



Calentador a gas instantáneo de cámara estanca



REGULACIÓN
MECÁNICA DE LA
TEMPERATURA



CONTROL
ELECTRÓNICO



COMPATIBLE
ENERGÍA SOLAR

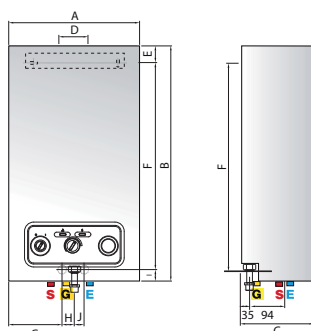
- CONTROL MUY PRECISO DE LA TEMPERATURA CON SONDAS NTC
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO EN GAS HASTA UN 25%
- FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO TAMBIÉN CON PRESIONES MÍNIMAS (0,3 BAR)
- PERFECTAMENTE INTEGRABLE CON INSTALACIONES SOLARES
- FÁCIL DE INSTALAR
- SONDAS DE SEGURIDAD PARA LIMITAR LA TEMPERATURA
- CONTROL DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN CON PRESOSTATO
- MÁXIMA SEGURIDAD

cámara estanca

Datos técnicos - Dimensiones del producto

	FAST PREMIUM		FAST PREMIUM			
	11 FF	14 FF	11 FF	14 FF		
Categoría	I12H3+		a mm	340	388	
Tipo	B32,C12,C32,C42,C62,C82	B32,C12,C32,C42,C62,C82	b mm	670	700	
Potencia térmica máx./mín.	kW	21,8 / 9	27 / 9	c mm	220	220
Potencia térmica útil máx./mín.	kW	19,3 / 7	23,8 / 7	d mm	100	100
Caudal específico A.C.S (ΔT=25°C)	l/min	11	14	e mm	65	65
Tensión/Alimentación	V / Hz	230 / 50	230 / 50	f mm	573	620
Índice de protección	IP	X4D	X4D	g mm	144	168
Peso neto	Kg	21	21	h mm	26	26
Tipo de gas		NAT/GLP	NAT/GLP	i mm	30,5	30,5
				j mm	26	26

Modelo	FAST 11 SF NAT	FAST 11 SF GPL	FAST 14 SF NAT	FAST 14 SF GPL
Código	3300397	3300398	3300399	3300400



LEYENDA
E Entrada agua fría G 3/4"
S Salida agua caliente G 1/2"
G Entrada gas G 3/4" ..