

# Aquecedor a Gás Bosch Therm 5700F 30L e 35L

**Heliotek**



## **Modulação eletrônica da temperatura**

Ajusta automaticamente a potência para manter a água na temperatura programada, mesmo com variações no uso de outras duchas ou torneiras

## **Bivolt automático**

Ajuste automático da tensão elétrica, sem necessidade de conversão

## **Compatibilidade com aquecedor solar**

Integra-se a sistemas de aquecimento solar, evitando o desperdício de gás ao entrar em stand-by quando a água está quente

## **Alto padrão de segurança**

Equipado com uma ventoinha potente que expulsa os gases da combustão para o ambiente externo

## **Painel de controle touchscreen e display LCD**

Permite fácil controle e programação da temperatura da água, exibindo o status de funcionamento e informações importantes como temperatura e status do sistema de ventilação (segurança)

## **Função memória da temperatura**

Grava a última temperatura programada, garantindo conforto mesmo após interrupções de energia

## **Sensor de detecção de chamas**

A válvula de gás fecha automaticamente em caso de apagamento acidental da chama, prevenindo vazamentos

## **Monitor de operação**

O display atua como um computador de bordo, exibindo dados essenciais de operação e segurança

# Aquecedor a Gás Bosch Therm 5700F 30L e 35L

# Heliotek

Características técnicas		Therm 5700 F 30L		Therm 5700 F 35L	
		GN	GLP	GN	GLP
Vazão <sup>1</sup>		30 l/min		35 l/min	
Potência nominal	kW	49,0		57,5	
	kcal/h	42.140		49.450	
Rendimento		85%			
Consumo gás		4,42 m <sup>3</sup> /h	3,56 kg/h	5,19 m <sup>3</sup> /h	4,17 kg/h
Regulagem de temperatura		35°C – 60°C			
Temperatura máxima de entrada		60°C			
Pressão max de água	bar	10			
	mca	100			
Pressão mínima de água para partida	bar	0,2			
	mca	2			
Pressão mínima de água para vazão nominal	bar	1			
	mca	10			
Vazão mínima de água para partida		4,0 l/min			
Diâmetro da gola da chaminé		100 mm			
Diâmetro das conexões água		1/2"			
Diâmetro das conexões de gás		3/4"			
Dimensões (AxLxP) (mm)		600X394X173			
Peso		20kg			
Alimentação elétrica		Bivolt automático			
Consumo elétrico em stand-by		5 Wh			
Consumo elétrico máximo		40 Wh			
Classificação PBE		A			
N° do registro INMETRO		001757/2019	001765/2019	001754/2019	001767/2019

<sup>1</sup> Vazão obtida no misturador, com diferencial de temperatura de 20 °C ( $\Delta t=20$  °C).

Imagens meramente ilustrativas.