lo que asegura que el agua circule mejor para aumentar el rendimiento de calefacción. Siempre como el primer día, por más años que pasen.



EFICIENCIA ABSOLUTA: CLASE ENERGÉTICA A+.

Rendimiento de calefacción constante, control avanzado y total seguridad bajo cualquier condición gracias al innovador sistema de ignición. La tecnología de condensación ONE y los accesorios de termorregulación mejoran la eficiencia y el rendimiento elevándolos hasta la clase energética A+.



SIEMPRE CONECTADO CON ARISTON NET.

Una nueva generación de conectividad para configurar, gestionar y controlar fácilmente el sistema, consiguiendo un gran ahorro anual de energía, con un técnico siempre disponible.



CONTROL TOTAL PARA EL MÁXIMO CONFORT.

Un conjunto único de funciones inteligentes e innovadoras para conseguir una temperatura estable de forma rápida, así como una fácil personalización para satisfacer cada una de tus necesidades de confort.



www.CalderayCalderas.es

Yelmejor precio también en www. Afre A condicionado y Bombade Calor com

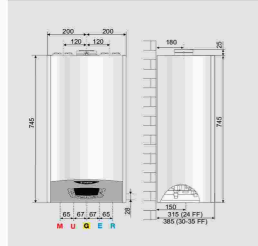


/ CALDERA DE CONDENSACIÓN CON RATIO DE MODULACIÓN 1:7

 Nuevo intercambiador primario XTRATECH™ de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo



- · 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*
- Entrada gas Ø 3/4"

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

Kit de transformación a gas PROPANO incluido de serie