

Calentadores instantáneos

IDRABAÑO ESI



- Modulación electrónica de llama en continuo
- Selector de temperatura
- Autodiagnóstico mediante led de señalización
- Intercambiador de cobre con protección anticorrosión
- Presostato de humos
- Encendido electrónico con control por ionización de llama
- Grado de protección eléctrica IPx4D

DISPOSICIÓN CONEXIONES HIDRÁULICAS



Calentador cámara estanca

ionizado - encendido electrónico

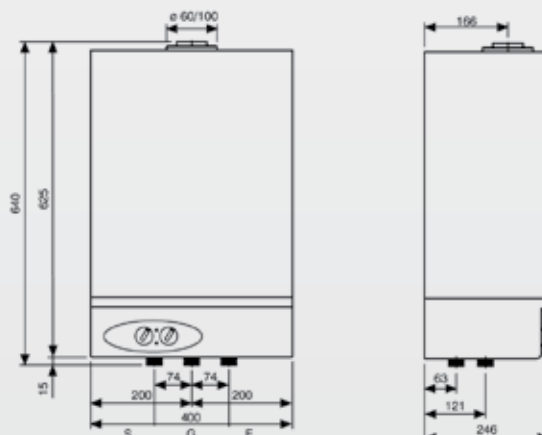
CÓDIGO	GAS	MODELO	DIMENSIONES alto x ancho x fondo (mm)	PESO kg	POT. ÚTIL kW	PRODUCCIÓN l/min	P.V.P. € (IVA no incluido)
2530553	MTN	13 ESI	640 x 400 x 246	18,5	22,5	13	785
2530563	MTN	17 ESI	640 x 400 x 246	20	28,8	17	885

Incluyen colector standard con toma análisis de combustión accesorio cod. 20000484.

Diseño técnico

Legenda: AGUA SANITARIA **S**= Salida GAS= **G** AGUA SANITARIA **E**= Entrada

13 ESI - 17 ESI



Calentadores instantáneos

FONTE / IDRABAÑO AP



- **Dimensiones reducidas** favorece el tiro en la evacuación de los productos de la combustión (mod. FONTE)
- Modulación de llama en continuo (mod. FONTE)
- Función economizadora de gas y selector de temperatura (mod. FONTE)
- Control de llama por termopar (mod. FONTE AP)
- Intercambiador de cobre revestido con una aleación protectora contra la oxidación
- Encendido electrónico y control de llama por ionización (mod. FONTE AE)
- Alimentación por batería de 1,5 V. suministrada de serie (mod. FONTE AE)
- Termostato de humos y funcionamiento a baja presión de A.C.S. 0,2 bar (mod. FONTE)
- Incluye conexiones flexibles y llaves de corte ACS accesorio cod. F2002092 (mod. FONTE)
- Opcional, kit análisis de combustión accesorio cod. 1100219

DISPOSICIÓN CONEXIONES HIDRÁULICAS
FONTE 11 AE / AP



DISPOSICIÓN CONEXIONES HIDRÁULICAS
FONTE 14 AE / AP



Calentador cámara abierta

CÓDIGO	GAS	MODELO	DIMENSIONES alto x ancho x fondo (mm)	PESO kg	POT. ÚTIL kW	PRODUCCIÓN A.C.S. ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, l/min)	P.V.P. € (IVA no incluido)
--------	-----	--------	---	------------	-----------------	--	----------------------------------

ionizado - encendido electrónico por batería

20015356	MTN	FONTE 11 AE	592 x 314 x 245	10,6	18,9	11	330
20015367	GLP	FONTE 11 AE	592 x 314 x 245	10,6	18,9	11	330
20015370	MTN	FONTE 14 AE	650 x 363 x 245	12,1	23,7	14	395
20015371	GLP	FONTE 14 AE	650 x 363 x 245	12,1	23,7	14	395

Funcionamiento con batería suministrada de serie LR20 - 1,5 V. Incluye conexiones flexibles y llaves de corte ACS accesorio cod. F2002092.

llama piloto - encendido piezoeléctrico

20015354	MTN	FONTE 11 AP	592 x 314 x 245	10,6	18,9	11	260
20015355	GLP	FONTE 11 AP	592 x 314 x 245	10,6	18,9	11	260
20015368	MTN	FONTE 14 AP	650 x 363 x 245	12,1	23,7	14	300
20015369	GLP	FONTE 14 AP	650 x 363 x 245	12,1	23,7	14	300

Incluye conexiones flexibles y llaves de corte ACS accesorio cod F2002092.

llama piloto - encendido piezoeléctrico

2530333	MTN	5 AP	600 x 276 x 250	8,8	8,7	5	205
2530335	GLP	5 AP	600 x 276 x 250	8,8	8,7	5	205

Se suministra con dos rácores hidráulicos: llave de corte de agua fría y racord salida A.C.S. No modulante, funciona a 0,4 bar.

Diseño técnico

Legenda: AGUA SANITARIA S= Salida GAS= G AGUA SANITARIA E= Entrada

FONTE 11 /14 AE - 11 /14 AP

IDRABAÑO 5 AP

	11	14
A	592	650
B	110	130
C	101	101
D	245	245
E	314	363
F	128	148
G	54	74
H	84	104

