

Você vai mudar os
seus conceitos sobre
aquecedor a gás



**Chegou a
nova geração**
de aquecedores
a gás.



BOSCH

Tecnologia para a vida



#VIVABOSCH

Um banho de tecnologia e design.

A **Bosch Aquecedores** traz conforto e modernidade para o seu dia a dia com a nova linha de aquecedores a gás.

Design inovador inspirado nos modelos europeus premiados, **aliado à tecnologia**, para você integrar seu aquecedor a todos os ambientes da casa.

Água quente com temperatura constante, segurança e a economia que só a marca pioneira em aquecedores de água a gás oferece.

Bosch Aquecedores. Conforto para sua família. Conectividade para sua vida.

Viva bem, Viva Bosch.

Você já escolheu a marca mundial e premiada de aquecedores a gás; agora conheça as nossas linhas:



Aumento do volume de água =
Temperatura constante

Linha eletrônica

Possui automodulação da potência o que torna a temperatura de saída da água sempre constante, independente da quantidade de duchas ou torneiras abertas simultaneamente. Conta também com a segurança da exaustão forçada.



Redução do volume de água =
Temperatura constante



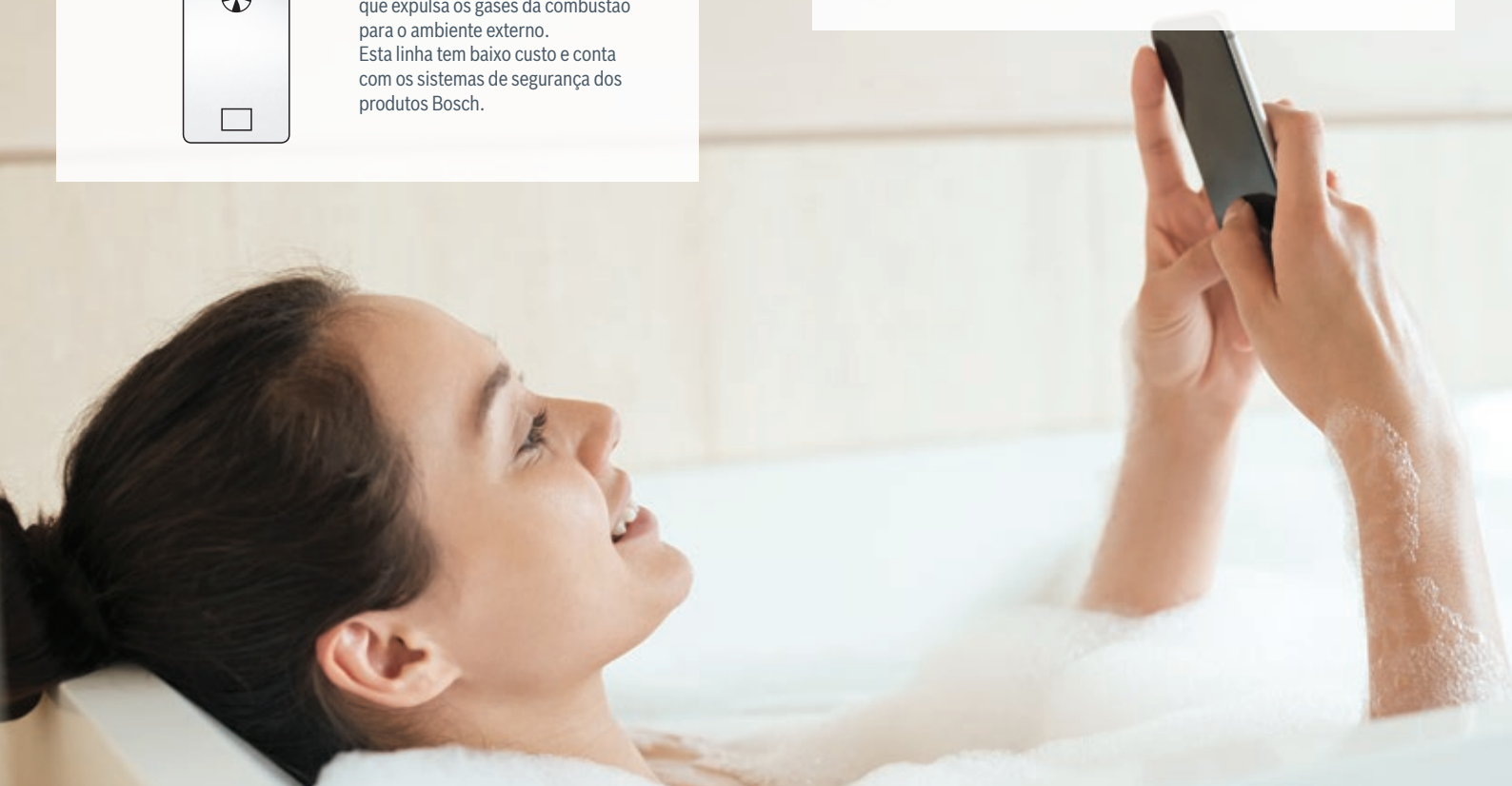
Linha exaustão forçada

Possui uma ventoinha inteligente que expulsa os gases da combustão para o ambiente externo. Esta linha tem baixo custo e conta com os sistemas de segurança dos produtos Bosch.

A **Bosch Aquecedores** oferece uma linha completa para atender cada necessidade da sua família. Água quente sempre que você precisar, sem oscilações de temperatura.

Dicas para a escolha do produto:

1. Confirme se sua residência possui tubulação para água quente.
2. Saiba o tipo de gás que tem na sua residência: botijão (GLP) ou gás natural encanado (GN).
3. Defina quantas duchas e torneiras pretende aquecer ao mesmo tempo.
4. Saiba qual a vazão de água das duchas e torneiras.
5. Confirme o diâmetro da chaminé no local de instalação.



Linha
Eletrônica3
anos3 anos
de garantia**Therm 5600 F NOVO!**
Viva conectado!

13 l/min. GN | GLP


8 l/min.
+




4 l/min.

16 l/min. GN | GLP


8 l/min.
OU

14 l/min.

23 l/min GN | GLP

 + 
8 l/min. + 4 l/min.
OU
 + 
14 l/min. + 4 l/min.


Design inovador inspirado nos modelos europeus



Modulação eletrônica da temperatura



Painel touchscreen



Solar ready: compatível com sistema de aquecimento solar



Bivolt automático



Função memória de temperatura



Exaustão forçada

Especificações técnicas	Therm 5600 F 13L		Therm 5600 F 16L		Therm 5600 F 23L	
	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP
Tipo de gás	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP
Consumo máximo de gás	1,99 m³/h	1,60 kg/h	2,37 m³/h	1,91 kg/h	3,43 m³/h	2,76 kg/h
Capacidade de vazão ⁽²⁾	13 l/min.		16 l/min.		23 l/min.	
Potência nominal	22,0 kW 18.920 kcal/h		26,3 kW 22.618 kcal/h		38,0 kW 32.680 kcal/h	
Rendimento	84%		84%		84%	
Diâmetro da chaminé	60 mm		60 mm		60 mm	
Alimentação elétrica	127V / 220V		127V / 220V		127V / 220V	
Regulagem de temperatura	36°C a 60°C		36°C a 60°C		36°C a 60°C	
Diâmetro das conexões	Água: 1/2" Gás: 1/2"		Água: 1/2" Gás: 1/2"		Água: 1/2" Gás: 1/2"	
Dimensões (AxLxP)	573 x 333 x 180 mm		573 x 333 x 180 mm		573 x 363 x 172 mm	
Número de registro no Inmetro	001759/ 2019	001760/ 2019	002125/ 2019	001761/ 2019	001763/ 2019	001764/ 2019

⁽¹⁾Conexão Wi-Fi por meio de acessório opcional adquirido separadamente. ⁽²⁾Considerando $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, obtidos no misturador.

A

Design inovador inspirado nos modelos europeus premiados. A linha **Therm 5600 F** inova com controle de temperatura e consumo precisos, recursos de segurança avançados e conforto garantido.



Segurança, tecnologia e qualidade que vão além da aparência.

Therm 5600 F
NOVO!

Acabamento total

Exterior e interior possuem pintura eletrostática o que contribui para conservação do aparelho e aumento da vida útil.

Queimador segmentado

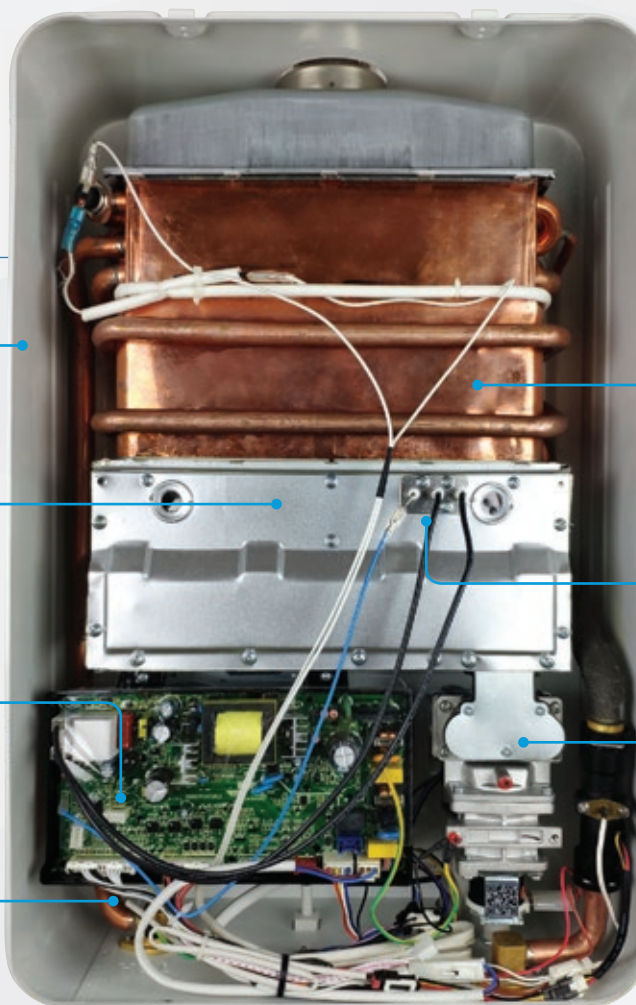
Permite o funcionamento do queimador em 30%, 60% ou 100% da potência, estabilizando a temperatura com precisão e otimizando o consumo de gás e o baixo ruído.

Placa de comando eletrônica

Certificada pela norma de segurança elétrica europeia EN298, possui resina de proteção contra umidade, variações de temperatura e oxidação.

Ventilador com velocidade variável

Contribui para a otimização do consumo de gás, com sensor de contrapressão que monitora possíveis bloqueios da exaustão dos gases.



Câmara de combustão reforçada livre de oxidação

Maior espessura das paredes da câmara de combustão e maior pureza do cobre conferem vida útil mais longa e transferência de calor.

Sistema duplo de ignição

Garante maior velocidade na ignição e estabilidade na combustão.

Válvula de gás eletrônica Smart

Com maior amplitude de modulação, permite que o aparelho funcione em uma ampla faixa de potência, proporcionando estabilidade da temperatura e economia de gás.

Linha
Eletrônica

3
anos

3 anos
de garantia

Therm 5700 F NOVO!

30 l/min. GN | GLP

8 l/min. + 4 l/min.

ou

14 l/min.

35 l/min. GN | GLP

8 l/min.

ou

14 l/min. + 4 l/min.

A

- Modulação eletrônica da temperatura
- Painel touchscreen
- Solar ready: compatível com sistema de aquecimento solar
- Bivolt automático
- Função memória de temperatura
- Exaustão forçada

A linha **Therm 5700 F** é a opção inteligente para residências e comércios que necessitam de mais água quente.

Especificações técnicas	Therm 5700 F 30L		Therm 5700 F 35L	
	GN	GLP	GN	GLP
Tipo de gás	GN	GLP	GN	GLP
Consumo máximo de gás	4,42 m³/h	3,56 kg/h	5,19 m³/h	4,17 kg/h
Capacidade de vazão ⁽¹⁾	30 l/min.		35 l/min.	
Potência nominal	49,0 kW 42.140 kcal/h		57,5 kW 49.450 kcal/h	
Rendimento	85%		85%	
Diâmetro da chaminé	100 mm		100 mm	
Alimentação elétrica	127V / 220V		127V / 220V	
Regulagem de temperatura	35 °C a 60 °C		35 °C a 60 °C	
Diâmetro das conexões	Água: 1/2" Gás: 3/4"		Água: 1/2" Gás: 3/4"	
Dimensões (AxLxP)	600 x 394 x 173 mm		600 x 394 x 173 mm	
Número de registro no Inmetro	001757/2019	001765/2019	001754/2019	001767/2019

⁽¹⁾ Considerando Δt = 20 °C, obtidos no misturador.

Linha
Exaustão
Forçada

3
anos

3 anos
de garantia

Therm 2400 F NOVO!

20 l/min. GN | GLP

8 l/min. + 4 l/min. ou 14 l/min. + 4 l/min.

A



Com um design único inspirado nos modelos europeus premiados, a linha **Therm 2400 F** oferece água quente com conforto e segurança, aliados a um excelente custo-benefício.

Designed in
Germany

BOSCH

- Design inovador inspirado nos modelos europeus premiados
- Ajuste eletrônico com 3 níveis de potência
- Exaustão forçada
- Display digital para visualização da temperatura
- Fácil de usar

Especificações técnicas	Therm 2400 F 20L	
Tipo de gás	GN	GLP
Consumo máximo de gás	2,93 m ³ /h	2,36 kg/h
Capacidade de vazão ⁽¹⁾	20 l/min.	
Potência nominal	32,5 kW 27.950 kcal/h	
Rendimento	85%	
Diâmetro da chaminé	80 mm	
Alimentação elétrica ⁽²⁾	127V / 220V (chave de seleção de tensão)	
Diâmetro das conexões	Água: 1/2" Gás: 1/2"	
Dimensões (AxLxP)	575 x 365 x 170 mm	
Número de registro no Inmetro	001758/2019	001766/2019

⁽¹⁾ Considerando $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, obtidos no misturador. ⁽²⁾ Preparado para operar em 220V. Para convertê-lo para 127V, consulte o manual do produto.

Linha
Eletrônica

3
anos
3 anos
de garantia

Therm 5700 F 42L

42 l/min. GN | GLP



8 l/min.

OU



14 l/min.



A

O aquecedor **Therm 5700 F 42L** foi desenvolvido especialmente para aplicações que necessitam de alto volume de água quente, sejam elas residenciais, comerciais ou industriais, trazendo eficiência e segurança.



Modulação eletrônica da temperatura



Função memória de temperatura



Compatível com instalação em cascata



Módulo de alta temperatura



Instalação interna ou externa



Controle remoto com fio

Especificações técnicas	Therm 5700 F 42L	
Tipo de gás	GN	GLP
Consumo máximo de gás	6,14 m³/h	5,08 kg/h
Capacidade de vazão	42 l/min.	
Potência nominal	68,0 kW 58.480 kcal/h	70,0 kW 60.200 kcal/h
Rendimento	86%	84%
Diâmetro da chaminé	100 mm	
Alimentação elétrica	220V / 127V ⁽¹⁾	
Regulagem de temperatura	37 °C – 75 °C	
Diâmetro das conexões	Água: 1/2" Gás: 3/4"	
Dimensões (AxLxP)	615 x 464 x 240 mm	
Número de registro no Inmetro	005648/2015	005647/2015

⁽¹⁾ Preparado para operar em 220V. Para convertê-lo para 127V, entre em contato com uma assistência técnica autorizada Bosch.

#VIVABOSCH

Linha
Exaustão
Forçada

2
anos
2 anos
de garantia

Therm 1000 F | GWH 320 DE

7,5 l/min. GN | GLP



8 l/min.

16,5 l/min. GN
15 l/min. GLP



8 l/min.

OU



14 l/min.



A

Os aquecedores **Therm 1000 F** e **GWH 320 DE** são práticos, eficientes e seguros. Feitos para aumentar o seu conforto sem esquecer da economia, principalmente de gás.



Exaustão forçada



Função inverno/verão com queimador bipartido



Display digital para visualização da temperatura



Regulagem de potência e vazão



Fácil de usar

Especificações técnicas	Therm 1000 F		GWH 320 DE	
Tipo de gás	GN	GLP	GN	GLP
Consumo máximo de gás	1,14 m³/h	0,91 kg/h	2,44 m³/h	1,74 kg/h
Capacidade de vazão ⁽¹⁾	7,5 l/min.	7,5 l/min.	16,5 l/min.	15 l/min.
Potência nominal	12,6 kW 10.836 kcal/h	12,5 kW 10.750 kcal/h	27,0 kW 23.220 kcal/h	24,0 kW 20.640 kcal/h
Rendimento	84%	85%	84%	86%
Diâmetro da chaminé	60 mm		60 mm	
Alimentação elétrica	127V	220V	127V / 220V ⁽²⁾ (chave de seleção de tensão)	
Diâmetro das conexões	Água: 1/2" Gás: 1/2"		Água: 1/2" Gás: 1/2"	
Dimensões (AxLxP)	493 x 310 x 160 mm		558 x 328 x 113 mm	
Número de registro no Inmetro	004190/2014	004189/2014	004192/2014	004191/2014

⁽¹⁾ Considerando $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, obtidos no misturador. ⁽²⁾ Preparado para operar em 220V. Para convertê-lo para 127V, entre em contato com uma assistência técnica autorizada Bosch.




Central de vendas:


(11) 4166 4600 (São Paulo e Grande São Paulo)

0800 14 8333 (demais regiões)

boschaquecedores.com.br

 [boschaquecedoresBR](https://www.facebook.com/boschaquecedoresBR)

 [boschaquecedoresBR](https://www.youtube.com/boschaquecedoresBR)

 [boschaquecedoresBR](https://www.instagram.com/boschaquecedoresBR)



SAC

Serviço de Atendimento
ao Consumidor Bosch

0800 704 5446

São Paulo e Grande SP
(11) 2899 1300