

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	UNIDADES	10L BUTANO/PROPANO	10L NATURAL
SKU		NIZA10BINT	NIZA10NINT
CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO DE AGUA ($\Delta T=25K$)		10L/min	
TIPO		B11/B11bs	
CATEGORÍA		II 2H3B/P, I 3P	
PAÍS DE DESTINO		ESPAÑA	
CONSUMO CALORÍFICO NOMINAL - QN	kW	20.5	22.5
POTENCIA ÚTIL NOMINAL - PN	kW	17.6	19.7
CONSUMO CALORÍFICO MÍNIMO - QMIN	kW	7.5	8.5
POTENCIA ÚTIL MÍNIMA	kW	6.5	7.5
TIPO DE GAS		BUTANO/PROPANO	GAS NATURAL
PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN DE GAS	mbar	28-30/37	20
PRESION DE TRABAJO DE AGUA	MPa	0.03-1.0	
GRADO DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA	'	IPX0	
CONEXIÓN ENTRADA GAS	Pulg.	1/2" ISO 228 MACHO	
CONEXIÓN ENTRADA AGUA	Pulg.	1/2" ISO 228 MACHO	
CONEXIÓN SALIDA AGUA	Pulg.	1/2" ISO 228 MACHO	
DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA	mm	177.8	
ALTO	mm	636	
ANCHO	mm	350	
FONDO	mm	225	
PESO BRUTO	kg	14.6	
CONSUMO ELECTRICO	-	2 baterías tipo D, 1.5VDC	
DIÁMETRO EVACUACIÓN GASES DE COMBUSTIÓN	mm	110	
PERFIL DECLARADO		M	
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA		A	
EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CALDEO (η_{wh})	-	75.5%	
CONSUMO DIARIO DE COMBUSTIBLE (QFUEL)	kWh	8.310	
CONSUMO DIARIO DE ELECTRICIDAD (QELEC)	kWh	0	
CONSUMO ANUAL DE COMBUSTIBLE (AFC)	GJ	6	
CONSUMO ANUAL DE ELECTRICIDAD (AEC)	kWh	0	
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA NOMINAL (LWA)	dB(A)	68	
EMISIONES NOx	mg/kWh	23	
CONTROL DE TEMPERATURA		MANUAL, 2 PERILLAS	
APOYO USUARIO CON DISCAPACIDAD VISUAL		OPCIONAL	
SISTEMAS DE SEGURIDAD			
SENSOR DE LLAMA		INCLUIDO	
VÁLVULA DE SOBRE PRESIÓN		INCLUIDO	
PROTECCIÓN CONTRA ENCENDIDO SECO		INCLUIDO	
PROTECCIÓN CONTRA VIENTO FUERTE		INCLUIDO	
PROTECCIÓN DE SOBRE-CALENTAMIENTO		INCLUIDO	

Tabla 1