

# eskabe

## A C Q U A P I Ú

### TERMOCALDERA PARA CALEFACCIÓN



CA5

- Fácil instalación y acceso
- Mínimo mantenimiento
- Posee la mayor red de Service Autorizado del país
- Disponibilidad de repuestos a nivel nacional

ES UN PRODUCTO DE ESKABE S.A.



# eskabe

## A C Q U A P I Ú

Repuestos Nacionales  
Servicio de Postventa

### FÁCIL INSTALACIÓN Y ACCESO



#### CALEFACCIÓN PRÁCTICA

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

#### SUPERFICIE A CALEFACCIONAR

CLIMA FRÍO

190m<sup>2</sup>

CLIMA MUY FRÍO

130m<sup>2</sup>

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

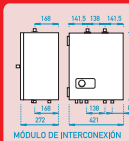
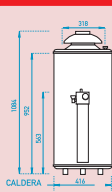
Permite instalar la caldera y el módulo de interconexión en la misma habitación o en habitaciones separadas.



#### CÓMODA Y VERSÁTIL

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

### MEDIDAS



### 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)



Aprobada en el Instituto del Gas Argentino según normas de IEC 60335-1 y ENARGAS NAG 311.

### 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 (24,6Kw) 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 9001:2008 IRAM-R1 9000-365

OFICINA COMERCIAL  
Dr. Nicolás Repetto 1545  
(C1416CL1) C.A., de Buenos Aires  
Tel.: (54 11) 4588-4200  
Fax: (54 11) 4588-4218

PLANTA INDUSTRIAL MAR DEL PLATA  
Av. Monseñor Zabala (Ruta 2) N° 323  
(B7606FD) Prov. de Buenos Aires  
Tel.: (54 223) 4798-8914  
Fax: (54 223) 4798-1487

PLANTA INDUSTRIAL SAN MARTIN  
Calle 81 (ex Pilar) N° 1456  
(B1650HQF) Prov. de Buenos Aires  
Tel.: (54 11) 4713-5588  
Fax: (54 11) 4713-1286

www.eskabe.com.ar