

# calentadores a gas

MODELOS		GAS BUTANO / PROPANO	CIE-110E3 B
DATOS TÉCNICOS		GAS NATURAL	CIE-110E3 N
TIPO DE INSTALACIÓN			Interior
DISPOSITIVO SEGURIDAD D.C.E.			•
ENCENDIDO ELECTRÓNICO			•
ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO			
ECONOMIZADOR DE GAS			•
SELECTOR DE TEMPERATURA			•
POTENCIA (kw)	ÚTIL NOMINAL		19,2
	ÚTIL ECONOMIZADOR 60%		11,4
SELECTOR MAX. TEMPERATURA	CAUDAL AGUA (l./min.)		≤ 5,5
	Δ TEMPERATURA (°C)		≥ 50
	PRESIÓN AGUA MÍNIMA (bar)		0,45
SELECTOR MIN. TEMPERATURA	CAUDAL AGUA (l./min.)		≤ 11
	Δ TEMPERATURA (°C)		≥ 25
	PRESIÓN AGUA MÍNIMA (bar)		1
PRESIÓN AGUA MÁXIMA (bar)			10
PRESIONES GAS (mbar)	NATURAL		20
	BUTANO / PROPANO		28-30/37
CONSUMO GAS	NATURAL (m <sup>3</sup> /h)		2,3
	BUTANO / PROPANO (Kg/h)		1,8
Ø TUBO EVACUACIÓN GASES QUEMADOS (mm)			110
CONEXIONES AGUA (BSP)	AGUA FRÍA (ROSCA EXTERIOR)		1/2"
Ø EXTERIORES RECOMENDADOS EN LAS TUBERÍAS DE COBRE	AGUA CALIENTE (ROSCA EXTERIOR)		1/2"
	ENTRADA AGUA		16x1
	SALIDA AGUA		16x1
	GAS NATURAL		16x1
	GAS BUTANO / PROPANO		12x1
CONEXIONES GAS	NATURAL		3/4"/Ø 16x1
	BUTANO / PROPANO		3/4"/Ø 12x1
DIMENSIONES	ALTO (mm)		634
	ANCHO (mm)		310
	FONDO (mm)		230
PESO	BRUTO (Kg)		13,9
CERTIFICADO DE EXAMEN C€ DE TIPO			99BP819