

24 CF

24 FF



CALDERA MURAL COMPACTA



DIMENSIONES REDUCIDAS



AHORRO

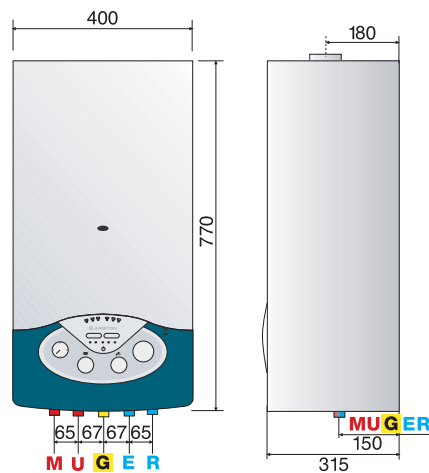
- BARRA DE CONEXIONES CON GRIFOS Y RACORES
- CÁRTER CUBRE RACORES DE SERIE
- INTERFACE MULTIFUNCIÓN CON LEDS
- TOMA PARA ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN EXTERNA
- FILTRO ENTRADA AGUA FRÍA Y RETORNO CALEFACCIÓN

- PREDISPOSICIÓN TERMORREGULACIÓN MULTIZONA CON Y SIN HILOS
- SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO MEDIANTE LEDS
- PREDISPOSICIÓN GESTIÓN SISTEMA SOLAR
- BY PASS AUTOMÁTICO
- PROTECCIÓN ANTIHIELO, ANTICALCÁREA Y
- ANTIBLOQUEO BOMBA



★★★ rendimiento en los modelos FF

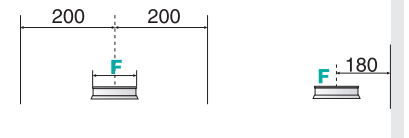
>10% ahorro



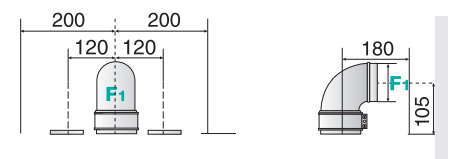
LEYENDA

- 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"
- F Evacuación humos (Ø mm)
- F 125/130 (CF)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80 (FF)

Versión CF - Tiro natural

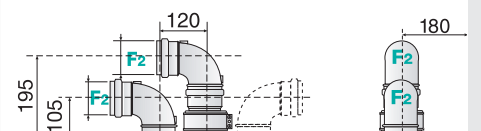


Versión FF - Evacuación coaxial



Longitud equivalente máxima:
 Ø60/100: hasta 4 m
 Ø80/125: hasta 11 m

Versión FF - Evacuación desdoblada



Longitud equivalente máxima:
 Ø80/80: hasta 57 m (24kW)

Datos técnicos

EGIS		24 CF	24 FF
CÁMARA		abierta	estanca
POTENCIA			
Potencia nominal máx./mín. (sanit.)	kW	25,3/11,0	24,6/11,0
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	22,9/9,5	22,9/9,6
RENDIMIENTOS			
a la potencia nominal (60/80°C)	%	90,7	93,0
al 30% de la potencia (ret. 30°C)	%	88,8	92,8
PRESTACIONES			
Temperatura máx./mín. calefacción	°C	85/40	85/40
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/36	60/36
Caudal agua caliente (ΔT=25°C)	l/min	13,2	13,2
Caudal agua caliente (ΔT=35°C)	l/min	9,4	9,4
PARTE ELÉCTRICA			
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	76	125
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X4D	X5D
PESO	Kg	30	31

Tarifa

EGIS GAS NATURAL	3300181	3300179
EGIS GAS BUTANO/ PROPANO	3300182	3300180
Precio caldera en Euros	900,00	1.060,00
BARRA CONEXIONES	3678352	3678352
KIT EVACUACIÓN HUMOS	—	3318001
PRECIO TOTAL EN EUROS *	976,00	1.190,00

* El precio total incluye, además de la caldera, la barra de conexiones y el kit de evacuación de humos (modelos FF).

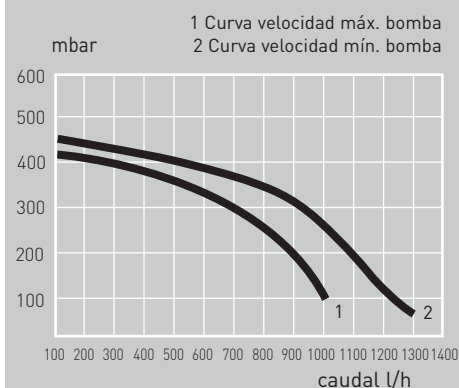
Accesorios

	Código	Precio €
PLANTILLA		
Plantilla metálica universal G07	3318246	41,80
Kit plantillas de cartón - plástico [5 unidades]	3318245	36,10
ACCESORIOS HIDRÁULICOS		
Barra de conexiones completa (grifos, racores)	3678352	76,00
Kit 3 grifos (entrada de agua, ida y retorno calefacción)	3318285	36,00
Barra de conexiones con válvula mezcladora	3318314	142,00
Kit válvula para conectar a sistema paneles solares	3318290	60,00
ACCESORIOS DE TERMORREGULACIÓN		
Clip-in (tarjeta para instalaciones a dos zonas)	3318242	28,00
Con hilos		
Sonda externa	3318232	21,00
Termostato ambiente on/off	3318238	32,00
Cronotermostato on/off	3318239	70,00
Sin hilos		
Control remoto modulante (pedir con 3318229)	3318234	175,00
Receptor para periféricos modulantes	3318233	115,00
Receptor para periféricos on/off	3318240	100,00
Sonda externa	3318236	110,00
Cronotermostato on/off	3318241	108,00
EVACUACIÓN DE HUMOS		
Kit evacuación Ø60/100 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 0,75 m y terminal de pared	3318001	54,00
Kit evacuación coaxial Ø60/100 vertical	3318008	29,00
Kit evacuación Ø 80/125 horizontal completo con codo de 90°, prolongación de 1 m y terminal de pared	3318035	129,00
Kit evacuación coaxial Ø 80/125 vertical	3318040	33,50
Kit evacuación desdoblado Ø 80+80 horizontal completo	3318018	98,50

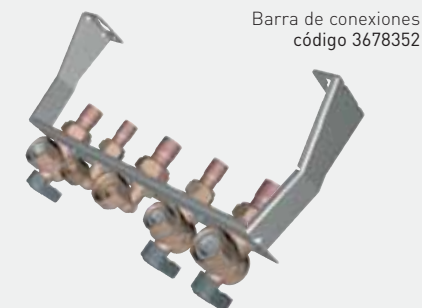
Lista completa de accesorios a partir de la página 27

simple
compacta
diseño
innovador

Curva de funcionamiento de la bomba



Barra de conexiones código 3678352



Kit de evacuación de humos código 3318001



Sonda exterior



Cronotermostato