

www.CalderayCalderas.cs

Yelingjor precio también en www. AireA condicionado y Bombail Calor.com

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

CARES PREMIUM

El equilibrio perfecto entre confort y eficiencia gracias a la tecnología de condensación de alta eficiencia. La caldera de condensación CARES Premium adapta la potencia para mantener la temperatura de tu hogar al nivel que deseas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- · Hasta un 35% de ahorro de energía
- · Bomba de alta eficiencia muy silenciosa
- Caldera de dimensiones compactas y peso reducido
- · Modulación continua de bajo consumo eléctrico
- · Display LCD retroiluminado con menú intuitivo
- · Acceso frontal a conexiones eléctricas





nuevo protocolo de comunicación desarrollado para garantizar la gestión total del sistema de calefacción.



que permiten una fácil instalación.



producto fabricado integramente en Italia.

DETALLES TÉCNICOS



DESCUBRE SUS CARACTERÍSTICAS

COMPLETAMENTE SEGURA

DESCUBRE LA ENERGÍA QUE AHORRAS EN TU HOGAR DÍA TRAS DÍA

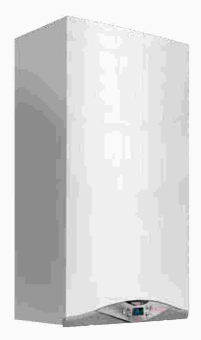
LA CALIDAD DE ARISTON SIEMPRE EN CASA





www.CalderayCalderas.cs

Yelmejor precio también en www. AfreA condicionado Pombale Calor com

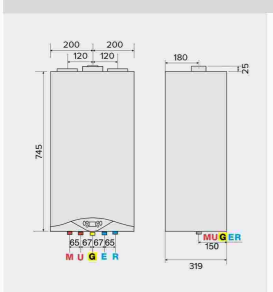


/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA CON BOMBA DE ALTA EFICIENCIA

- Bomba de alta eficiencia muy silenciosa y con modulación continua de bajo consumo eléctrico
- Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®
- Display LCD retroiluminado
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Intercambiador primario de aluminio silicio
- · Barra de conexiones con grifos y racores
- · Válvula de tres vías motorizada
- · Filtro entrada agua fría y retorno calefacción
- · Compatible con instalación solar
- Sistema autodiagnóstico mediante código
- · Acceso frontal a conexiones eléctricas
- · Componentes internos mejorados
- · Compatible con gas natural y GLP







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
CÁMARA		estanca	estanca	
CERTIFICADO CE			0085CO0349	
POTENCIA				
Potencia nominal máx/min (calef.) PCl Potencia nominal máx/min (sanit.) PCl	kW kW		23,5/5,5 23,5/5,5	29,0/6 29,0/6
Potencia útil máx/min (60/80°C) (calef.) Potencia útil máx/min (sanit.)	kW kW		23,0/5,3 22,9/5,4	28,4/5,8 28,4/5,9
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI A la potencia nominal (30/50°C) PCI	% %		97,5 103,9	97,8 104
Al 30 % de la potencia nominal (PCI)	%		108,3	108
PRESTACIONES Temperatura máx/mín.calefacción (alta temp.)	°C		35/82	35/82
Temperatura max/min.calefacción (alia temp.) Temperatura máx/mín.calefacción (baja temp.)	°C		25/45	25/45
Temperatura máx/mín. sanitario	°C		36/60	36/60
Caudal agua caliente a ΔT 25° C	I/m		13,1	16,3
PARTE ELÉCTRICA				
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz		230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W IP		83	81 X5D
Grado de protección eléctrica PESO Y DIMENSIONES	IP.		X5D	Yan
Peso	kg		24	27
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm		74,5-40-31,5	74,5-40-31,5
CARES PREMIUM			24 EU	30 EU
Clase Erp CALEF/ACS	ErP		A/A	A/A
Perfil de consumo	ErP		XL	XL
Código gas natural			3301322	3301323
BARRA CONEXIONES			3318960	3318960
KIT EVACUACIÓN HUMOS			3318073	3318073



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