

Caldera mural de condensación con acumulación integrada y función auto

- 2 INTERACUMULADORES EN SERIE DE ACERO INOXIDABLE CON CAPACIDAD TOTAL DE 40 LITROS DE ACUMULACIÓN
- CARTER CUBRE RACOIRES DE SERIE
- DISPLAY MULTIFUNCIÓN DIGITAL
- VENTILADOR MODULANTE
- BOMBA MODULANTE AUMENTADA
- INTERCAMBIADOR SANITARIO AUMENTADO
- VASO EXPANSIÓN AUMENTADO
- TOMA PARA ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN **EXTERNA**
- VÁLVULA TRES VÍAS MOTORIZADA
- FILTRO ENTRADA AGUA FRÍA Y RETORNO CALEFACCIÓN
- BARRA DE CONEXIONES CON GRIFOS Y **RACORES**
- INTERFACE E-BUS INCLUIDA DE SERIE

- PREDISPOSICIÓN KIT CONTROL REMOTO-MODULANTE
- PREDISPOSICIÓN TERMORREGULACIÓN-MULTIZONA CON Y SIN HILOS
- PREDISPOSICIÓN SISTEMAS DE CASCADA
- SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO MEDIANTE CÓDIGO
- HISTÓRICO DE LAS ÚLTIMAS INCIDENCIAS MEDIANTE MENÚ
- FUNCIÓN DESAIREACIÓN PARA LA SALIDA DEL AIRE DE LA INSTALACIÓN
- PREDISPOSICIÓN GESTIÓN SISTEMA SOLAR
- PROTECCIÓN ANTIHIELO, ANTICALCÁREA Y ANTIBLOQUEO DE LA BOMBA











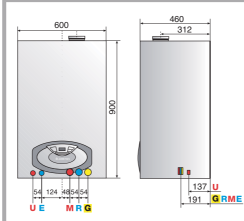




SUPER SILENCIOSA

RESPETO MEDIOAMBENTAL

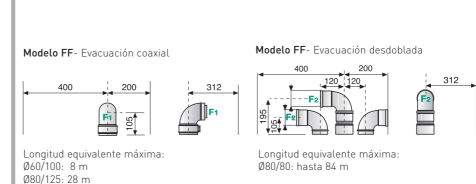




LEYENDA

- 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"
- Evacuación humos (Ø mm) F1: 60/100-80/125
 - F2: 80





		35 FF
CÁMARA		estanca
Certificado CE		085BR0347
POTENCIA		
Potencia nominal máx./mín. (calef.)	kW	31,0/7,0
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	35,0/7,0
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	30,3/6,7
Potencia útil máx./mín. (sanit)	kW	35,0/6,0
RENDIMIENTOS		
A la potencia nominal (60/80°C)	%	97,6
A la potencia nominal (30/50°C)	%	106,9
Al 30% de la potencia (ret. 30°C)	%	107,2
PRESTACIONES		
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	65/40
Caudal agua caliente (DT 25°C)	l/min	27,6
Caudal agua caliente (DT 35°C)	Vmin	19,7
PARTE ELÉCTRICA Tensión/Frecuencia de alimentación	MU	220/50
	V/Hz	230/50
Potencia eléctrica absorbida total Grado de protección de la instalación eléctrica	W IP	141 IPX5F
'	II .	IFAJL
PESO Y DIMENSIONES Peso	Kg	60.1
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	90-60-46

CLAS B PREMIUM GAS NATURAL	3665101
BARRA CONEXIONES	3678482
KIT EVACUACIÓN HUMOS	3318073
KIT TRANSFORMACIÓN BUTANO	3678347
Precio en Euros	13,00

Equipos de control y regulación	Código
Con hilos Cronotermostato on/off Termostato on/off	3318590 3318594
Inalámbricos Cronotermostato on/off	3318591
Accesorios	Código
PLANTILLA Plantilla de cartón plástica	3318432
ACCESORIOS HIDRÁULICOS Kit barra de conexiones acumulación PI Kit recirculación sanitario acumulación Racores primera instalación acumulación Válvula mezcladora termostática manual para calderas >25 kW Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3678482 3678478 3678471 3318419 3318290
EVACUACIÓN DE HUMOS Kit evacuación coaxial Ø 60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical Kit evacuación coaxial Ø80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1m y terminal de pared Kit evacuación coaxial Ø80/125 vertical Kit evacuación desdoblado Ø80/80 horizontal completo	3318073 3318079 3318090 3318095 3318370



acumulación 40 l +35% ahorro clase NOx 5 ★★★ rendimiento caudal específico 27,6 l/min seguridad IPX5D





