



ESQUENTADORES A GÁS



ARISTON

ESQUENTADORES A GÁS CONFORTO TERMOSTÁTICO PARA TODOS

ESTANQUE TERMOSTÁTICO

11-14 l/min



FAST PREMIUM FF

Segurança total
e conforto imediato

Página 45

VENTILADO TERMOSTÁTICO

11 l/min



NEXT OFT

Máximo conforto
em espaço mínimo

Página 47

A NOVA GERAÇÃO DE ESQUENTADORES

A Ariston amplia a sua gama de esquentadores a gás para oferecer ao usuário mais conforto graças às suas versões termostáticas, mais poupança energética com a possibilidade de integração com instalações solares e mais segurança graças à ignição electrónica de toda a gama.

Os painéis de comandos combinam tecnologia, elegância e são mais intuitivos para facilitar a utilização.

A nova geração de esquentadores a gás Ariston é fácil de instalar graças às suas dimensões compactas e a uma variedade de modelos adaptável a qualquer situação de saída de fumos.



TIRAGEM NATURAL TERMOSTÁTICO

11-14 l/min com pilhas e com fio



FAST EVO B

Máxima economia e conforto



FAST EVO C

Máxima economia e conforto com display intuitivo

ESQUENTADORES TERMOSTÁTICOS

Toda a gama de esquentadores Ariston é termostática.

Ao ser medida a temperatura com sondas NTC de alta precisão, o aquecimento da água verifica-se sómente até à temperatura desejada pelo utente, gerando maior conforto.

Graças a modulação da potência, a temperatura é estável ainda que se verifiquem vários pedidos simultâneos de água quente.

Permite economias energéticas já que aquece a água exatamente à temperatura desejada pelo utente, evitando sobreconsumos desnecessários de água e gás.

Para, além disso, toda a nossa gama de esquentadores pode trabalhar com água pré aquecida oriunda de instalação solar (ver esquemas pág. 53).

**MAIS CONFORTO
E POUPANÇA**

FAST PREMIUM

MÁXIMA SEGURANÇA E EFICIÊNCIA

ESQUENTADOR ESTANQUE THERMOSTÁTICO

Graças à sua câmara estanque, o Fast Premium garante a máxima segurança inclusive em lugares sem ventilação.

Fast Premium é seguro, eficiente e fácil de utilizar.



/ SEGURANÇA TOTAL

Ao possuir uma câmara de combustão estanque, Fast Premium assegura uma perfeita evacuação dos fumos sem ter de recolher ar do local em que se encontra instalado.

/ COMPATÍVEL COM SOLAR

FAST PREMIUM inclui uma segunda sonda NTC na entrada da água fria, tornando-o totalmente compatível com uma instalação de energia solar térmica. (ver esquemas em pág. 53)

/ MÁXIMO CONFORTO

O utente não detecta variações de temperatura, ainda que se verifiquem variações de caudal.

/ MÁXIMA POUPANÇA EM GÁS E ÁGUA

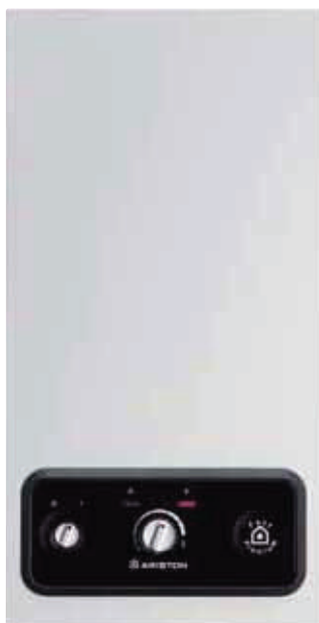
O esquentador produz água quente na temperatura exacta desejada e permite evitar um desperdício de água desnecessário.



EXTREMA SIMPLICIDADE

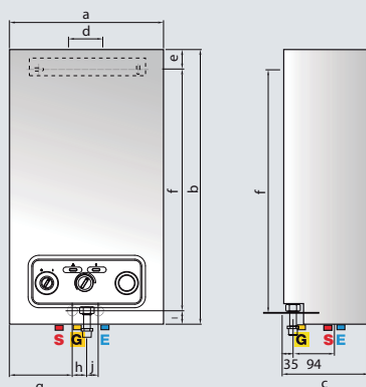
1. On/Off
2. Ajuste da temperatura
3. Indicador de erros
4. Indicador de chama

FAST PREMIUM



/ ESQUENTADOR A GÁS INSTANTÂNEO / CÂMARA ESTANQUE / TERMOSTÁTICO

- Ignição electrónica por ionização da chama com poupança de gás até 38%
- Modulação termostática electrónica para um controlo mais preciso e grande estabilidade da temperatura
- Funcionamento óptimo também com pressões mínimas (0,3 bar)
- Perfeitamente integrável com instalações solares
- Fácil de instalar
- Sondas de segurança para limitar a temperatura
- Controlo dos produtos de combustão com presostato
- Máxima segurança com a proteção: IPX4D
- Disponível na versão gás natural e butano/propano



FAST PREMIUM

DADOS TÉCNICOS

		FAST PREMIUM 11 FF	FAST PREMIUM 14 FF
Categoria		I12H3+	I12H3+
Tipo		B32,C12,C32,C42,C62,C82	B32,C12,C32,C42,C62,C82
Ignição eletrónica		Ionização (sem piloto, 220v)	Ionización (sin piloto, 220 v)
Potência térmica máx./mín.	kW	21,8 / 9	27 / 9
Potência útil máx./mín.	kW	19,3 / 7	23,8 / 7
Caudal específico A.Q. S($\Delta T=25^{\circ}C$)	l/min	11	14
Tensão/Alimentação	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Índice proteção	IP	X4D	X4D
Peso bruto	Kg	21	21
Tipo de gás		Nat/But/Prop	Nat/But/Prop

DIMENSÕES

a mm	340	388
b mm	670	700
c mm	220	220
d mm	100	100
e mm	65	65
f mm	573	620
g mm	144	168
h mm	26	26
i mm	30,5	30,5
j mm	26	26

TARIFA	11 NAT	11 GLP	14 NAT	14 GLP
Código	3300397	3300398	3300399	3300400
Preço Euros	659,00	659,00	722,00	722,00
Kit hidráulico de instalação	3318581	3318581	3318581	3318581
Kit evacuação de fumos	3318500	3318500	3318500	3318500

LEYENDA.

E Entrada água fria G 3/4". **S** Saída água quente G 3/4".

G Entrada gás G 3/4"

NEXT

DESENHO E CONFORTO EM ESPAÇO MÍNIMO

ESQUENTADOR VENTILADO TERMOSTÁTICO

Ideal para instalar em locais onde existam problemas com a evacuação dos fumos. NEXT dispõe de um ventilador integrado para assegurar a expulsão completa e segura dos produtos de combustão para o exterior. Além disso, dispõe de todas as vantagens do esquentador termostático: conforto e poupança.



/ DISPLAY LCD FÁCIL USO

O utilizador pode ajustar a temperatura de AQS que deseja entre 35° e 70° através do uso do display LCD com teclas soft touch muito intuitivas

/ MÁXIMO CONFORTO

Devido à grande capacidade de modulação do queimador, o usuário não detecta as variações de temperatura, nem durante variações bruscas de caudal, nem perante caudais reduzidos.

/ FÁCIL DE INSTALAR

NEXT é o esquentador mais pequeno e por isso ideal para a substituição de qualquer esquentador em espaços reduzidos.

/ MÁXIMA POUPANÇA EM GAS E ÁGUA

O esquentador produz água quente na temperatura exacta desejada e permite evitar um desperdício desnecessário de água.

/ COMPATÍVEL SOLAR

Ver integração com instalações solares na página 53..



1. Menu banheira 2. On/Off 3. Aumento da temperatura da água
4. Redução da temperatura da água



APENAS 13 CM

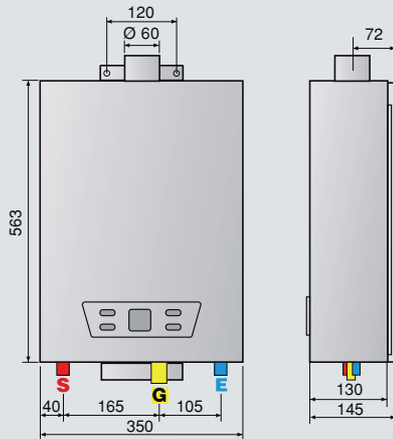
**O ESQUENTADOR
MENOS PROFUNDO
DO MERCADO**

NEXT OFT



/ ESQUENTADOR A GÁS INSTANTÂNEO / VENTILILADO / TERMOSTÁTICO

- Ignição electrónica por ionização da chama com poupança de gás até 38%
- Modulação termostática electrónica para um controlo mais preciso e grande estabilidade da temperatura
- Display LCD com teclas soft touch de fácil utilização
- Compatível com instalações solares
- Dimensões ultra reduzidas
- Disponível na versão gás natural e butano/propano
- Menu banheira: NEXT avisa com um sinal sonoro quando o volume programado de água quente já está disponível para utilização.



NEXT OFT

DADOS TÉCNICOS

		NEXT 11 OFT
Categoria		II2H3P
Tipo		B23 / B53
Ignição eletrónica		Ionização (sem piloto; 220 v)
Potência térmica máx./mín.	kW	22 / 5
Potência útil máx./mín.	kW	19,6 / 4,5
Caudal específico A.Q. S ($\Delta T=25^{\circ}C$)	l/ min.	11
Tensão/Alimentação	l/ min.	2
Índice proteção	V	230 / 50
Peso bruto		IPX4D
Tipo de gás	kg	11,6
Tipo de gas		Nat / Prop

DIMENSÕES

Tubos entrada	Pulgadas	G 1/2"
Tubo saída	Pulgadas	G 1/2"
Tubo gás	Pulgadas	G 3/4"
Tubo evacuação Ø mm	mm	60

TARIFA	11 NAT	11 GLP ^[1]
Código	3612011	3612009
Preço Euros	499,00	499,00
Kit hidráulico de instalação	3318570	3318570

LEGENDA

Medidas em mm.

E Entrada água fria G 1/2". **S** Saída água quente G 1/2".

G Entrada gás G 3/4"

FAST EVO B E FAST EVO C SINÓNIMO DE POUPANÇA E CONFORTO

ELECTRÓNICO TIRAGEM NATURAL TERMOSTÁTICO

/ MÁXIMO CONFORTO PORQUE A TEMPERATURA É CONSTANTE

Acionando um único comando, o usuário pode sempre conseguir a temperatura desejada mesmo com variações do caudal. Tal é possível devido à sonda NTC e à modulação do queimador, que garantem uma temperatura constante.

Para, além disso, FAST EVO é o esquentador mais fiável, já que arranca com pressões de água muito baixas (0,1 bar) e com caudais mínimos de apenas 2 l/min.

/ MÁXIMA POUPANÇA: APENAS CONSOME A ÁGUA E GÁS NECESSÁRIOS

Graças à ignição electrónica, FAST EVO apenas consome gás quando o aparelho em funcionamento. Além de ser termostático evita o desperdício de água e de gás desnecessários, ao ajustar-se perfeitamente à temperatura desejada.

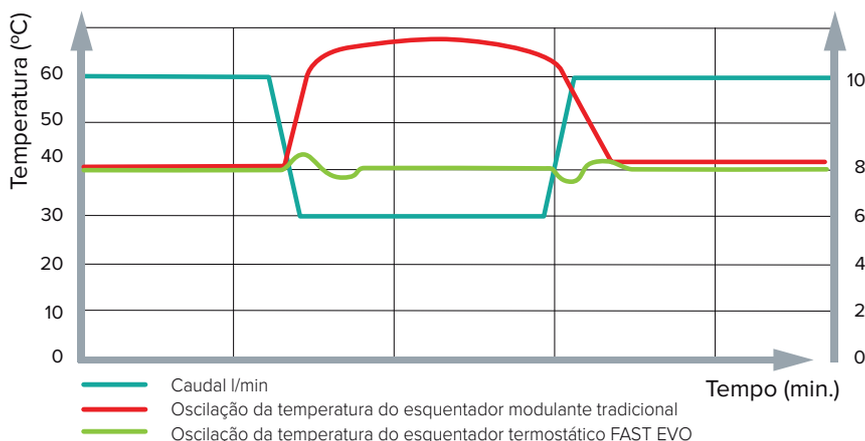
/ GAMA FAST EVO

Ariston oferece dois modelos de esquentadores de tiragem natural: FAST EVO B com pilhas e comando único, e para os usuários mais exigentes, FAST EVO C com um atractivo display LED.



FAST EVO B. Comando intuitivo de regulação da temperatura

38%
POUPANÇA
ENERGÉTICA
EM GÁS



SEGURANÇA MÁXIMA

- A ignição electrónica, ao funcionar sem chama piloto, oferece ao utente a máxima segurança, já que a válvula de gás se abre apenas perante um pedido de tiragem de água quente.
- O esquentador inclui uma série de dispositivos de segurança: detecção de chama, controlo de temperatura do permutador e dos fumos da combustão.

MAIS FÁCIL INSTALAÇÃO

- Planta de instalação e dimensões incluída na embalagem do produto.
- Chave de ajuste de caudal de fácil acesso para uma eficaz adaptação do aparelho às diferentes pressões de rede.
- Kit hidráulico incluído de série para poupar no tempo de instalação.

FÁCIL DE MANTER

- A chave incluída no kit de instalação permite isolar o esquentador para obter uma operação de manutenção mais fácil.
- Filtro de água de fácil acesso para eliminar impurezas
- LED indicador do estado das pilhas e diagnóstico de erros para agilizar a actuação de manutenção do Serviço Técnico Oficial de Ariston.

MODELO FAST EVO C

/ DESENHO INOVADOR

Display amplo e moderno de fácil manejo perfeitamente integrado no desenho do esquentador.

/ GRANDE DISPLAY DE LEDS

Cómodo display que inclui:

- Valor da temperatura com possibilidade de ajuste **de forma simples e de grau a grau de 35°C a 65°C.**
- Indicador de chama
- Indicador de erro com detalhe do tipo de avaria

/ BAIXA PRESSÃO

A partir de pressões mínimas de 0,1 bar, o permutador modulante coloca-se em funcionamento. Na sua categoria, o mais preciso do mercado.

/ SEM PILHAS

Esqueça-se das pilhas com a inovadora versão com cabo que utiliza a alimentação eléctrica da rede existente em sua casa.



1. Botão Reset 2. Diminuição temperatura água
3. Botão ON/OFF 4. Aumento temperatura água

AMPLIAÇÃO DA GARANTIA TOTAL A 3 ANOS

¡DESCUBRA-A ONLINE EM
www.ampliaçãogarantia.pt!

O utente final pode contratar a garantia do produto contra todo defeito de fabrico com TRÊS ANOS de cobertura total. Esta ampliação inclui ainda, durante toda a vida do produto e uma vez finalizados os 3 anos de Garantia Total:

- / 10% DE DESCONTO EM MÃO DE OBRA
- / 10% DE DESCONTO EM PEÇAS

3^A

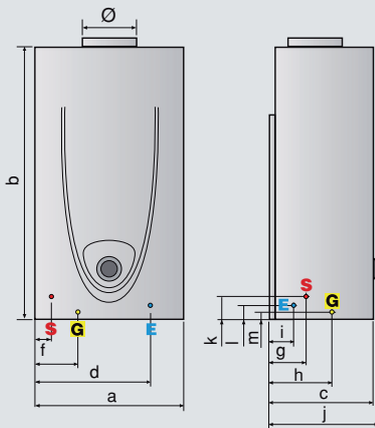
ampliação
Garantia

FAST EVO B



/ ESQUENTADOR A GÁS INSTANTÂNEO / TIRAGEM NATURAL / TERMOSTÁTICO

- Ignição electrónica com pilhas com economia de gás até 38%
- Modulação termostática electrónica para um controlo mais preciso e grande estabilidade da temperatura
- Um só comando de ajuste de temperatura para uma utilização mais fácil
- Funciona com uma pressão mínima de água de 0,1 bar
- Compatível com instalações solares com kit adequado
- Máxima segurança com sensores de fumos, água e detector de chama
- Disponível na versão gás natural e butano/propano



FAST EVO B

DADOS TÉCNICOS

		FAST EVO 11 ONT B	FAST EVO 14 ONT B
Categoria		I12HM3+	I12HM3+
Tipo		B11bs	B11bs
Ignição eletrónica		Ionização (sem piloto;220 v)	Ionización (sin piloto;220 v)
Potência térmica máx./mín.	kW	21,5/9,5	27/10,5
Potência útil máx./mín.	kW	19/8,5	24/9
Caudal específico A.Q. S ($\Delta T=25^{\circ}C$)	l/ min.	11	14
Caudal de água mínimo	l/ min.	2	3
Pressão mínima de água	bar	0,1	0,1
Índice proteção		IPX4D	IPX4D
Alimentação elétrica	V	2x1,5V LR20	2x1,5V LR20
Peso bruto	kg	8,9	10,2
Tipo de gás		Nat/But/Prop	Nat/But/Prop

DIMENSÕES

		FAST EVO 11 ONT B	FAST EVO 14 ONT B
Tubos entrada	Pulgadas	G 1/2"	G 1/2"
Tubo saída	Pulgadas	G 1/2"	G 1/2"
Tubo gás	Pulgadas	G 1/2"	G 1/2"
Tubo evacuação \varnothing mm	mm	110	130
a	mm	310	370
b	mm	580	580
c	mm	210	230
d	mm	228,5	264
e	mm	87	117
f	mm	37	10
g	mm	58,8	58,8
h	mm	131,5	131,5
i	mm	54	58
j	mm	230	250
k	mm	25	23
l	mm	16	11,2
m	mm	22,5	22,5

TARIFA

	11 NAT	11 GLP	14 NAT	14 GLP
Código	3632029	3632030	3632031	3632032

LEGENDA.

E Entrada água fria G 1/2". **S** Saída água quente G 1/2".

G Entrada gás G 1/2".