

# Aquecedores a gás

## Therm 1000 F



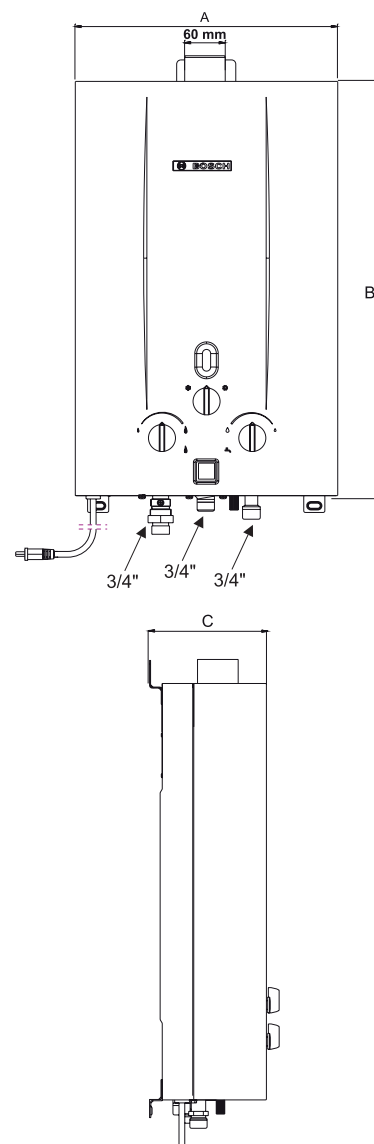
1 ano de  
garantia<sup>1</sup>



- **Exaustão forçada**
- **Transformador interno** permite conversão elétrica entre 127V/220V.
- **Sensor de detecção de chama.**
- **Limitador de temperatura.** Caso seja detectada temperatura superior a 82°C o aquecedor é desligado automaticamente.
- **Válvula de segurança.** Caso a pressão de água seja superior a 10 bar, entra em funcionamento para evitar danos ao aquecedor e à instalação.
- **Pressostato diferencial.** O aquecedor é desligado caso exista obstrução ou anomalia na exaustão dos gases da combustão.

Características técnicas		Therm 1000 F	
Tipo de gás		GN	GLP
Potência nominal		12,6 kW 10.836 kcal/h	12,6 kW 10.836 kcal/h
Rendimento		84%	84%
Capacidade de vazão		7,5 l/min	7,5 l/min
Consumo de gás		1,14 m³/h	0,91 kg/h
Pressão de gás mínima		20 mbar	28 mbar
Pressão de água máxima		100 mca 10 bar	100 mca 10 bar
Pressão de água mínima para vazão nominal		10,0 mca 1,0 bar	10,0 mca 1,0 bar
Pressão de água mínima para funcionamento		3,0 mca 0,3 bar	3,0 mca 0,3 bar
Vazão mínima de água para funcionamento		3,0 l/min	3,0 l/min
Diâmetro das conexões de água e gás		1/2"	1/2"
Consumo elétrico		29 Wh	29 Wh
Alimentação elétrica <sup>2</sup>		127V ou 220V	127V ou 220V
Frequência		60 Hz	60 Hz
Diâmetro da gola da chaminé		60 mm	60 mm
Peso líquido		9,3 kg	9,3 kg
Classificação PBE		A	A
Número de registro INMETRO		0004190/2014	004198/2014
Código do produto		7736500973 (127 V) 7736500975 (220 V)	7736500974 (127 V) 7736500976 (220 V)

Dimensões	A	B	C
Therm 1000 F	310 mm	493 mm	160 mm



<sup>1</sup> A garantia estendida oferecida somente terá validade se a instalação do produto for feita por uma pessoa ou empresa credenciada pela Bosch Termotecnologia Ltda. <sup>2</sup> Este produto sai de fábrica preparado para operar com tensão de 220V. Para convertê-lo para 127V entre em contato com uma assistência técnica autorizada BOSCH.