

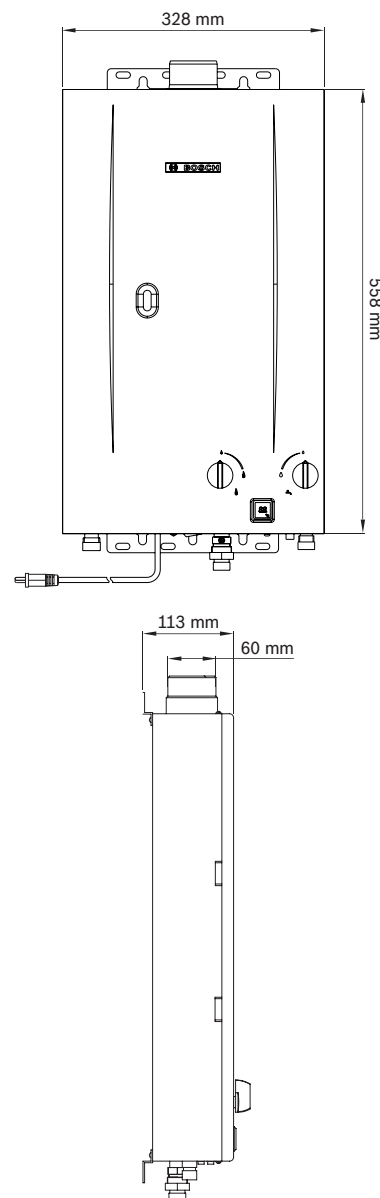
Aquecedores a gás

GWH 320 DE



- ▶ **Exaustão forçada**
- ▶ **Queimador de 2 estágios.** Permite a regulação Inverno/Verão.
- ▶ **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.

Tipo de gás	GN	GLP
Potência nominal	27,0 kW 23.220 Kcal/h	24,0 kW 20.640 Kcal/h
Rendimento	84%	86%
Capacidade de vazão	16,5 l/min	15,0 l/min
Consumo de gás	2,44 m³/h	1,74 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 mca 1 bar	10 mca 1 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	40 W	40 W
Alimentação elétrica ²	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
Corrente	0,27 A ou 0,16 A	0,27 A ou 0,16 A
Frequência	60 Hz	60 Hz
Tipo de proteção elétrica	IP X0	IP X0
Dimensões (A x L x P)	558 x 328 x 113 mm	558 x 328 x 113 mm
Diâmetro da gola da chaminé	60 mm	60 mm
Peso líquido	11,7 kg	11,7 kg
Classificação PBE	A	A
Número de registro INMETRO	004191/2014	004191/2014
Código do produto	7736502708	7736502709



¹ A garantia estendida oferecida somente terá validade se a instalação do produto for feita por uma pessoa ou empresa credenciada pela Bosch Termotecnologia Ltda.

² 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.