



Cod. ACQ TCA-5

TERMOCALDERA PARA CALEFACCIÓN ESKABE ACQUAPIÚ Modelo CA5

Las habrá más lindas... pero no más resistentes. La Termocaldera Acquapiú CA5 está diseñada para funcionar, no para lucir. Pensada para satisfacer su deseo de calefacción por agua caliente.

- Porque es de fácil instalación y acceso.
- Porque requiere mínimo mantenimiento.
- Porque posee la mayor red de Service Oficial del país.
- Porque tiene disponibilidad de repuestos a nivel nacional.

ES UN PRODUCTO DE ESKABE S.A.

CA5
EskabeAcquapiú

La 4x4 de las calderas.

CA5

EskabeAcquapiú

La 4x4 de las calderas.

FÁCIL INSTALACIÓN Y ACCESO



CALEFACCIÓN PRÁCTICA

Puede ser instalada tanto para calefacción central con radiadores como con piso radiante.

SUPERFICIE A CALEFACCIONAR

250m²

CLIMA TEMPLADO

190m²

CLIMA FRÍO

130m²

CLIMA MUY FRÍO

Medidas aproximadas calculadas para una construcción estándar, con una altura máxima de 2,70 m entre el piso y el cielorraso. Solicitar asesoramiento para realizar un correcto balance térmico.



COMANDO A DISTANCIA

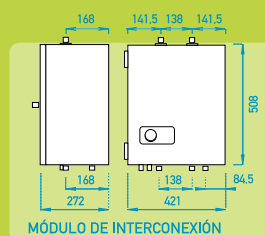
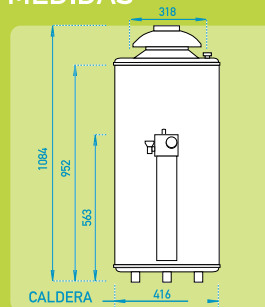
Permite instalar la caldera y el módulo de interconexión en la misma habitación o en habitaciones separadas.



CÓMODA Y VERSÁTIL

Se adapta a su conveniencia, puede instalarse en cualquier ambiente. (Salvo equipos de gas licuado en sótanos)

MEDIDAS



Aprobada en el Instituto del Gas Argentino según normas de IRAM 2092-1 y ENARGAS NAG 311.

MÍNIMO MANTENIMIENTO

- No tiene componentes electrónicos (no requiere de repuestos de gran costo ni de personal altamente capacitado).
- No posee serpentina (evita los problemas por formación de sarro)

ADEMÁS...

- La mayor red de Service Oficial del país.
- Disponibilidad de repuestos a nivel nacional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CALDERA		Puede ser apoyada sobre el piso o colgada en la pared.	
Volumen del tanque	52 litros	Presión de agua máxima	0,3 MPa (3 bar)
Potencia nominal	GN=21.000 Kcal/h (24,4Kw) GL=19.000 Kcal/h (22,1Kw)	Presión de agua mínima	0,06 MPa (0,6 bar)
Presión entrada gas	GN: 180 mm c.a. GL: 280 mm c.a.	Temperatura máxima del agua de calefacción	80° C
Diámetro de inyectores del quemador	GN: 1,15 mm GL: 0,75 mm	Regulación de temperatura de calefacción para radiadores	40-80° C
Diámetro de inyectores del piloto	GN: N 37 GL: N 23	Regulación de temperatura de calefacción para piso radiante	30-60° C
Conexiones de entrada y salida de agua	3/4"	Peso total vacío (sin embalaje)	36,5 Kg
Conexión de conducto de tiraje	5" (125 mm)	Rendimiento térmico según Norma Europea	87%
Conexión de entrada de gas	1/2"		

MÓDULO DE INTERCONEXIÓN		Debe ser colgado en la pared.	
Tensión	220 V		
Potencia	80 W		
Frecuencia	50 Hz		
Grado de protección	IPX1		
Vaso de expansión	10 litros		
Presión del nitrógeno del vaso de expansión	0,1 MPa (1 bar)		
Grifo de llenado	1/2"		
Conexiones de entrada y salida de agua	3/4"		
Peso total (sin embalaje)	17 Kg		
Bomba circuladora GRUNDFOS (con cuerpo metálico y selector de velocidad)	UPS 15-50 130		



ESKABE S.A.

ISO 9001:2000 IRAM-RI 9000-365

www.eskabe.com.ar

OFICINA COMERCIAL
Dr. Nicolás Repetto 1545 (C1416CLI)
C. A. de Buenos Aires
Tel: (54 11) 4581-4119
Fax: (54 11) 4583-1880

PLANTA INDUSTRIAL
MAR DEL PLATA
Ruta Nacional 2 N° 323 (B7605NHA)
Tel: (54) 223-478-8914
Fax: (54) 223-478-1487