



ACUMULADORES A GAS **OPTIMA**

Acumulador a gas de suelo, de cámara estanca para una mayor seguridad y encendido electrónico para un ahorro máximo.

Está dotado de una protección PRO TECH para ser más resistente frente a la corrosión.



> CONFORT SANITARIO

- Regulación exterior de la temperatura.
- Regulación de la temperatura de acumulación extremadamente precisa, gracias al termostato electrónico y a la sonda NTC.
- Tiempo de calentamiento rápido gracias a su alta potencia.
- Programador diario-semanal.

> CONFORT DE USO Y DE INSTALACIÓN



- Encendido electrónico y control de ionización de la llama, para un funcionamiento seguro y fiable.
- Calderín en acero con recubrimiento "vidrioporcelana" testado a 16 bar.
- Interfaz de mando y visualización con un panel de membrana dotado de teclas y LED, situados en posición frontal ergonómica.
- Posibilidad de descarga de humos coaxial horizontal y vertical (longitud 5 m.) y descarga desdoblada (longitud máxima 20 m.).
- Economía de utilización, gracias al excelente rendimiento y a la ausencia de llama piloto.
- Seguridad anti hielo y anti encendido en seco.
- Máxima higiene gracias a la función antilegionela.
- Ánodo electrónico PRO TECH, para una protección activa contra la corrosión.

MODELOS DISPONIBLES

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x prof.)	ACUMULADOR		+ EVACUACIÓN Ø 60/100		TOTAL
			Código	Precio sin IVA	Código	Precio sin IVA	
OPTIMA V 20 N	Natural	1770 x 495 x 575	007337	1.902 €	704760	66 €	1.968 €
OPTIMA V 20 B	Butano	1771 x 495 x 575	007340	1.902 €	704760	66 €	1.968 €

Ancho
49,5 cm

Potencia
13 kW

Capacidad ACS
185 l

Tecnología
TIRO FORZADO

OPTIMA

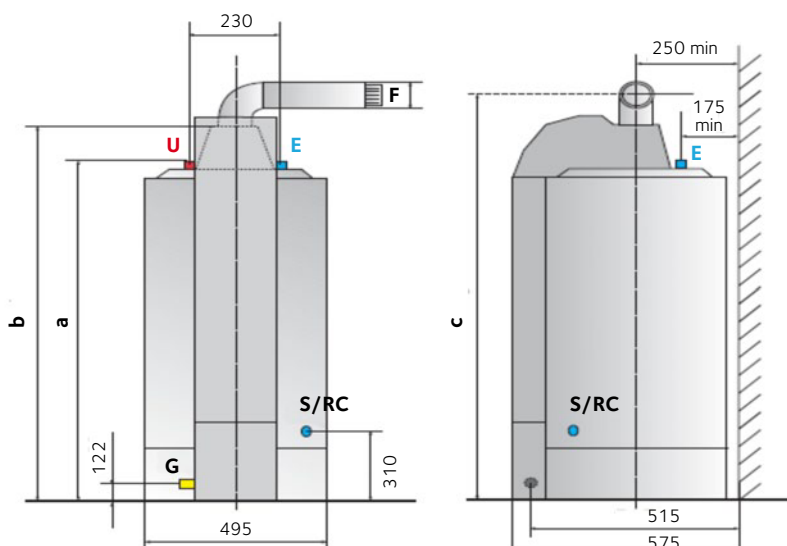
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN		OPTIMA V 20 N	OPTIMA V 20 B
Código		007337	007340
Tipo de gas	l	Natural	Butano
Capacidad		185	185
Instalación		Suelo	
Funcionamiento	kW	Cámara estanca	
Potencia nominal kW	13,0		13
Potencia útil kW	11,7	h, min.	11,7
Tiempo de calentamiento ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	l		0,53
Aqua a 40°C en una extracción	l/h		387
Aqua en continuo a 40°C	l		402
Aqua en la primera hora a 40°C	m³/h		769
Consumo gas natural	kg/h		1,37
Consumo gas líquido	bar		1,02
Presión máxima de trabajo	kg		8
Peso neto	w		74

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

	Código	Precio sin IVA
Kit salida de humos coaxial ø 60/100	704760	66 €
Kit salida de humos biflujo ø 80/80	705802	23 €

DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN



E Entrada agua fría
U Salida agua caliente 1/2"
G Entrada gas
F Salida humos Ø 100 m
S/RC Descarga/recirculación

a	mm	1615
b	mm	1770
c	mm	1875