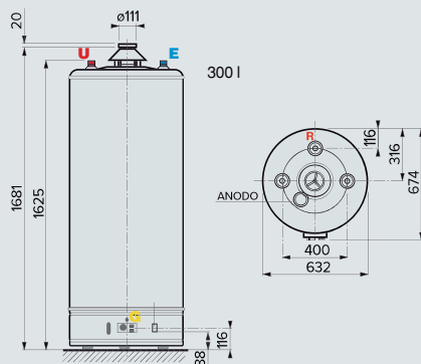
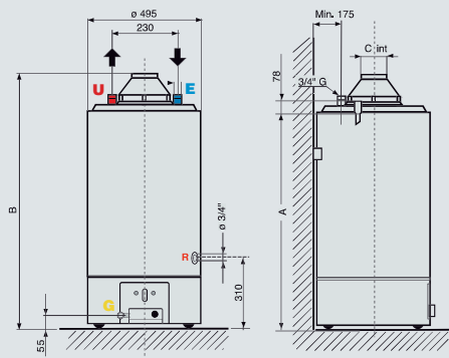


SGA X



/ 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 (con kit de transformación GPL incluido)
- Válvula de gas con triple seguridad (termostato regulable – seguridad con termopar – limitador de temperatura)
- Dispositivo de seguridad contra reflujo de humos



LEYENDA.

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

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 (ΔT= 45°C)	Min.	62	64	62
Agua continua a ΔT=30°C	l / h.	217	217	401
Agua continua a ΔT=45°C	l / h.	163	163	301
Consumo de metano G20	m ³ / h	1,00	1,00	1,69
Consumo de butano G30	kg / h	0,75	0,75	1,26
Consumo de propano G31	kg / h	0,74	0,74	1,24
Presión nominal	bar	8	8	8
Peso neto	kg	54	62	117

DIMENSIONES

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

Consumo en condiciones estándar: 15°C, 1013 mbar

SGA X		160*	200*	300*
Clase Erp ACS	ErP	B	B	B
	Perfil de consumo	L	XL	XXL
Código		3211014	3211015	3211118
PRECIO EN EUROS		995,00	1.105,00	2.325,00

* 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 catálogo identifica la categoría del producto. La capacidad real del producto se informa en la documentación técnica relativa.