



Caldeira de condensación BARI

Condensación

Principais Caraterísticas

- Potencias: 24 kW, 28 kW y 35 kW;
- Calefacción y producción de agua caliente sanitaria instantánea;
- Intercambiador de calor de acero inoxidable premezclado;
- Modulación electrónica integral;
- Nueva arquitectura, que facilita el mantenimiento;
- Pantalla LCD retroiluminada;
- Bajo nivel de ruido;
- Circulador electrónico de alta eficiencia;
- Cámara estanca / tiro forzado (tipo C);
- Encendido electrónico;
- Clase de Eficiencia Energética (Calefacción/ACS): A/A.

Descrição do Produto

Nueva unidad de calefacción mural a gas Bari, condensación, con cuadro de control digital, para calefacción central y calentamiento instantáneo de aguas sanitarias. Disponible para Gas Natural y GLP.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0106-0941	Caldera mural de gas de condensación BARI 24 (GN)
0106-0942	Caldera mural de gas de condensación BARI 24 (GPL)
0106-0943	Caldera mural de gas de condensación BARI 28 (GN)
0106-0944	Caldera mural de gas de condensación BARI 28 (GPL)
0106-0945	Caldera mural de gas de condensación BARI 35 (GN)
0106-0946	Caldera mural de gas de condensación BARI 35 (GPL)
1706-0183	Kit Agotamiento Caldera BARI



DATOS TÉCNICOS	UNIDADE	BARI 24	BARI 28	BARI 35
Máxima eficiencia	%	107	107	107
Potencia máxima del circuito de calefacción (50-30°C)	kW	24	28,2	35
Potencia mínima del circuito de calefacción (50-30°C)	kW	5,3	6,2	7,7
Potencia máxima del circuito de calefacción (80-60°C)	kW	22,2	26,1	32,4
Potencia mínima del circuito de calefacción (80-60 °C)	kW	4,9	5,7	7,1
Potencia Circuito de calefacción Carga Máxima	kW	22,4	26,4	32,7
Potencia Circuito de calefacción Carga Minima	kW	4,9	5,8	7,2
Potencia de calefacción circuito de agua sanitaria Máx.	kW	22,2	26,1	32,4
Potencia de calefacción circuito de agua sanitaria min.	kW	4,9	5,7	7,1
Circuito de calentamiento de agua sanitaria Carga máxima	kW	22,4	26,4	32,7
Circuito de calentamiento de agua sanitaria Carga Min.	kW	4,9	5,8	7,2
Clase de eficiencia - 92/42/CEE	*	****	****	****
Calentamiento a presión máxima	bar	3	3	3
Capacidad del vaso de expansión	lts	8	8	8
Presión inicial del vaso de expansión	bar	1	1	1
mín. Flujo de agua doméstico	l/dk.	3	3	3
Caudal Máximo de Agua Sanitaria (DT = 30°C)	l/dk.	10,7	12,6	15,6
Presión mínima de funcionamiento	bar	0,3	0,3	0,3
Conexión de chimenea	mm	60 / 100	60 / 100	60 / 100
Longitud máxima de la chimenea	m	8	8	8
Temperatura máxima do gás combustão	°C	80	80	80
Clase NOx		5	5	5
Tipo de gas		G20	G20	G20
Ajuste de temperatura de calentamiento	°C	30 - 85	30 - 85	30 - 85
Ajuste da Temperatura A.C.S.	°C	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Presión de suministro de gas natural	mbar	20	20	20
Alimentación	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo Eléctrico	W	140	140	140
Grado de protección	IP	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Altura x Prof. x ancho	mm	717 x 330 x 400	717 x 390 x 400	717 x 390 x 400
Peso	kg	29	32	34
CONEXIONES HIDRÁULICAS				
Conexión de calefacción	"	3/4	3/4	3/4
Conexión A. C. S.	"	1/2	1/2	1/2
Conexión Gas	"	3/4	3/4	3/4

