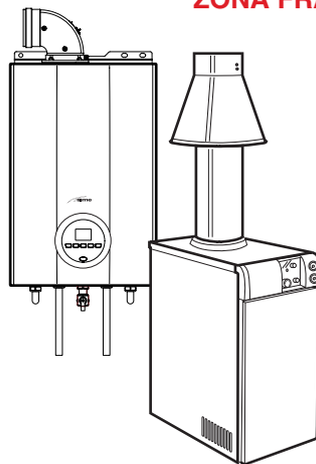


# CROSUR

Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**  
**ZONA FRANCA**



CERTIFICADO POR



## CALDERAS DE PISO/MURO Y ACCESORIOS



SOLUCIONES PARA EL HOGAR

# CALD. TIRO NATURAL DE MURO

## Brava One 25 OF

8974 / 20.400 KCAL/H

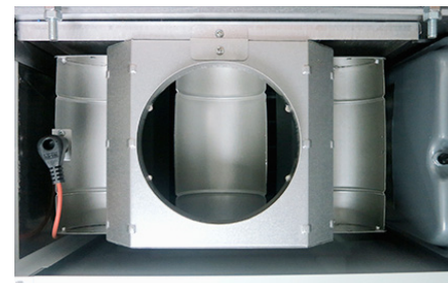


**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia. Ltda. **FACTS**



### CARACTERÍSTICAS:

- Caldera de gas montado para calefacción y agua caliente.
- Dos intercambiadores de calor.
- Dimensiones compactas.
- El flujo de agua - 10,9 Litros por minuto.
- Caldera compacta pared de tipo atmosférico sellada cámara de 25 kw.
- Buena y una nueva generación de calderas , especialmente compacta y funcional y representan la respuesta ideal a las necesidades de los entornos domésticos modernos, donde las necesidades de espacio para ser explotado de la mejor manera .
- Todas las calderas son monotermiche.
- Capa de tres piezas.
- Gestión de ACS con doble sonda.
- Control de la retroactividad.
- Electrónica de la válvula de gas de combustión.
- Instalado exterior o al ras utilizando el kit de accesorios especiales.



# CALD. TIRO FORZADO DE MURO

## Brava One 25 BF

7973 / 20.400 KCAL/H



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTC**



### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 23 kW

Tipo del combustible: gas

Acc Rendimiento: 0,915

Volumen de agua: 3,15 litros

Diámetro de chimenea: 130mm

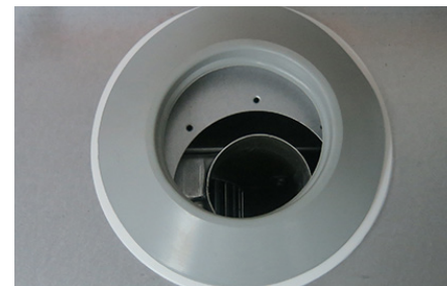
Color: Blanco

Peso: 26,2 kilos

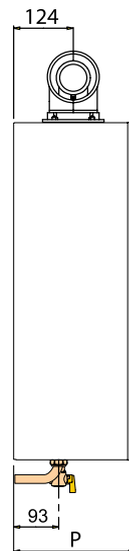
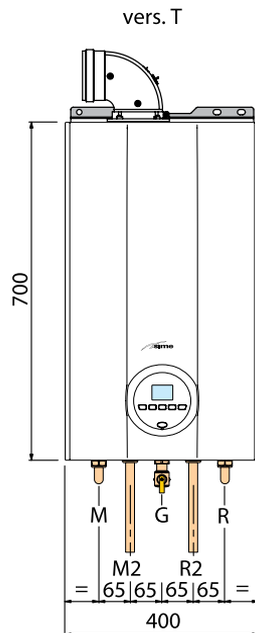
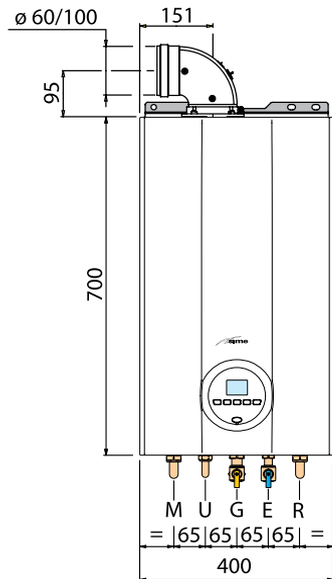
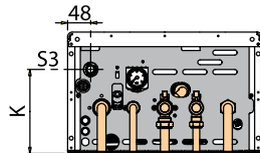
Ancho: 450mm

Altura: 750mm

Profundidad: 250mm



CONDENSACIÓN  
**DATOS TÉCNICOS**  
*Brava One 25 BF/OF*



MEDIDAS	25-30-35	40
P	250	300
K	175	214

CONEXIONES HIDRÁULICAS

R	Retorno instalación	G 3/4"
M	Ida instalación	G 3/4"
G	Alimentación gas	G 3/4"
M2	Ida acumulador	G 3/4"
R2	Retorno acumulador	G 3/4"
E	Entrada agua sanitaria	G 1/2"
U	Salida agua sanitaria	G 1/2"
S3	Descarga condensados	ø 25

CALD. TIRO FORZADO  
**KIT CAÑO**  
Brava 25 BF

8976



CALDERA MURO  
KIT TUERCA  
DGT25 *Curvette*

7801



# CALDERAS DE PISO

## Sime RX 26 CE

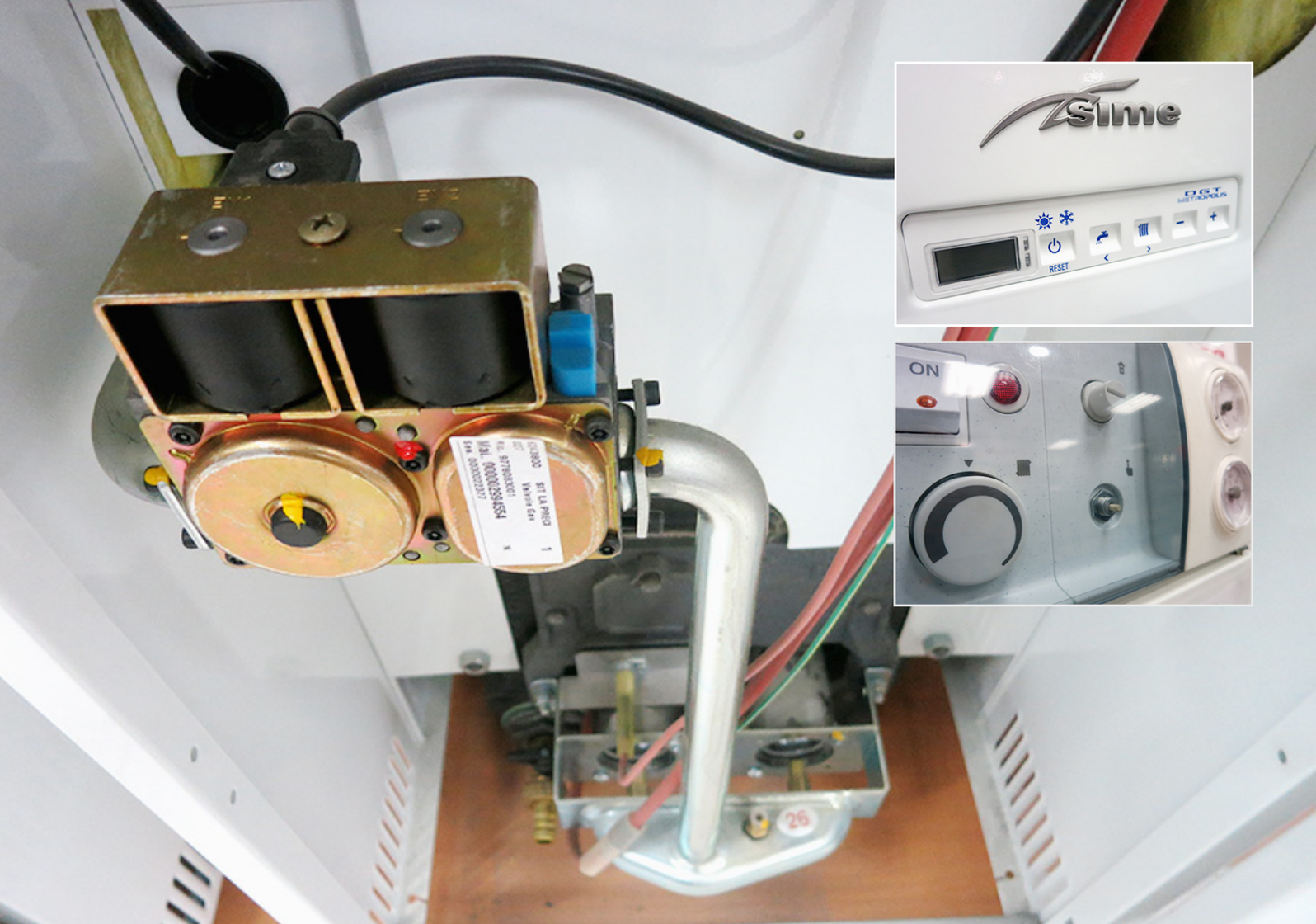
7795 / 26.200 KCAL/H



- Caldera de pie marca Sime de origen italiano.
- Para gas natural.
- Con encendido electrónico y detección de llama.
- En fierro fundido con quemador atmosférico.
- Potencia térmica nominal de 26.200 kcal/h.
- Capacidad de la caldera de 13 litros.
- Presión máxima de servicio de 4 bar.
- Peso de la caldera de 126 kilos.
- Con termostato de seguridad de rearme automático.
- Dimensiones de 85 cms. de alto, 72 cms. de profundidad, 40 cms. de ancho.
- Cañería de ½" para conexión de carga de instalación y alimentación de gas.
- Cañería de 1 ½ para ida instalación y para retorno instalación.
- Manuales en español.
- Certificación técnica del CESMEC.
- Servicio técnico con Tecncical climatizaciones.

<b>Datos Técnicos:</b> Potencia térm. nominal 80-60°C	30.5 (KW)
Caudal térmico nominal	34.8 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	16 (W)
Peso	126 (KG)
Altura mm	850 (mm)
Anchura mm	400 (mm)
Profundidad mm	720 (mm)





# CALDERAS DE PISO

## Sime RX 26 PVA CE

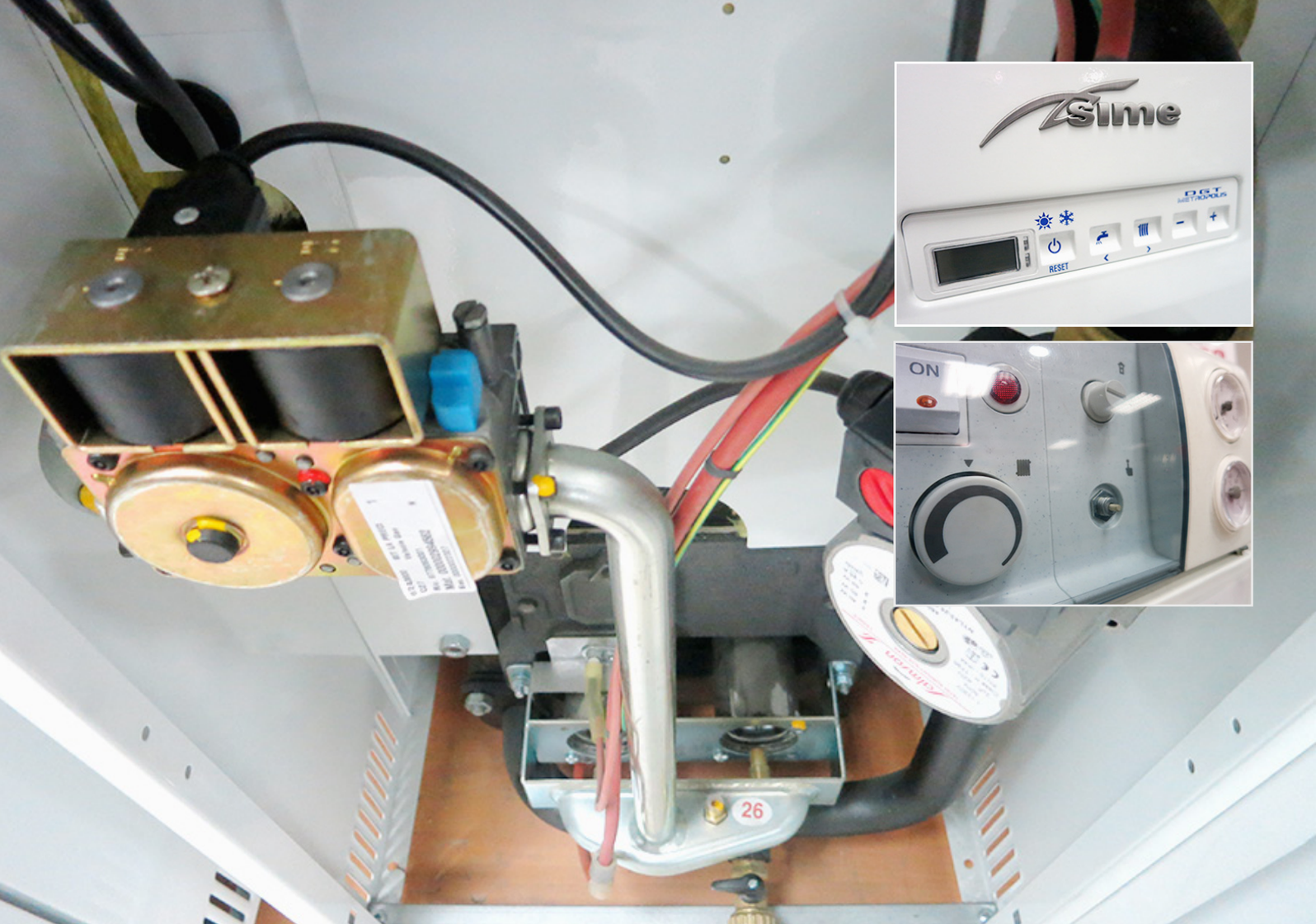
7794 / 26.200 KCAL/H



- Caldera de pie marca Sime de origen italiano.
- Para gas natural.
- Con encendido electrónico y detección de llama.
- En fierro fundido con quemador atmosférico.
- **Incluye bomba y estanque de expansión.**
- Potencia térmica nominal de 26.200 kcal/h.
- Capacidad de la caldera de 13 litros.
- Presión máxima de servicio de 4 bar.
- Capacidad de vaso de expansión de 10 litros.
- Peso de la caldera de 138 kilos.
- Con termostato de seguridad de rearme automático.
- Dimensiones de 85 cms. de alto, 72 cms. de profundidad, 40 cms de ancho.
- Cañería de ½" para conexión de carga de instalación y alimentación de gas.
- Cañería de 1 ½ para ida instalación.
- Cañería de 1" para retorno instalación.
- Manuales en español.
- Certificación técnica del CESMEC.
- Servicio técnico con Tecncical climatizaciones.

<b>Datos Técnicos:</b> Potencia térm. nominal 80-60°C	30.5 (KW)
Caudal térmico nominal	34.8 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	100 (W)
Peso	138 (KG)
Altura mm	850 (mm)
Anchura mm	400 (mm)
Profundidad mm	720 (mm)





1  
1.1 A printer  
Model No.  
CP-2000/2000SE  
No. 0000000000  
No. 0000000000  
No. 0000000000



26

# CALDERAS DE PISO

## Sime RX 37

7796 / 33.600 KCAL/H



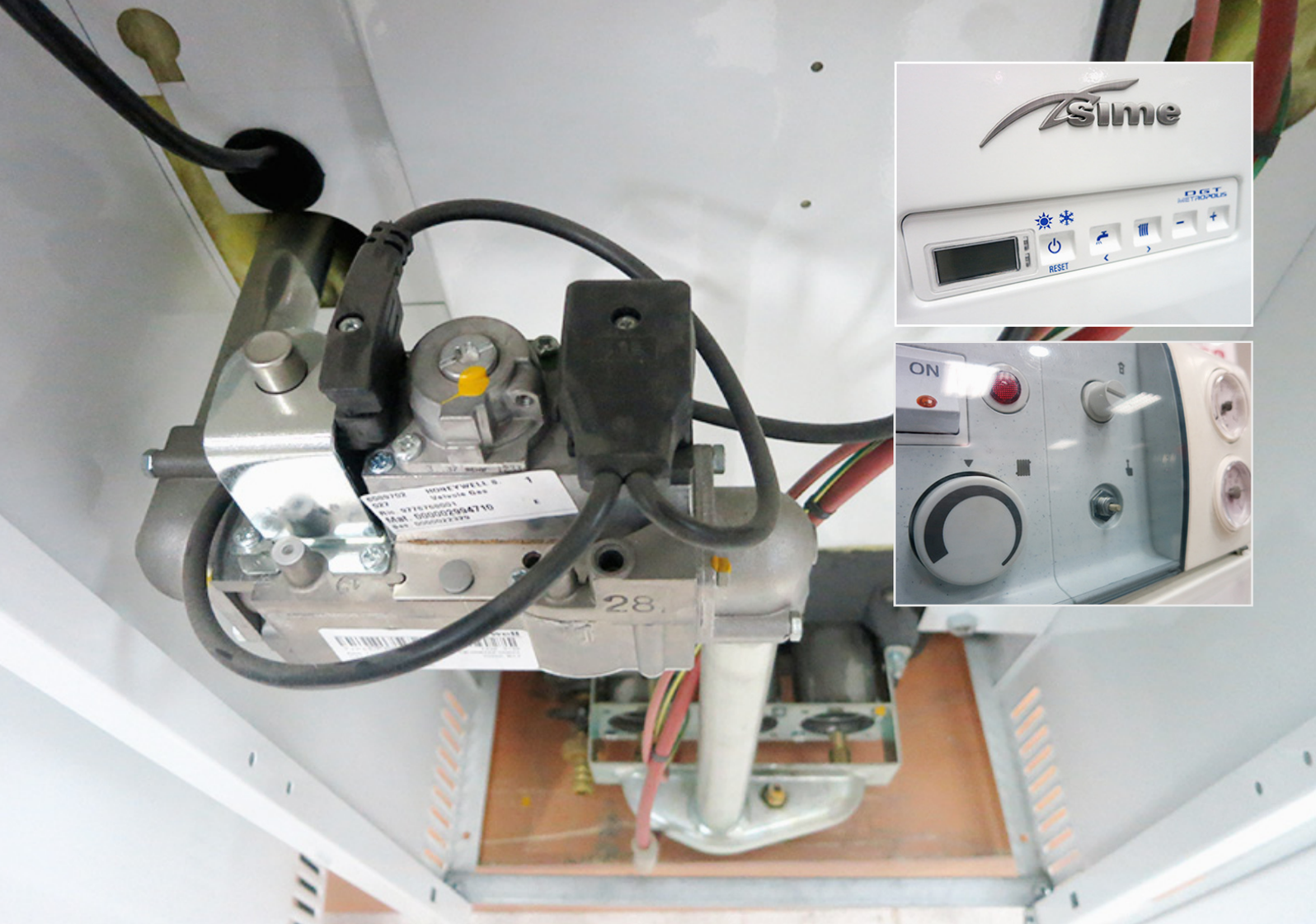
**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia. Ltda. **INTE**



- Caldera de pie marca Sime de origen italiano.
- Para gas natural.
- Con encendido electrónico y detección de llama.
- En fierro fundido con quemador atmosférico.
- Potencia térmica nominal de 33.600 kcal/h.
- Capacidad de la caldera de 16 litros.
- Presión máxima de servicio de 4 bar.
- Peso de la caldera de 150 kilos.
- Con chimenea de extracción tipo sombrero y termostato de seguridad.
- Ducto de 1,44 mts. alto, 67 cms. de profundidad, 40 cms de ancho.
- Dimensión diámetro del ducto de 18 centímetros.
- Cañería de ½" para conexión de carga de instalación.
- Cañería de ¾" para alimentación de gas.
- Cañería de 1 ½" para ida instalación.
- Cañería de 1 ¼" para retorno instalación.
- Manuales en español.
- Certificación técnica del CESMEC.
- Servicio técnico con Tecncial climatizaciones.

<b>Datos Técnicos:</b> Potencia térm. nominal 80-60°C	39.1 (KW)
Caudal térmico nominal	44.8 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	16 (W)
Peso	150 (KG)
Altura mm	1435 (mm)
Anchura mm	400 (mm)
Profundidad mm	670 (mm)





# CALDERAS DE PISO

## Sime RX 48

7797 / 42.000 KCAL/H



- Caldera de pie marca Sime de origen italiano.
- Para gas natural.
- Con encendido electrónico y detección de llama.
- En fierro fundido con quemador atmosférico.
- Potencia térmica nominal de 42.000 kcal/h.
- Capacidad de la caldera de 19 litros.
- Presión máxima de servicio de 4 bar.
- Peso de la caldera de 176 kilos.
- Con chimenea de extracción tipo sombrero y termostato de seguridad.
- Ducto de 1,44 mts. alto, 77 cms. de profundidad, 40 cms. de ancho.
- Dimensión diámetro del ducto de 18 centímetros.
- Cañería de ½" para conexión de carga de instalación.
- Cañería de ¾" para alimentación de gas.
- Cañería de 1 ½" para ida instalación.
- Cañería de 1 ¼" para retorno instalación.
- Manuales en español.
- Certificación técnica del CESMEC.
- Servicio técnico con Tecncical climatizaciones.

<b>Datos Técnicos:</b> Potencia térm. nominal 80-60°C	48.8 (KW)
Caudal térmico nominal	55.0 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	16 (W)
Peso	176 (KG)
Altura mm	1435 (mm)
Anchura mm	400 (mm)
Profundidad mm	770 (mm)



# CALDERAS DE PISO

## Sime RX 55

7798 / 52.200 KCAL/H



- Caldera de pie marca Sime de origen italiano.
- Para gas natural.
- Con encendido electrónico y detección de llama.
- En hierro fundido con quemador atmosférico.
- Potencia térmica nominal de 52.200 kcal/h.
- Capacidad de la caldera de 22 litros.
- Presión máxima de servicio de 4 bar.
- Peso de la caldera de 202 kilos.
- Con chimenea de extracción tipo sombrero y termostato de seguridad.
- Ducto de 1,67 mts. alto, 87 cms. de profundidad, 40 cms. de ancho.
- Dimensión diámetro del ducto de 20 centímetros.
- Cañería de ½" para conexión de carga de instalación.
- Cañería de ¾" para alimentación de gas.
- Cañería de 1 ½" para ida instalación.
- Cañería de 1 ¼" para retorno instalación.
- Manuales en español.
- Certificación técnica del CESMEC.
- Servicio técnico con Tecncial climatizaciones.

<b>Datos Técnicos:</b> Potencia térm. nominal 80-60°C	60.7 (KW)
Caudal térmico nominal	69.2 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	16 (W)
Peso	202 (KG)
Altura mm	1675 (mm)
Anchura mm	400 (mm)
Profundidad mm	870 (mm)





# CALDERA DE PISO

## Sime RMG 70 Mk.II

8975 / 60.3 MCAL



- Caldera de hierro fundido solo calefacción.
- 5 versiones a cámara abierta tiro natural de 70,1 a 107,9 kW.
- Encendido electrónico con ionización de llama.
- Sistema de doble etapa de combustión.
- Posibilidad de acoplamiento del regulador climático multifuncional a la regulación electrónica RVA 43- RVA46 y sonda externa, en el funcionamiento de calderas standards.
- Posibilidad de reversibilidad de las conexiones.

### Datos Técnicos:

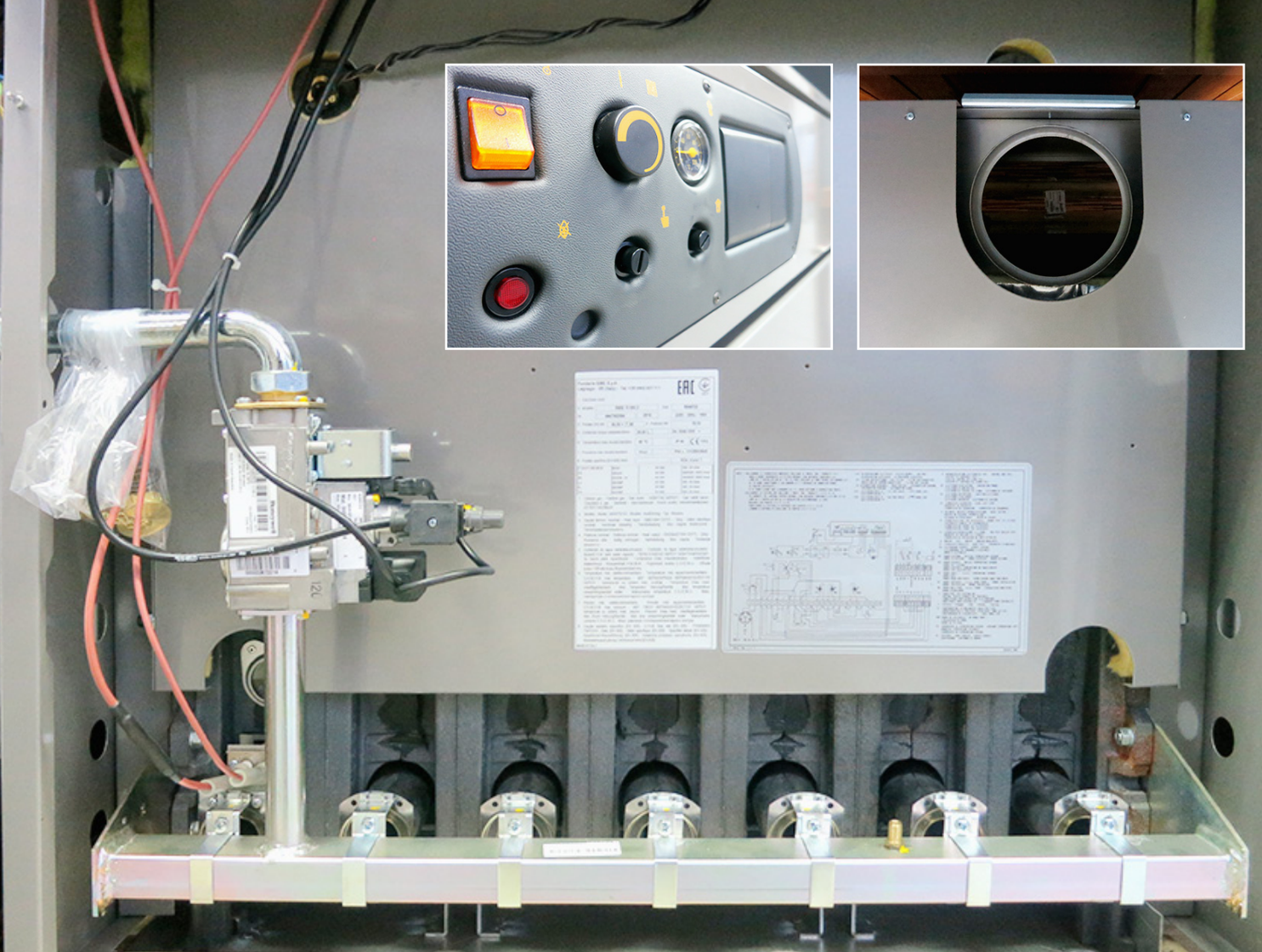
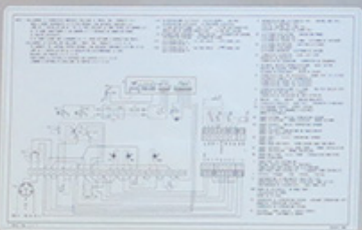
Potencia térm. nominal 80-60°C	70.1 (KW)
Caudal térmico nominal	77.9 (KW)
Potencia eléctrica absorbida	16 (W)
Peso	238 (KG)
Altura mm	1000 (mm)
Anchura mm	840 (mm)
Profundidad mm	645 (mm)





Technical data table with the EAC logo. The table includes columns for parameters and values. The EAC logo is visible in the top right corner of the table.

Parameter	Value
Model	...
Power	...
...	...



**CROSUR**  
Esteban Guic y Cia. Ltda. **MTS**  
**ZONA FRANCA**

[www.crosur.cl](http://www.crosur.cl)