

ACUMULADOR A GAS Modelo. SGA X

/ ACUMULADOR A GAS / BAJO NOX /
CÁMARA ATMOSFÉRICA / EVACUACIÓN DE
HUMOS DE TIRO NATURAL:

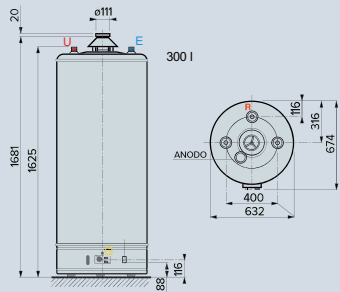
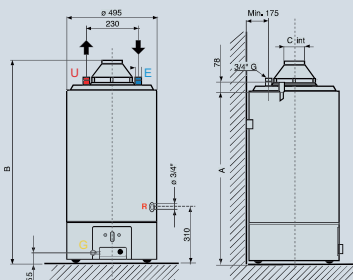
- Bajo NOx según ErP 2018
- Funcionamiento sin cable: encendido piezoeléctrico
- Calderín esmaltado al titanio
- Ánodo de magnesio
- Toma de recirculación
- Preparado a GN de serie
- Válvula de gas con triple seguridad (termostato regulable – seguridad con termopar – limitador de temperatura)
- Dispositivo de seguridad contra reflujo de humos
- Pantalla LED



DISEÑO ITALIANO



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



LEYENDA.

- E Entrada agua fría G 3/4"
- U Salida agua caliente G 3/4"
- R Entrada gas G 1/2"
- R R

DATOS TÉCNICOS

	SGA X 160*	SGA X 200*	SGA X 300*	
Capacidad nominal	l	155	193	275
Potencia térmica	kW	9,5	9,5	16
Potencia útil	kW	8,5	8,5	14
Tiempo de calentamiento ($\Delta T = 45^{\circ}C$)	Min.	62	64	62
Agua continua a $\Delta T = 30^{\circ}C$	l / h.	217	217	401
Agua continua a $\Delta T = 45^{\circ}C$	l / h.	163	163	301
Consumo de metano G20	m ³ / h	100	100	169
Presión nominal	bar	8	8	8
Peso neto	kg	54	62	117

DIMENSIONES

	mm	mm	mm
a	1.290	1.540	-
b	1.450	1.700	1.701
c	81	100	111

Consumo en condiciones estándar: 15°C, 1013 mbar

SGA BF X	Clase Er p A CS	ErP	160*	200*	300*
	Perfil de consumo	ErP	B	B	B
		ErP	L	XL	XXL
Código			GX28002	GX28003	GX28004

* Los acumuladores a gas de cámara atmosférica bajo el cumplimiento de RITE solamente se podrán instalar en caso que el local de instalación cumpla los requisitos de salas de calderas.

* El valor de la capacidad que se muestra en este catalogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.

*** No apto para gas butano - propano**