

## Caldeiras a gás



**BAXI**  
A NOVA CLIMATIZAÇÃO

|   |                      |    |
|---|----------------------|----|
| <b>TABELA RESUMO CALDEIRAS DE CONDENSAÇÃO A GÁS</b> |                      | 48 |
| <b>CALDEIRAS MURAIAS DE CONDENSAÇÃO A GÁS</b>       | Platinum Plus        | 50 |
|   | Platinum Compact ECO | 52 |
|   | Platinum Alux        | 53 |
|   | Neodens Plus ECO     | 54 |
|   | Victoria Condens     | 55 |
| <b>CALDEIRAS DE CHÃO DE CONDENSAÇÃO A GÁS</b>       | Platinum GT          | 56 |
| <b>CALDEIRAS MURAIAS CONVENCIONAIS A GÁS</b>        | Victoria Plus ECOx   | 58 |
| <b>PACKS DE ALTA EFICIÊNCIA</b>                     |                      | 59 |
| <b>ACESSÓRIOS</b>                                   |                      | 60 |
| <b>CALDEIRAS MURAIAS ELÉTRICAS</b>                  | CML                  | 63 |

# Caldeiras a gás | Tabela resumo caldeiras de condensação a gás



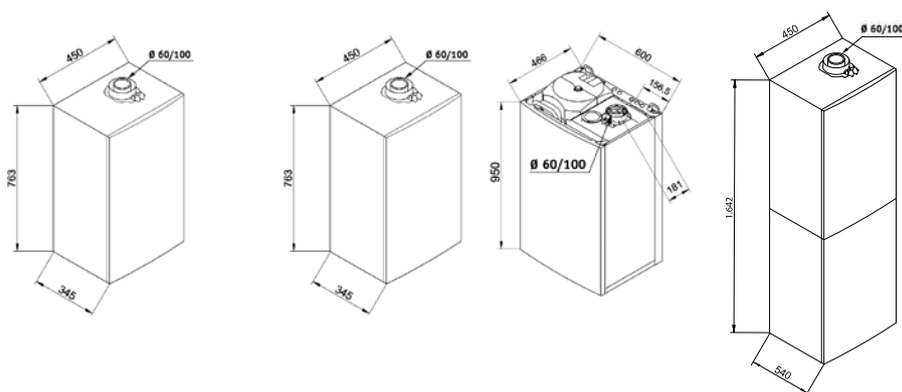
## PLATINUM PLUS

| Modelos  | PLATINUM MAX PLUS             |          |          |                         | PLATINUM PLUS                                     |       |       | PLATINUM DUO PLUS                                     |         | PLATINUM COMBI PLUS                                       |         |          |          |          |  |
|--|-------------------------------|----------|----------|-------------------------|---|-------|-------|---|---------|---|---------|----------|----------|----------|--|
|  | 24/24F                        | 28/28F   | 33/33F   | 40/40F                  | 24 AF   | 28 AF | 32 AF | 24 AIFM   | 33 AIFM | 24 AIFM   | 28 AIFM | 32 AIFM  |          |          |  |
| Serviços   | Aquecimento e AQS instantânea |          |          |                         | Aquecimento e AQS com acumulador externo opcional |       |       | Aquecimento e AQS com acumulador incorporado de 40 l. |         | Aquecimento e AQS com acumulador incorporado de 80 litros |         |          |          |          |  |
| Classe de Eficiência em Aquecimento                | A (**)                        | A (**)   | A (**)   | A                       | A (**)  | A     | A     | A (**)  | A (**)  | A (**)  | A       | A        |          |          |  |
| Classe de Eficiência em AQS                        | A                             | A        | A        | B                       | -   | -     | -     | A   | A       | A   | A       | A        |          |          |  |
| Perfil de carga declarado em AQS                   | XL                            | XL       | XL       | XXL                     | -   | -     | -     | XL  | XL      | XL  | XL      | XL       |          |          |  |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C (kW)  | 16,0                          | 24,0     | 24,0     | 32,0                    | 24,0  | 28,0  | 32,0  | 16,0  | 24,0    | 24,0  | 28,0    | 32,0     |          |          |  |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C (kW)  | 17,4                          | 26,1     | 26,1     | 34,9                    | 26,1  | 30,5  | 34,8  | 17,4  | 26,1    | 26,1  | 30,5    | 34,8     |          |          |  |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C (kW) | 2,4                           | 3,0      | 3,3      | 4,0                     | 2,4   | 3,3   | 4,0   | 2,4   | 3,3     | 2,4   | 3,3     | 4,0      |          |          |  |
| Potência térmica nominal AQS (kW)                  | 24,0                          | 28,0     | 33,0     | 40,0                    | -   | -     | -     | 24,0  | 33,0    | 24,0  | 28,0    | 40,0     |          |          |  |
| Produção instantânea AQS ΔT = 25°C (l/min)         | 13,8                          | 16,1     | 18,9     | 22,9                    | -   | -     | -     | 13,8  | 18,9    | 13,8  | 16,1    | 22,9     |          |          |  |
| Rácio máximo modulação                             | 1:10                          |          |          |                         | 1:10  |       |       | 1:10  |         | 1:10  |         |          |          |          |  |
| (*) Necessidades AQS                               | Nº pessoas                    | Conforto |          |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
| Habituação de < 70 m <sup>2</sup>                  | Desde                         | Normal   | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
|  | Até                           | Ideal    | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
| Habituação de 70 a 120 m <sup>2</sup>              | Até                           | Normal   | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
| Habituação de 120 a 200 m <sup>2</sup>             | Desde                         | Normal   | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
| Habituação de 120 a 200 m <sup>2</sup>             | Até                           | Normal   | <b>X</b> |                         |   |       |       |   |         |   |         |          |          |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(1)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> |          |          |  |
| Habituação de 200 a 280 m <sup>2</sup>             | Desde                         | Normal   | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(1)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> | <b>X</b>                |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  |
| Habituação de 200 a 280 m <sup>2</sup>             | Até                           | Normal   | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(1)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> | <b>X</b>                |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  |
| Habituação de 280 a 320 m <sup>2</sup>             | Desde                         | Normal   | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(2)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(2)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  |
| Habituação de 280 a 320 m <sup>2</sup>             | Até                           | Normal   | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(2)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> |          |  |
|  |                               | Ideal    | <b>X</b> | <b>X</b> <sup>(3)</sup> |   |       |       |   |         |   |         | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |  |
| Página nº  | 50                            | 50       | 50       | 50                      | 50  | 50    | 50    | 51  | 51      | 51  | 51      | 51       |          |          |  |

- (1) Com acumulador 100 litros
- (2) Com acumulador 150 litros
- (3) Com acumulador 200 litros

Dimensões (mm)

### Legenda:

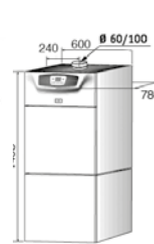
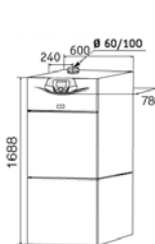
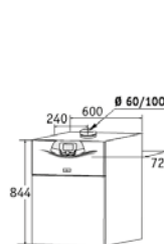
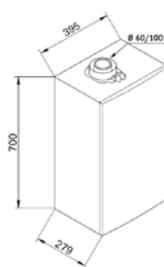
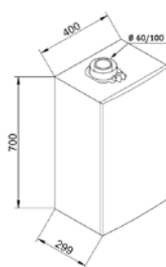
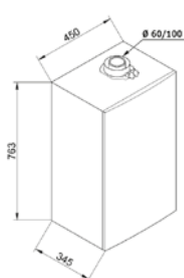
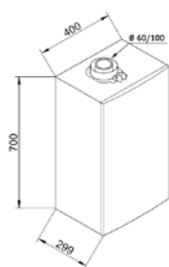


(\*) A informação das necessidades de AQS indicadas nesta tabela são de caráter orientativo e sujeitas, em última instância, às necessidades finais do utilizador quem, com a ajuda dum instalador ou profissional qualificado, deverá escolher a caldeira que mais lhe convenha.

(\*\*) A+, máxima eficiência energética: A classificação energética em aquecimento indicada para as caldeiras sobe para A+ ao combinar a caldeira com um termostato modulante e uma sonda exterior. Adicionalmente, esta configuração supõe maior conforto.



| PLATINUM COMPACT ECO          |          | PLATINUM ALUX                 |          | NEODENS PLUS ECO              |          |          | VICTORIA CONDENS              |          |                         | PLATINUM GTF                                      |                         |  |          |               |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------|---|-------------------------|--|----------|---------------|
| PLATINUM COMPACT ECO          |          | PLATINUM ALUX                 |          | NEODENS PLUS ECO              |          |          | VICTORIA CONDENS              |          |                         | PLATINUM GTF                                      |                         | PLATINUM GTAF COMBI  |          | PLATINUM GTAF |
| 26/26F                        | 30/30F   | 24/24F                        | 33/33F   | 24/24F                        | 28/28F   | 33/33F   | 24/24F                        | 28/28F   | 24 AF                   | 24  | 32                      | 24   | 32       | 24            |
| Aquecimento e AQS instantânea |          | Aquecimento e AQS instantânea |          | Aquecimento e AQS instantânea |          |          | Aquecimento e AQS instantânea |          |                         | Aquecimento e AQS com acumulador externo opcional |                         | Aquecimento e AQS com acumulador incorporado de 160 l. nas Combi e 95 l. na GTAF |          |               |
| A (**)                        | A (**)   | A                             | A        | A (**)                        | A (**)   | A (**)   | A                             | A        | A                       | A   | A                       | A  | A        | A             |
| A                             | A        | A                             | A        | A                             | A        | A        | A                             | A        | -                       | -   | -                       | A  | A        | A             |
| XL                            | XL       | XL                            | XXL      | XL                            | XL       | XXL      | XL                            | XL       | -                       | -   | -                       | XL   | XL       | XL            |
| 20,0                          | 24,0     | 20,0                          | 28,0     | 20,0                          | 24,0     | 28,0     | 20,0                          | 24,0     | 24,0                    | 24,0  | 32,0                    | 24,0   | 32,0     | 24,0          |
| 21,8                          | 26,1     | 21,8                          | 30,6     | 21,8                          | 26,1     | 30,6     | 21,8                          | 26,1     | 26,1                    | 25,9  | 34,6                    | 25,9   | 34,6     | 25,9          |
| 3,8                           | 3,8      | 3,4                           | 4,7      | 3,4                           | 3,8      | 4,7      | 4,8                           | 4,8      | 4,8                     | 2,4   | 3,2                     | 2,4  | 3,2      | 4,0           |
| 26,0                          | 29,0     | 24,0                          | 33,0     | 24,0                          | 28,0     | 33,0     | 24,0                          | 28,0     | -                       | -   | -                       | 24,0   | 32,0     | 24,0          |
| 14,9                          | 16,6     | 13,8                          | 18,9     | 13,8                          | 16,1     | 18,9     | 13,8                          | 16,1     | -                       | -   | -                       | 28,8   | 29,4     | 21,6          |
| 1:7                           |          | 1:7                           |          | 1:7                           |          |          | 1:5                           |          |                         | 1:10  |                         | 1:10   |          | 1:6           |
| <b>X</b>                      |          | <b>X</b>                      |          | <b>X</b>                      |          |          | <b>X</b>                      |          |                         |   |                         |  |          |               |
|                               | <b>X</b> |                               |          |                               | <b>X</b> |          |                               | <b>X</b> |                         |   |                         |  |          |               |
| <b>X</b>                      |          | <b>X</b>                      |          | <b>X</b>                      |          |          | <b>X</b>                      |          |                         |   |                         |  |          |               |
|                               | <b>X</b> |                               |          |                               | <b>X</b> |          |                               | <b>X</b> |                         |   |                         |  |          |               |
|                               | <b>X</b> |                               |          |                               | <b>X</b> |          |                               | <b>X</b> |                         |   |                         |  |          |               |
|                               |          |                               | <b>X</b> |                               |          | <b>X</b> |                               |          |                         |   |                         |  |          |               |
|                               | <b>X</b> |                               |          |                               | <b>X</b> |          |                               | <b>X</b> |                         |   |                         |  |          |               |
|                               |          |                               | <b>X</b> |                               |          | <b>X</b> |                               |          | <b>X</b> <sup>(1)</sup> | <b>X</b> <sup>(1)</sup>                           |                         |  |          | <b>X</b>      |
|                               |          |                               | <b>X</b> |                               |          | <b>X</b> |                               |          | <b>X</b> <sup>(1)</sup> | <b>X</b> <sup>(1)</sup>                           |                         |  |          | <b>X</b>      |
|                               |          |                               |          |                               |          |          |                               |          |                         |   | <b>X</b> <sup>(1)</sup> |  | <b>X</b> |               |
|                               |          |                               |          |                               |          |          |                               |          |                         |   | <b>X</b> <sup>(2)</sup> |  | <b>X</b> |               |
|                               |          |                               |          |                               |          |          |                               |          |                         |   |                         | <b>X</b>   |          |               |
|                               |          |                               |          |                               |          |          |                               |          |                         |   | <b>X</b> <sup>(3)</sup> |  |          |               |
| 52                            | 52       | 53                            | 53       | 54                            | 54       | 54       | 55                            | 55       | 55                      | 56  | 56                      | 56   | 56       | 56            |





## Platinum Plus

**Ampla gama de modelos:** caldeiras estanques com versões mistas instantâneas (MAX), mistas com acumulador incorporado (DUO e COMBI) e mista por meio dum acumulador opcional (AF). Compatíveis com gás natural e gás propano.

**Níveis máximos de conforto em AQS:** sistema MAX de microacumulação em AQS para uma resposta mais rápida neste serviço. Acumulador de aço inoxidável integrado de 40 e 80 litros nos modelos Duo e Combi respetivamente.

**Ajuste instantâneo de gás:** mudança de gás natural a gás propano modificando apenas parâmetros, sem necessidade de ajustar a válvula de gás.

**A+, maior eficiência energética:** A classificação energética em aquecimento indicada para as caldeiras Platinum Plus sobre



## Platinum Max Plus

## Platinum Plus

|  | 24/24 F        | 28/28 F          | 33/33 F          | 40/40 F          | 24 AF            | 28 AF            | 32 AF            |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Potência térmica nominal AQS                   | 24,0           | 28,0             | 33,0             | 40,0             | -                | -                | -                |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | 16,0           | 24,0             | 24,0             | 32,0             | 24,0             | 28,0             | 32,0             |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | 17,4           | 26,1             | 26,1             | 34,9             | 26,1             | 30,5             | 34,8             |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | 2,4            | 3,0              | 3,3              | 4,0              | 2,4              | 3,3              | 3,2              |
| Classe Eficiência Aquecimento*                 | A (*)          | A (*)            | A (*)            | A                | A (*)            | A                | A                |
| Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado | A / XL         | A / XL           | A / XL           | B / XXL          | -                | -                | -                |
| Rendimento à potência nominal (50/30°C)        | 105,4          | 105,2            | 105,4            | 105,3            | 105,5            | 105,4            | 105,5            |
| Produção AQS ΔT 25°C (1)                       | 13,8           | 16,1             | 18,9             | 22,9             | -                | -                | -                |
| Produção AQS em 30 min (Tª inicial 60°C)       | -              | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Peso líquido aproximado                        | 38,5           | 38,5             | 39,5             | 41               | 34,5             | 36               | 37,5             |
| Capacidade vaso expansão                       | 10             | 10               | 10               | 10               | 8                | 8                | 10               |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | 10             | 10               | 10               | 10               | 10               | 10               | 10               |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | 25             | 25               | 25               | 25               | 25               | 25               | 25               |
| Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)       | 80             | 80               | 80               | 80               | 80               | 80               | 80               |
| Tipo gás (3)                                   | GN/GP          | GN/GP            | GN/GP            | GN/GP            | GN/GP            | GN/GP            | GN/GP            |
| Referência (4)                                 | <b>7216976</b> | <b>14H279102</b> | <b>14H280102</b> | <b>14H281102</b> | <b>14H276102</b> | <b>14H277102</b> | <b>14H278102</b> |
| PVP  | <b>2.385 €</b> | <b>2.546 €</b>   | <b>2.733 €</b>   | <b>3.006 €</b>   | <b>2.297 €</b>   | <b>2.534 €</b>   | <b>2.839 €</b>   |

Fornecimento

2 volumes: Caldeira com suporte fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação

2 volumes: Caldeira com suporte fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento) + kit evacuação (5)

(1) Sem limitador de caudal

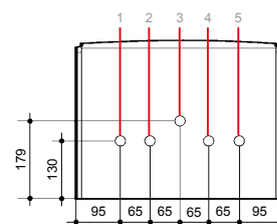
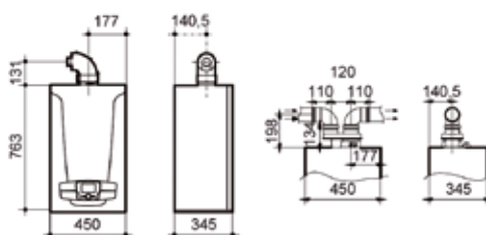
\* Classe de eficiência aquecimento A+ quando combinada com um termostato modulante e uma sonda exterior.

(2) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo 15 m.

(3) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para funcionar com gás propano apenas necessita alterar determinados parâmetros da caldeira.

(4) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191). Consultar combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.

(5) Nos modelos Platinum AF, para controlar o serviço de produção AQS através dum acumulador opcional, é obrigatório solicitar a sonda de imersão QAZ 36, referência 140040210 (ver apartado Termostatos modulantes Multilevel, capítulo Termostatos e Regulação).



- 1 - Ida Aquecimento 3/4"
- 2 - Saída AQS 1/2" (mistas instantâneas)  
- Ida acumulador 3/4" (mistas acumulação)
- 3 - Ligação gás 3/4"
- 4 - Entrada água rede 1/2"
- 5 - Retorno Aquecimento (mistas instantâneas) e Retorno conjunto Aquecimento/AQS (mistas acumulação) 3/4"

A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito destes modelos de caldeiras, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.

para A+ ao combinar-se com um termostato modulante e uma sonda exterior. Adicionalmente, esta configuração supõe maior conforto.

**Quadro de controlo digital extraível com ecrã retroiluminado e texto informativo:** quando extraído da caldeira funciona como controlo

remoto e termostato modulante programável.

**Circulador modulante em conformidade com a ErP:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

**Robustez:** permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável. Grupo hidráulico de latão.

**Tecnologia GAS INVERTER com rácio de modulação 1:10** para um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso.

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação de ar no circuito de aquecimento.

**Ampla gama de acessórios de regulação:** permitem gerir instalações de alta ou baixa temperatura ou com apoio solar para AQS. Ver capítulo Termóstatos e Regulação.

**Saída de evacuação adaptável:** A saída concêntrica de evacuação dos produtos da combustão permite a saída tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta e condutas flexíveis.



## Platinum Duo Plus

| 24 AIFM          | 33 AIFM          |
|------------------|------------------|
| 24,0             | 33,0             |
| 16,0             | 24,0             |
| 17,4             | 26,1             |
| 2,4              | 3,3              |
| A (*)            | A (*)            |
| A / XL           | A / XL           |
| 105,4            | 105,4            |
| 13,8             | 18,9             |
| 385              | 500              |
| 65,5             | 67,5             |
| 7,5              | 7,5              |
| 10               | 10               |
| 25               | 25               |
| 80               | 80               |
| GN/GP            | GN/GP            |
| <b>14H282102</b> | <b>14H283102</b> |
| <b>3.753 €</b>   | <b>4.011 €</b>   |

## Platinum Combi Plus

| 24 AIFM          | 28 AIFM          | 32 AIFM          |
|------------------|------------------|------------------|
| 24,0             | 28,0             | 40,0             |
| 24,0             | 28,0             | 32,0             |
| 26,1             | 30,5             | 34,9             |
| 2,4              | 3,3              | 4,0              |
| A (*)            | A                | A                |
| A / XL           | A / XL           | A / XL           |
| 105,5            | 105,4            | 105,5            |
| 13,8             | 16,1             | 22,9             |
| 430              | 490              | 550              |
| 79,5             | 81               | 82,5             |
| 10               | 8                | 8                |
| 10               | 10               | 10               |
| 25               | 25               | 25               |
| 80               | 80               | 80               |
| GN/GP            | GN/GP            | GN/GP            |
| <b>14H286102</b> | <b>14H287102</b> | <b>14H288102</b> |
| <b>4.269 €</b>   | <b>4.440 €</b>   | <b>4.717 €</b>   |

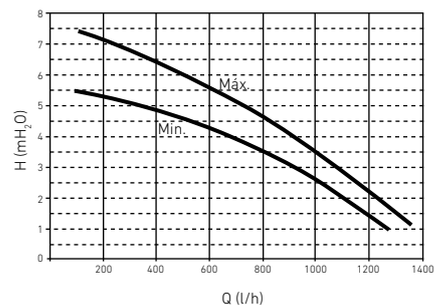
2 volumes: Caldeira com suporte fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação

3 volumes: Caldeira (modelos Platinum Plus AF) com suporte fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento) + depósito Combi Plus + kit evacuação

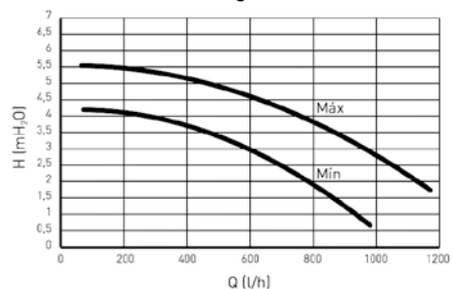
### Pressão disponível à saída da caldeira

Os modelos Platinum Duo Plus dispõem de série de um circulador majorado, pensado para instalações de pavimento radiante.

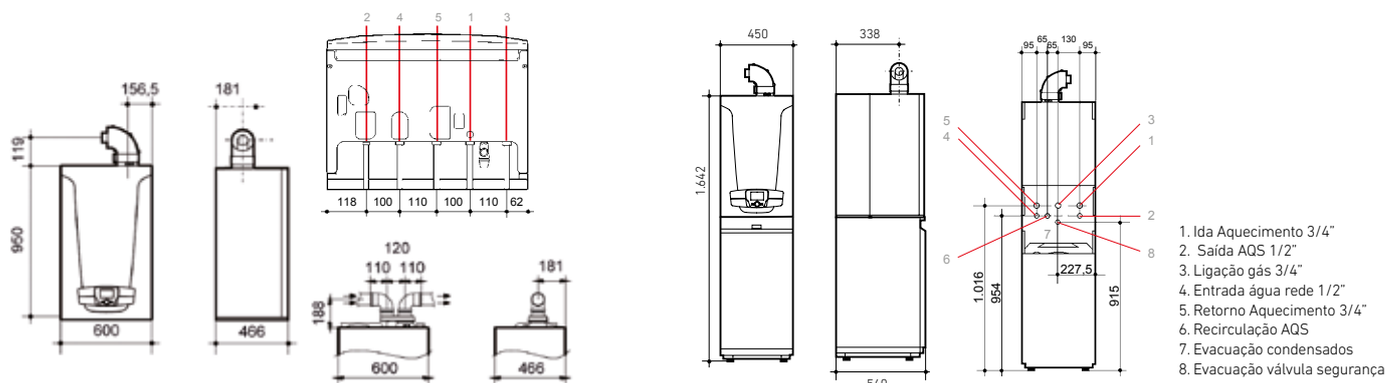
### Circulador Platinum Duo Plus



### Circulador restante gama Platinum Plus



Opcionalmente, dispomos dum circulador majorado, a pensar nas instalações de pavimento radiante. Ver apartado Acessórios deste capítulo.





## Platinum Compact ECO

**Caldeiras estanques mistas instantâneas:** serviços de Água Quente Sanitária (AQS) e Aquecimento. Compatíveis com gás natural e gás propano.

**Dimensões compactas:** facilitam a montagem em móveis de cozinha.

**Quadro de controlo digital com ecrã retroiluminado e nova estética "black edition":** facilita informação sobre o estado da caldeira de forma clara e intuitiva.

**Saída de evacuação adaptável:** A saída concêntrica dos produtos da combustão permite a sua evacuação tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta e condutas flexíveis.

**Tecnologia GAS INVERTER com rácio de modulação 1:7** oferece um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso.

**Maior conforto em AQS:** Sistema de microacumulação em AQS para uma resposta mais rápida.

**Ajuste instantâneo de gás:** mudança de gás natural a gás propano modificando apenas parâmetros, sem necessidade de ajustar a válvula de gás.

**A+, maior eficiência energética:** A classificação energética destas caldeiras em aquecimento sobe a A+ quando combinadas com um termostato ambiente modulante e uma sonda exterior. Adicionalmente, esta configuração supõe maior conforto (\*).

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação de ar no circuito de Aquecimento.

**Compatível com sistemas solares:** preparada para trabalhar como apoio à produção de água quente.

**Robustez:** permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável. Grupo hidráulico de latão.

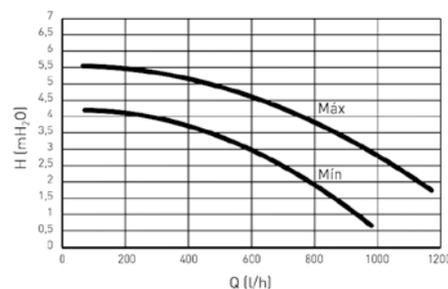
**Circulador modulante em conformidade com a ErP:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

### Platinum Compact

|  |       | 26/26 F ECO    | 30/30 F ECO    |
|--|-------|----------------|----------------|
| Potência térmica nominal AQS                   | kW    | 26,0           | 29,0           |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | kW    | 20,0           | 24,0           |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | kW    | 21,8           | 26,1           |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | kW    | 3,8            | 3,8            |
| Classe Eficiência Aquecimento                  |       | A (*)          | A (*)          |
| Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado |       | A / XL         | A / XL         |
| Rendimento à potência nominal (50/30°C)        | %     | 105,8          | 105,8          |
| Produção AQS ΔT 25°C (1)                       | l/min | 14,9           | 16,6           |
| Peso líquido aproximado                        | kg    | 34             | 34             |
| Capacidade vaso expansão                       | l     | 7              | 7              |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | m     | 10             | 10             |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | m     | 25             | 25             |
| Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)       | m     | 80             | 80             |
| Tipo gás (3)                                   |       | GN/GP          | GN/GP          |
| Referência (4)                                 |       | <b>7725724</b> | <b>7725725</b> |
| PVP  |       | <b>2.155 €</b> | <b>2.393 €</b> |

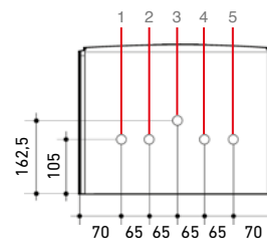
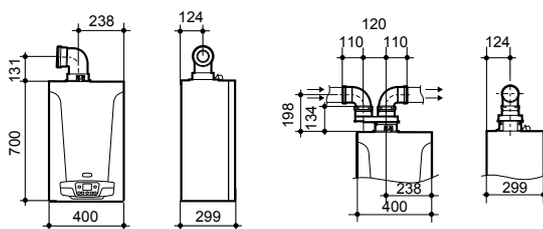
2 volumes: Caldeira com suporte fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação

**Circulador Gama Platinum Compact ECO**  
Pressão disponível à saída da caldeira



Opcionalmente, dispomos dum circulador majorado, a pensar nas instalações de pavimento radiante. Ver apartado Acessórios deste capítulo.

- (1) Sem limitador de caudal
- (2) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo 15 m
- (3) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para funcionar com gás propano apenas necessita alterar determinados parâmetros da caldeira.
- (4) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191). Consultar combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.



1. Ida Aquecimento 3/4"
2. Saída AQS 1/2"
3. Ligação gás 3/4"
4. Entrada água rede 1/2"
5. Retorno Aquecimento 3/4"



## Platinum Alux

**Caldeiras estanques mistas instantâneas:** serviços de Água Quente Sanitária (AQS) e Aquecimento disponíveis em 2 potências, **só para gás natural**.

**Permutador fundição alumínio-silício:** especialmente indicado para instalações antigas com radiadores de chapa ou ferro fundido.

**Compatível com sistemas solares:** preparada para trabalhar como apoio à produção de água quente.

**Quadro de controlo digital com ecrã retroiluminado:** facilita informação sobre o estado da caldeira de forma clara e intuitiva.

**Até 33 kW:** excelente desempenho em AQS; ideal para instalações com elevados requisitos de potência.

Esta gama de caldeiras murais com permutador de fundição em alumínio-silício, é complementada com as caldeiras murais EcoTherm Plus WGB 28 e 38, só aquecimento. Ver apartado Caldeiras murais de condensação do capítulo Caldeiras de média e grande potência.

**Tecnologia GAS INVERTER com rácio de modulação 1:7** proporciona um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso.

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação do ar no circuito de aquecimento.

**Maior conforto em AQS:** Sistema de microacumulação em AQS para uma resposta mais rápida.

**Robustez:** grupo hidráulico em latão.

**Circulador modulante em conformidade com a ErP:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

**Saída de evacuação adaptável:** A saída concêntrica dos produtos da combustão permite a sua evacuação tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta e condutas flexíveis.



## Platinum Alux

24/24 F

33/33 F

|  |       |                |                |
|--|-------|----------------|----------------|
| Potência térmica nominal AQS                   | kW    | 24,0           | 33,0           |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | kW    | 20,0           | 28,0           |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | kW    | 21,8           | 30,6           |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | kW    | 3,4            | 4,7            |
| Classe Eficiência Aquecimento                  |       | A              | A              |
| Classe Eficiência AQS/Perfil carga declarado   |       | A / XL         | A / XXL        |
| Rendimento à potência nominal (50/30 °C)       | %     | 105,5          | 105,5          |
| Produção AQS Δ 25°C (1)                        | l/min | 13,8           | 18,9           |
| Peso líquido aproximado                        | kg    | 42             | 43,5           |
| Capacidade vaso expansão                       | l     | 10             | 10             |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | m     | 10             | 10             |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | m     | 25             | 25             |
| Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)       | m     | 80             | 80             |
| Tipo de gás                                    |       | GN             | GN             |
| Referência (3)                                 |       | <b>7657126</b> | <b>7657127</b> |
| PVP  |       | <b>2.155 €</b> | <b>2.512 €</b> |

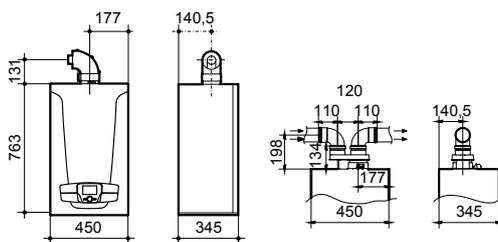
Fornecimento

2 volumes: Caldeira com suporte de fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação

(1) Sem limitador de caudal.

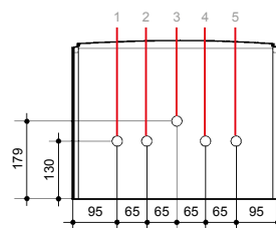
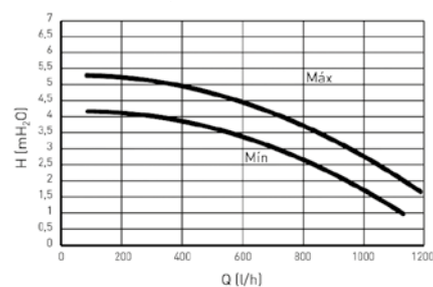
(2) A conduta de aspiração deve ter como máximo 15 metros.

(3) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191). Consultar as combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.

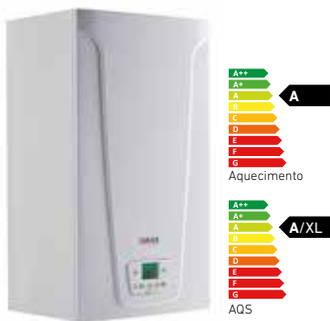


### Circulador Gama Platinum Alux

Pressão disponível à saída da caldeira



- 1 - Ida Aquecimento 3/4"
- 2 - Saída AQS 1/2"
- 3 - Ligação gás 3/4"
- 4 - Entrada água rede 1/2"
- 5 - Retorno Aquecimento 3/4"



## Neodens Plus ECO

**Caldeiras estanques mistas instantâneas:** serviços de Água Quente Sanitária (AQS) e Aquecimento disponíveis em 3 potências. Compatíveis com gás natural e gás propano.

**Dimensões compactas:** facilitam a montagem em móveis de cozinha.

**Quadro de controlo digital com ecrã retroiluminado:** facilita informação sobre o estado da caldeira de forma clara e intuitiva.

**Maior conforto em AQS:** Sistema de microacumulação em AQS para uma resposta mais rápida.

**Saída de evacuação adaptável:** A saída concêntrica dos produtos da combustão permite a sua evacuação tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva

incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta e condutas flexíveis.

**Até 33 kW:** excelente desempenho em AQS; ideal para instalações com elevados requisitos de potência neste serviço.

**Tecnologia GAS INVERTER com rácio de modulação 1:7** proporciona um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso.

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação do ar no circuito de aquecimento.

**Compatível com sistemas solares:** preparada para trabalhar com apoio à produção de água quente.

**Ajuste instantâneo de gás:** mudança de gás natural a gás

propano modificando apenas parâmetros, sem necessidade de ajustar a válvula de gás.

**Peso reduzido:** para uma instalação mais ágil e cómoda.

**Robustez:** permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável.

**Circulador modulante em conformidade com a ErP:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

**A+, maior eficiência energética:** A classificação energética destas caldeiras em aquecimento sobe a A+ quando combinadas com um termostato modulante e uma sonda exterior. Adicionalmente, esta configuração supõe maior conforto. (\*)

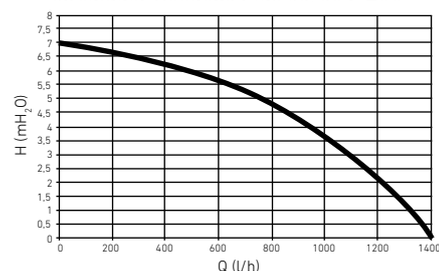
## Neodens Plus

|  | 24/24 F ECO  | 28/28 F ECO    | 33/33 F ECO    |
|--|--|----------------|----------------|
| Potência térmica nominal AQS                   | kW 24,0  | kW 28,0        | kW 33,0        |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | kW 20,0  | kW 24,0        | kW 28,0        |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | kW 21,8  | kW 26,1        | kW 30,6        |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | kW 3,4   | kW 3,8         | kW 4,7         |
| Classe Eficiência Aquecimento                  | A (*)  | A (*)          | A (*)          |
| Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado | A / XL   | A / XL         | A / XXL        |
| Rendimento à potência nominal (50/30°C)        | % 105,8  | % 105,8        | % 105,8        |
| Produção AQS ΔT 25°C (1)                       | l/min 13,8   | l/min 16,1     | l/min 18,9     |
| Peso líquido aproximado                        | kg 33  | kg 33          | kg 34          |
| Capacidade vaso expansão                       | l 7  | l 7            | l 7            |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | m 10   | m 10           | m 10           |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | m 25   | m 25           | m 25           |
| Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)       | m 80   | m 80           | m 80           |
| Tipo gás (3)                                   | GN/GP  | GN/GP          | GN/GP          |
| Referência (4)                                 | <b>7221171</b>   | <b>7221172</b> | <b>7657133</b> |
| PVP  | <b>1.891 €</b>   | <b>2.115 €</b> | <b>2.358 €</b> |
| Fornecimento                                   | 2 volumes: Caldeira com suporte fixação + kit evacuação. |                |                |

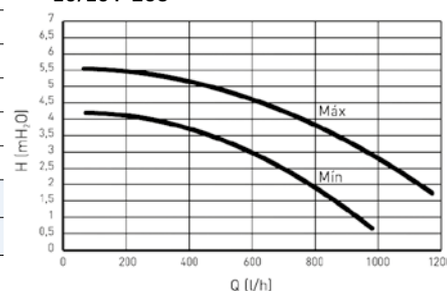
### Pressão disponível à saída da caldeira

O modelo Neodens Plus 33/33 F ECO dispõe, de série, dum circulador majorado, pensado para instalações de pavimento radiante

### Circulador Neodens Plus 33/33 F ECO



### Circulador Neodens Plus 24/24 F ECO e 28/28 F ECO



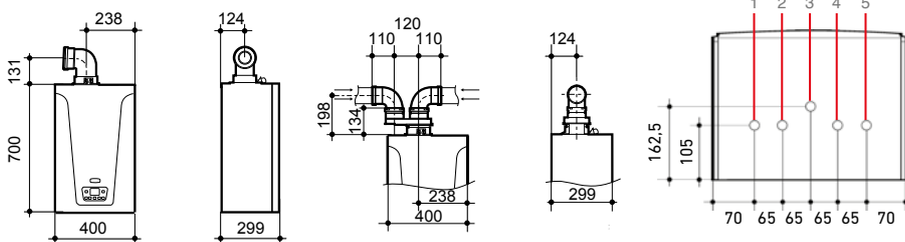
Opcionalmente, dispomos dum circulador majorado, a pensar nas instalações de pavimento radiante. Ver apartado Acessórios deste capítulo.

(1) Sem limitador de caudal

(2) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo 15 m

(3) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para funcionar com gás propano apenas necessita alterar determinados parâmetros da caldeira.

(4) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191). Consultar combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.



1. Ida Aquecimento 3/4"
2. Saída AQS 1/2"
3. Ligação gás 3/4"
4. Entrada água rede 1/2"
5. Retorno Aquecimento 3/4"

A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito destes modelos de caldeiras, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.



## Victoria Condens

**Caldeiras estanques com versões mistas instantâneas**, serviços de Aquecimento e Água Quente Sanitária (AQS) em 2 potências (24/24 F e 28/28 F) e **mistas de acumulação**, Aquecimento e AQS por acumulador opcional\* (24 AF). Compatíveis com gás natural e gás propano.

**Dimensões extracompactas:** facilitam a montagem em móveis de cozinha.

**Quadro de controlo analógico com ecrã retroiluminado:** os seletores permitem selecionar e ajustar de forma fácil e intuitiva cada serviço.

**A+, maior eficiência energética:** A classificação energética destas caldeiras em aquecimento sobe a A+ quando combinadas

com um termostato modulante e uma sonda exterior. Adicionalmente, esta configuração supõe maior conforto. (\*)

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação do ar no circuito de aquecimento.

**Compatível com sistemas solares:** preparada para trabalhar como apoio à produção de água quente.

**Peso muito reduzido:** para uma instalação mais ágil e cómoda.

**Robustez:** permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável.

**Circulador modulante em conformidade com a ErP:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

### Saída de evacuação adaptável:

A saída concêntrica dos produtos da combustão permite a sua evacuação tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta, conduta flexível (diâmetros 80 e 60 mm) e kit concêntrico horizontal de baixo perfil que permite reduzir ainda mais a altura total da instalação.

**Compatível com sistemas de evacuação em sobrepressão:** Saída de evacuação com **válvula antirretorno incorporada**, que permite ligar a caldeira com total segurança a condutas coletivas com pressão positiva.



## Victoria Condens

|  | 24/24 F        | 28/28 F        | 24 AF          |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Potência térmica nominal AQS                   | kW 24,0        | 28,0           | -              |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | kW 20,0        | 24,0           | 20,0           |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | kW 21,8        | 26,1           | 21,8           |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | kW 4,8         | 4,8            | 4,8            |
| Classe Eficiência Aquecimento                  | A (*)          | A (*)          | A (*)          |
| Classe Eficiência AQS/Perfil carga declarado   | A / XL         | A / XL         | -              |
| Rendimento à potência nominal (50/30°C)        | % 105,8        | 105,8          | 105,8          |
| Produção AQS Δ 25°C (1)                        | l/min 13,8     | 16,1           | -              |
| Capacidade vaso expansão                       | l 7            | 7              | 7              |
| Peso líquido aproximado                        | kg 27          | 27             | 27             |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | m 10           | 10             | 10             |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | m 25           | 25             | 25             |
| Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (3)       | m 80           | 80             | 80             |
| Tipo de gás (2)                                | GN/GP          | GN/GP          | GN/GP          |
| Referência (4)                                 | <b>7670679</b> | <b>7670680</b> | <b>7678914</b> |
| Referência (5)                                 | <b>7670677</b> | <b>7670678</b> | <b>7678913</b> |
| PVP  | <b>1.719 €</b> | <b>1.922 €</b> | <b>1.664 €</b> |

2 volumes: Caldeira com suporte fixação + kit evacuação

(1) Sem limitador de caudal

(2) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para poder trabalhar com gás propano são necessários ajustes na caldeira.

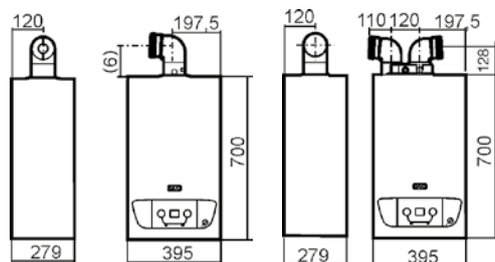
(3) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo 15 m.

(4) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191).

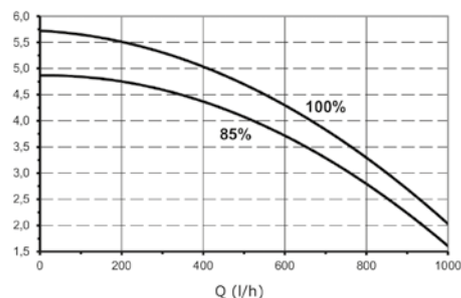
(5) Referência correspondente a caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico de baixo perfil 60/100 (7221053). Consultar combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.

(6) 158 mm, com kit horizontal concêntrico 60/100, ref. 140040191. 80 mm, com kit de baixo perfil 60/100, ref. 7221053).

\* No modelo AF, para controlar o serviço de produção AQS através dum acumulador opcional, é obrigatório solicitar a sonda de imersão QAZ 36, referência 140040210 (ver apartado Termóstatos modulantes Multilevel, capítulo Termóstatos e Regulação).

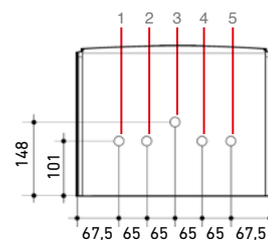


### Circulador Victoria Condens



### Pressão disponível à saída da caldeira

Opcionalmente, dispomos dum circulador majorado, a pensar nas instalações de pavimento radiante. Ver apartado Acessórios deste capítulo.



1. Ida Aquecimento 3/4" (em mistas instantâneas) Ida conjunta aquecimento/acumulador 3/4" (em mistas acumulação)
2. Saída AQS 1/2" (em mistas instantâneas) Retorno acumulador 3/4" (em mistas acumulação)
3. Ligação gás 3/4"
4. Entrada água rede 1/2" (em mistas instantâneas) Enchimento circuito aquecimento 1/2" (em mistas acumulação)
5. Retorno Aquecimento 3/4"

A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito destes modelos de caldeiras, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.



## Platinum GT

**Ampla gama de modelos:** caldeiras estanques de condensação com versões mistas de acumulação (GTAF Combi e GTAF) e só Aquecimento (GTF). Compatíveis com gás natural e gás propano.

**Tecnologia GAS INVERTER com rácio de modulação 1:10** para um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso (modelo 24 GTAF rácio 1:6).

**Robustez:** permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável. Grupo hidráulico de latão.



### Platinum GTF

### Platinum GTAF Combi

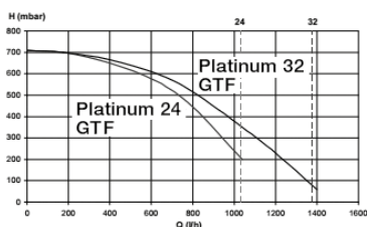
### Platinum GTAF

|  | 24             | 32             | 24   | 32             | 24             |       |
|--|----------------|----------------|--|----------------|----------------|-------|
| Potência térmica nominal AQS                   | kW             | -              | -  | 24,0           | 32,0           | 24,0  |
| Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C   | kW             | 24,0           | 32,0   | 24,0           | 32,0           | 24,0  |
| Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C   | kW             | 25,9           | 34,6   | 25,9           | 34,6           | 25,9  |
| Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C  | kW             | 2,4            | 3,2  | 2,4            | 3,2            | 4,0   |
| Classe Eficiência Aquecimento                  | A              | A              | A  | A              | A              |       |
| Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado | -              | -              | A/XL   | A/XL           | A/XL           |       |
| Rendimento à potência nominal                  | %              | 97,6           | 97,6   | 97,6           | 97,6           | 97,6  |
| Rendimento máximo a 30%                        | %              | 108,0          | 108,0  | 108,0          | 108,0          | 108,0 |
| Produção AQS em conformidade com a EN 13203-1  | l/min          | -              | -  | 24             | 24,5           | 18    |
| Volume acumulador                              | l              | -              | -  | 160            | 160            | 95    |
| Peso líquido aproximado                        | kg             | 60             | 62   | 143            | 145            | 114   |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm | m              | 9              | 9  | 9              | 9              | 9     |
| Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm | m              | 24             | 24   | 24             | 24             | 24    |
| Tipo gás                                       | GN / GP        | GN / GP        | GN / GP  | GN / GP        | GN / GP        |       |
| Referência                                     | <b>7615559</b> | <b>7615560</b> | <b>7219153</b>   | <b>7219154</b> | <b>7615557</b> |       |
| PVP  | <b>2.461 €</b> | <b>2.928 €</b> | <b>3.492 €</b>   | <b>3.959 €</b> | <b>3.449 €</b> |       |
| Fornecimento                                   | Num só volume  | Num só volume  | 3 volumes: Caldeira, acumulador e acessórios hidráulicos | Num só volume  | Num só volume  |       |

Nota: Fornecem-se sem condutas de evacuação. Ver Kits de evacuação no apartado Acessórios deste capítulo.

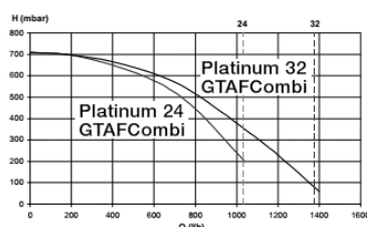
#### Circulador Platinum GTF

Pressão disponível à saída da caldeira



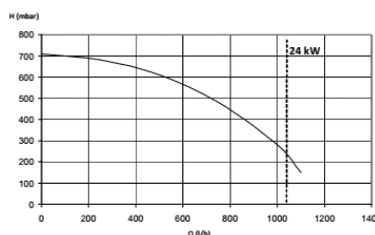
#### Circulador Platinum GTAF Combi

Pressão disponível à saída da caldeira



#### Circulador Platinum GTAF

Pressão disponível à saída da caldeira



## Acessórios hidráulicos

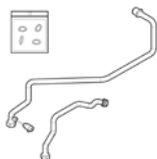
**Conforto e fiabilidade:** acumulador de 160 l com proteção eletrónica permanente na versão GTAF Combi. Acumulador de 95 l com ânodo de magnésio na versão GTAF.

**Quadro de controlo digital com ecrã retroiluminado:** faculta informação sobre o estado da caldeira de forma clara e intuitiva.

Nos modelos Platinum GTF e Platinum GTAF Combi, o quadro de controlo digital é extraível: Fora da caldeira funciona como controlo remoto e termostato modulante programável.

**Função purga da instalação:** facilita a eliminação de ar no circuito de Aquecimento.

**Ampla gama de acessórios de regulação:** permitem gerir instalações de alta ou baixa temperatura ou com apoio solar para AQS. Ver apartado Termóstatos modulantes Multilevel, capítulo Termóstatos e Regulação.



Kit ligação depósito externo  
PLATINUM GTF

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7649666</b> |
| PVP        | <b>48 €</b>    |

Tubos e juntas para ligação hidráulica dum depósito de AQS externo. Para a sonda de AQS ver apartado Termóstatos modulantes Multilevel, capítulo Termóstatos e Regulação.

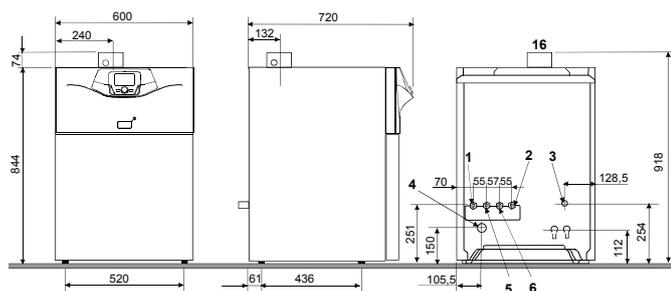


Kit ligação vaso  
expansão AQS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7212948</b> |
| PVP        | <b>200 €</b>   |

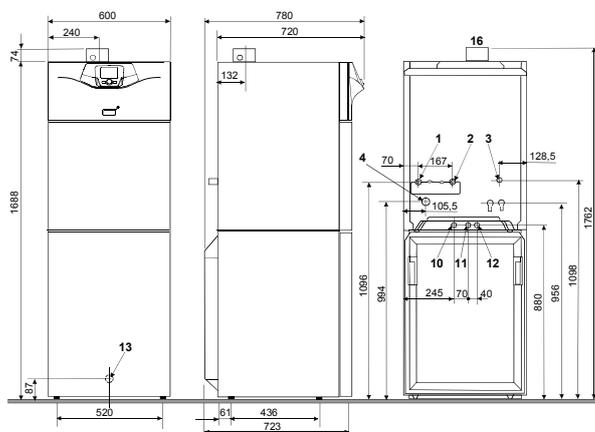
Ligação com vaso de expansão incluído, para caldeiras Platinum GTAF Combi.

### Platinum GTF



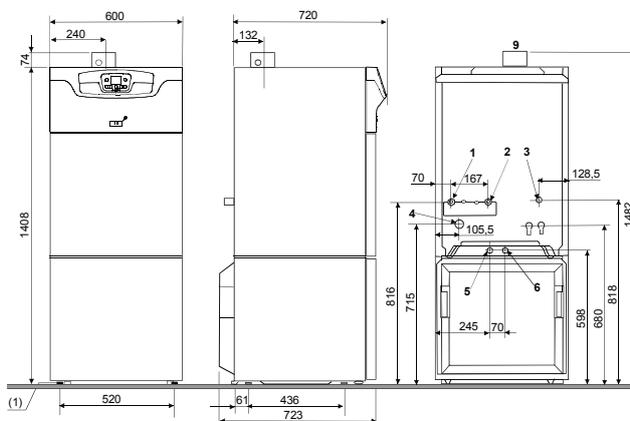
- 1. Retorno circuito aquecimento direto 3/4"
- 2. Ida circuito aquecimento direto 3/4"
- 3. Alimentação gás 1/2"
- 4. Evacuação condensados 24x19
- 5. Entrada primário acumulador AQS 3/4"
- 6. Saída primário acumulador AQS 3/4"
- 16. Saída fumos 60/100  
(Adaptadores opcionais: 2x80 e 80/125)

### Platinum GTAF Combi



- 1. Retorno circuito aquecimento direto 3/4"
- 2. Ida circuito aquecimento direto 3/4"
- 3. Alimentação gás 1/2"
- 4. Evacuação condensados 24x19
- 10. Entrada água fria sanitária 3/4"
- 11. Saída água quente sanitária 3/4"
- 12. Retorno circuito recirculação AQS (opcional) 3/4"
- 13. Torneira esgoto (parte frontal acumulador) 60/100
- 16. Saída fumos (Adaptador opcional: 80/125)

### Platinum GTAF



- 1. Retorno circuito aquecimento direto 3/4"
- 2. Ida circuito aquecimento direto 3/4"
- 3. Alimentação gás 1/2"
- 4. Evacuação condensados 24x19
- 5. Entrada água fria sanitária 3/4"
- 6. Saída água quente sanitária 3/4"
- 9. Saída fumos 60/100  
(Adaptador opcional: 80/125)

## Victoria Plus ECOx

**Caldeiras atmosférica mista instantânea:** serviços de Água Quente Sanitária (AQS) e Aquecimento. Compatível com gás natural e gás propano.

**Dimensões compactas:** facilitam a montagem em móveis de cozinha.

**Quadro de controlo digital** com ecrã retroiluminado para informação sobre o estado da caldeira de forma clara e intuitiva.

**Compatível com a ErP:** Único modelo que cumpre a normativa ErP em caldeiras convencionais de câmara aberta, com as características obrigatórias em vigor desde setembro de 2018.

Só está permitida para substituição de antigos modelos de tubo natural ligados a condutas de evacuação coletivas.

**Ecológica:** muito baixas emissões de NOx (Classe 6).

**Compatível com sistemas solares:** preparada para trabalhar como apoio à produção de água quente.

**Peso reduzido:** para uma instalação mais ágil e cómoda.

**Circulador modulante:** reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento.

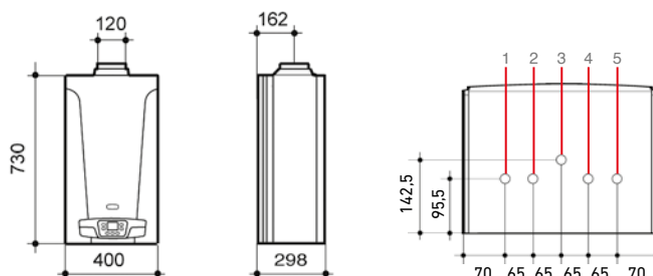


## Victoria Plus ECOx

24/24

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Potência térmica nominal AQS                 | kW    | 24,0   |
| Potência térmica nominal Aquecimento         | kW    | 24,0   |
| Potência térmica reduzida Aquecimento        | kW    | 9,3  |
| Classe Eficiência Aquecimento                |       | C  |
| Classe Eficiência AQS/Perfil carga declarado |       | B / XL                                       |
| Rendimento à potência nominal                | %     | 91,2   |
| Rendimento com carga parcial 30%             | %     | 87,7   |
| Produção AQS ΔT 25°C (1)                     | l/min | 13,7   |
| Capacidade vaso expansão                     | l     | 6  |
| Peso líquido aproximado                      | kg    | 27   |
| Tipo gás                                     |       | GN GP  |
| Referência                                   |       | <b>7734221</b> <b>7734222</b>                |
| PVP  |       | <b>1.020 €</b> <b>1.020 €</b>                |
| Fornecimento                                 |       | Num só volume: Caldeira com suporte fixação. |

(1) Sem limitador de caudal



1. Ida Aquecimento 3/4"
2. Saída AQS 1/2"
3. Ligação gás 3/4"
4. Entrada água rede 1/2"
5. Retorno Aquecimento 3/4"



## Packs de alta eficiência

**Conjuntos de produtos para a melhoria da eficiência energética das instalações de Aquecimento e de AQS.**

**Controlo de temperatura por zonas:** a utilização de termostatos modulantes para controlar a temperatura em diferentes zonas proporciona um conforto superior, além do aumento da eficiência do sistema de aquecimento.

**Energia solar térmica:** a utilização de energia solar térmica em conjunto com caldeiras a gás proporciona uma poupança efetiva na produção de AQS.



### Platinum Max Plus



**Controlo de 3 zonas:** Inclui caldeira com saída horizontal, central de regulação de 3 zonas alta temperatura, interface de ligação via rádio, termostatos modulantes programáveis para cada zona e sonda exterior.

Classe Eficiência Aquecimento

A+

A+

A+

A+

Classe Eficiência AQS/Perfil carga

A/XL

A/XL

A/XL

B/XXL

Referência

**7223640**

**7223641**

**7223642**

**7223643**

PVP

**2.837 €**

**2.990 €**

**3.169 €**

**3.430 €**



**Solar Easy AQS 300/2 Sol 200:** Inclui caldeira com saída horizontal e Solar Easy AQS 300/2 Sol 200 (Suporte cobertura plana -SCP- ou telhado -ST-)

Classe Eficiência Aquecimento

A

A

A

A

Classe Eficiência AQS/Perfil carga

A+++ /XL

A++ /XL

A+ /XL

A+ /XXL

Modelos

SCP

ST

SCP

ST

SCP

ST

SCP

ST

Referência

**7223697**

**7223716**

**7223698**

**7223717**

**7223699**

**7223718**

**7223700**

**7223719**

PVP

**6.354 €**

**6.283 €**

**6.507 €**

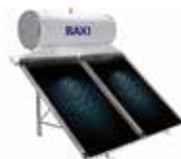
**6.436 €**

**6.686 €**

**6.615 €**

**6.947 €**

**6.876 €**



**STS 300:** Inclui caldeira com kit de saída horizontal e Sistema em Termossifão STS 300 (Suporte cobertura Plana - SCP - ou Telhado - ST)

Classe Eficiência Aquecimento

A

A

A

A

Classe Eficiência AQS/Perfil carga

A++ /XL

A+ /XL

A+ /XL

A+ /XXL

Modelos

SCP

ST

SCP

ST

SCP

ST

SCP

ST

Referência

**7225428**

**7225443**

**7225429**

**7225444**

**7225430**

**7225445**

**7225431**

**7225446**

PVP

**4.932 €**

**4.932 €**

**5.085 €**

**5.085 €**

**5.264 €**

**5.264 €**

**5.525 €**

**5.525 €**

## Acessórios hidráulicos



Kit ligação recirculação PLATINUM DUO PLUS

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040188</b> |
| PVP        | <b>29 €</b>      |

Ligação para recirculação de AQS em caldeiras Platinum Duo Plus. Inclui válvula de corte e válvula de retenção integrada.



Espaço livre para tubos: 38mm

Distanciador PLATINUM COMPACT ECO / NEODENS PLUS ECO

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040395</b> |
| PVP        | <b>97 €</b>      |

Permite passar os tubos da instalação por trás das caldeiras Platinum Compact ECO, e Neodens Plus ECO.



Espaço livre para tubos: 38mm

Distanciador VICTORIA CONDENS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7657166</b> |
| PVP        | <b>97 €</b>    |

Permite passar os tubos da instalação por trás das caldeiras Victoria Condens.



Circulador modulante majorado PLATINUM PLUS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7665783</b> |
| PVP        | <b>195 €</b>   |

Maior altura manométrica (7 m c.a.). Para inserir na caldeira em substituição do circulador de origem.



Circulador modulante majorado PLATINUM COMPACT ECO/NEODENS PLUS ECO/VICTORIA CONDENS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7665784</b> |
| PVP        | <b>195 €</b>   |

Maior altura manométrica (7 m c.a.). Para inserir na caldeira em substituição do circulador de origem.



Escantilhão NEODENS PLUS ECO / VICTORIA CONDENS com válvulas

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040434</b> |
| PVP        | <b>50 €</b>      |

Escantilhão de montagem com torneiras de ida e retorno de Aquecimento e válvula de entrada de água fria sanitária para caldeiras Neodens Plus ECO e Victoria Condens.



Kit solar manual PLATINUM COMPACT ECO / NEODENS PLUS ECO

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040352</b> |
| PVP        | <b>407 €</b>     |

Para instalações solares coletivas de produção de AQS com apoio de caldeiras Platinum Compact ECO e Neodens Plus ECO. Inclui permutador de placas e válvula termostática manual.



Eletroválvula de corte para Kit solar PLATINUM COMPACT ECO / NEODENS PLUS ECO

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040268</b> |
| PVP        | <b>145 €</b>     |

Permite otimizar o dimensionamento dos circuitos de recirculação solar, com corte da passagem de água aos kits solares quando não há consumo de AQS.



Sonda solar VICTORIA CONDENS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7670459</b> |
| PVP        | <b>12 €</b>    |

Necessária para ativar a função solar e otimizar o funcionamento da caldeira, no caso de dispor de água pré-aquecida por uma instalação solar.



Kit solar manual CONDENS VICTORIA CONDENS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7663112</b> |
| PVP        | <b>407 €</b>   |

Para instalações solares coletivas de produção de AQS com apoio de caldeiras Victoria Condens. Inclui permutador de placas, válvula termostática misturadora/desviadora manual e sonda AQS.



Eletroválvula de corte do Kit solar manual CONDENS para VICTORIA CONDENS

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7665099</b> |
| PVP        | <b>145 €</b>   |

Permite otimizar o dimensionamento dos circuitos de recirculação solar cortando a passagem de água nos kits solares quando não há consumo de AQS.



Kit bomba evacuação condensados

|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7213162</b> |
| PVP        | <b>120 €</b>   |

Permite bombear os condensados até uma altura de 10 m. Desenho estético e compacto com fixação mural. Funcionamento silencioso. Alimentação a 230 V com ligação de paragem da caldeira por segurança. Válido até 45 kW.



Equipamento neutralização condensados KWN

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>B24000012</b> |
| PVP        | <b>198 €</b>     |

Equipamento para a neutralização de condensados nas caldeiras murais de condensação. Válido até 38 kW.



Kit válvula termostática solar misturadora/desviadora

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040323</b> |
| PVP        | <b>163 €</b>     |

Válvula termostática que gere a passagem da água pré-aquecida pelo gerador de apoio (caldeira, esquentador ou termoacumulador) em função da sua temperatura.



Kit solar manual universal

|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040129</b> |
| PVP        | <b>283 €</b>     |

Para instalações solares coletivas de produção de AQS com apoio de caldeiras, esquentadores ou termoacumuladores. Inclui permutador de placas e válvula termostática manual.

## Referências de caldeiras com kits de evacuação alternativos ao horizontal 60/100

| Caldeiras murais com saída vertical 60/100 |              |           | Caldeiras murais com saída vertical/horizontal 80/125 |               |           | Caldeiras murais com saída dupla 80 |              |           |         |
|--|--------------|-----------|---|---------------|-----------|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|
| Referência                                 | Kit incluído | PVP       | Referência  | Kit incluído* | PVP       | Referência                          | Kit incluído | PVP       |         |
| PLATINUM MAX PLUS 24/24F                   | 7216976      | 140040191 | 2.385 €   | 7216979       | 140040190 | 2.579 €                             | 7216978      | 140040344 | 2.385 € |
| PLATINUM MAX PLUS 28/28 F                  | 14H279102    | 140040191 | 2.546 €   | 14Z279102     | 140040190 | 2.740 €                             | 14D279102    | 140040344 | 2.546 € |
| PLATINUM MAX PLUS 33/33 F                  | 14H280102    | 140040191 | 2.733 €   | 14Z280102     | 140040190 | 2.927 €                             | 14D280102    | 140040344 | 2.733 € |
| PLATINUM MAX PLUS 40/40 F                  | 14H281102    | 140040191 | 3.006 €   | 14Z281102     | 140040190 | 3.200 €                             | 14D281102    | 140040344 | 3.006 € |
| PLATINUM PLUS 24 AF                        | 14H276102    | 140040191 | 2.297 €   | 14Z276102     | 140040190 | 2.492 €                             | 14D276102    | 140040344 | 2.297 € |
| PLATINUM PLUS 28 AF                        | 14H277102    | 140040191 | 2.534 €   | 14Z277102     | 140040190 | 2.727 €                             | 14D277102    | 140040344 | 2.534 € |
| PLATINUM PLUS 32 AF                        | 14H278102    | 140040191 | 2.839 €   | 14Z278102     | 140040190 | 3.033 €                             | 14D278102    | 140040344 | 2.839 € |
| PLATINUM DUO PLUS 24 AIFM                  | 14H282102    | 140040191 | 3.753 €   | 14Z282102     | 140040190 | 3.948 €                             | 14D282102    | 140040344 | 3.753 € |
| PLATINUM DUO PLUS 33 AIFM                  | 14H283102    | 140040191 | 4.011 €   | 14Z283102     | 140040190 | 4.204 €                             | 14D283102    | 140040344 | 4.011 € |
| PLATINUM COMBI PLUS 24 AIFM                | 14H286102    | 140040191 | 4.269 €   | 14Z286102     | 140040190 | 4.464 €                             | 14D286102    | 140040344 | 4.269 € |
| PLATINUM COMBI PLUS 28 AIFM                | 14H287102    | 140040191 | 4.440 €   | 14Z287102     | 140040190 | 4.634 €                             | 14D287102    | 140040344 | 4.440 € |
| PLATINUM COMBI PLUS 32 AIFM                | 14H288102    | 140040191 | 4.717 €   | 14Z288102     | 140040190 | 4.911 €                             | 14D288102    | 140040344 | 4.717 € |
| PLATINUM ALUX 24/24 F                      | 7657126      | 140040191 | 2.155 €   | 7657128       | 140040190 | 2.346 €                             | 7657130      | 140040344 | 2.155 € |
| PLATINUM ALUX 33/33 F                      | 7657127      | 140040191 | 2.512 €   | 7657129       | 140040190 | 2.705 €                             | 7657131      | 140040344 | 2.512 € |
| PLATINUM COMPACT 26/26 F ECO               | 7725724      | 140040191 | 2.155 €   | 7728147       | 140040190 | 2.346 €                             | 7728145      | 140040344 | 2.155 € |
| PLATINUM COMPACT 30/30 F ECO               | 7725725      | 140040191 | 2.393 €   | 7728148       | 140040190 | 2.585 €                             | 7728146      | 140040344 | 2.393 € |
| NEODENS PLUS 24/24 F ECO                   | 7221171      | 140040191 | 1.891 €   | 7221175       | 140040190 | 2.069 €                             | 7221173      | 140040344 | 1.891 € |
| NEODENS PLUS 28/28 F ECO                   | 7221172      | 140040191 | 2.115 €   | 7221176       | 140040190 | 2.292 €                             | 7221174      | 140040344 | 2.115 € |
| NEODENS PLUS 33/33 F ECO                   | 7657133      | 140040191 | 2.358 €   | 7657135       | 140040190 | 2.532 €                             | 7657136      | 140040344 | 2.358 € |
| VICTORIA CONDENS 24/24 F                   | 7670679      | 140040191 | 1.719 €   | 7670681       | 140040190 | 1.901 €                             | 7670683      | 7221056   | 1.719 € |
| VICTORIA CONDENS 28/28 F                   | 7670680      | 140040191 | 1.922 €   | 7670682       | 140040190 | 2.104 €                             | 7670684      | 7221056   | 1.922 € |
| VICTORIA CONDENS 24 AF                     | 7678914      | 140040191 | 1.664 €   | 7678916       | 140040190 | 1.847 €                             | 7678917      | 7221056   | 1.664 € |

(\*) Junto com o kit indicado inclui-se o adaptador à caldeira (referência 140040327).

## Acessórios de evacuação de caldeiras de condensação<sup>(1)</sup>

Platinum Plus, Platinum Alux, Platinum Compact ECO, Neodens Plus ECO, Victoria Condens, Platinum GT(\*\*) e Argenta 24 e 32 kW(\*\*\*)

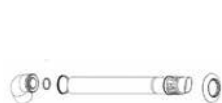
| Diâmetros (mm)                   | Descrição                              | PVP     | Referência | Platinum Plus | Platinum Alux | Platinum Compact ECO | Neodens Plus ECO | Victoria Condens |
|----------------------------------|--|---------|------------|---------------|---------------|----------------------|------------------|------------------|
| 60/100                           | Kit horizontal / vertical (*) (**)     | 105 €   | 140040191  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Kit horizontal baixo perfil (*)        | 105 €   | 7221053    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Prolongador 1 metro                    | 49 €    | 140040171  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 90°                              | 32 €    | 140040174  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 45°                              | 35 €    | 140040177  | x             | x             | x                    | x                | x                |
| 80/125                           | Kit horizontal/vertical (*) (**)       | 209 €   | 140040190  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Prolongador 1 metro                    | 73 €    | 140040172  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 90°                              | 48 €    | 140040175  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 45°                              | 51 €    | 140040178  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Kit terminal telhado                   | 262 €   | 140040189  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Adaptador 60/100-80/125                | 42 €    | 140040327  | x             | x             | x                    | x                | x                |
| 80 Rígido                        | Kit dupla conduta horizontal (*) (**)  | 120 €   | 140040344  | x             | x             | x                    | x                | -                |
|                                  | Kit dupla conduta horizontal (*) (***) | 65 €    | 140040192  | x             | x             | -                    | -                | -                |
|                                  | Kit dupla conduta horizontal (*)       | 120 €   | 7221056    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Prolongador 1 metro                    | 18 €    | 140040173  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 90°                              | 15 €    | 140040176  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 45°                              | 15 €    | 140040179  | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Defletor terminal vertical (*)         | 7 €     | 7666053    | x             | x             | x                    | x                | x                |
| 80 Flexível                      | Tubo flexível 1,5 metros               | 29 €    | 7222434    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Rolo tubo flexível 20 metros           | 295 €   | 7222435    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Centrador tubo flexível                | 12 €    | 7222436    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | 5 juntas tubo flexível                 | 11 €    | 7645727    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Tê com tomada condensados e suporte    | 60 €    | 7645730    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 90° com suporte fixação          | 45 €    | 7645731    | x             | x             | x                    | x                | x                |
|                                  | Curva 90° com suporte                  | 34 €    | 7648858    | x             | x             | x                    | x                | x                |
| União flexível/rígido p/rolo 20m | 42 €                                   | 7728012 | x          | x             | x             | x                    | x                |                  |
| 60 Flexível                      | União F flexível / M rígido            | 38 €    | 7648848    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | União M rígido / F flexível            | 28 €    | 7648849    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Curva 90° F flexível / M rígido        | 27 €    | 7648850    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Curva 45° F flexível / M rígido        | 42 €    | 7648851    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Redução 80 M rígido / 60 F flexível    | 32 €    | 7704075    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | União F flexível / F flexível          | 37 €    | 7648853    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Rolo tubo flexível 12,5 metros         | 140 €   | 7648854    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Centrador tubo flexível                | 28 €    | 7648855    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Terminal tipo Tê M rígido              | 58 €    | 7648856    | -             | -             | -                    | -                | x                |
|                                  | Terminal flexível                      | 75 €    | 7651066    | -             | -             | -                    | -                | x                |
| Kit redução M / F 80/60 rígido   | 14 €                                   | 7657479 | -          | -             | -             | -                    | x                |                  |

(\*) O terminal do kit não foi concebido para ser colocado na vertical sem proteção contra a chuva. Para condutas que terminem na vertical recomendamos a instalação dum kit saída terminal de telhado ref. 140040189 para saídas concêntricas de 60/100 e 80/125; ou dum Defletor terminal vertical ref. 7666053 para dupla conduta de 80.

(\*\*) Apto para as caldeiras Platinum GT. (\*\*\*) Apto para caldeiras Argenta 24 e 32 kW.

(1) Materiais: Condutas concêntricas em polipropileno na saída de fumos e alumínio na entrada de ar. Conduta simples em polipropileno.

### Acessórios de evacuação 60/100



Referência **140040191**



**7221053**



**140040171**



**140040174**

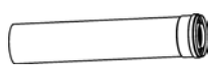


**140040177**

### Acessórios de evacuação 80/125



Referência **140040190**



**140040172**



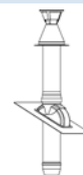
**140040175**



**140040178**



**140040327**



**140040189**

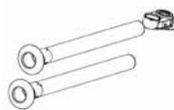
### Acessórios de evacuação 80 Rígido



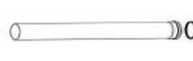
Referência **140040344**



**140040192**



**7221056**



**140040173**



**140040176**



**140040179**



Referência **7666053**

### Acessórios de evacuação 80 Flexível



Referência **7222434**



Referência **7222435**



Referência **7222436**



Referência **7645727**



Referência **7645730**



Referência **7645731**

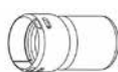


Referência **7648858**



Referência **7728012**

### Acessórios de evacuação 60 Flexível (Victoria Condens)



Referência **7648848**



**7648849**



**7648850**



**7648851**



**7704075**



**7648853**



Referência **7648854**



**7648855**



**7648856**



**7651066**



**7657479**

# Esquentadores a gás e Termoacumuladores elétricos



**BAXI**  
A NOVA CLIMATIZAÇÃO

## Esquentadores a gás e Termoacumuladores elétricos

|   |                                 |     |
|---|---------------------------------|-----|
| <b>ESQUENTADORES A GÁS<br/>DE BAIXO NOX</b> | Séries I ECO, TI ECO e FI ECO   | 126 |
| <b>TERMOACUMULADORES<br/>ELÉTRICOS</b>      | Serie 2                         | 128 |
|   | Serie 5 (instalação horizontal) | 128 |
|   | Serie 5 (instalação vertical)   | 129 |



**Ecológico**

Muito baixo nível de emissão de NOx



AQS

## Séries I ECO, TI ECO e FI ECO

### Esquentadores de baixo NOx:

Ampla gama de modelos: Versões de acendimento por pilhas com controlo de ionização (série I Eco) e termostáticos com acendimento eletrónico e controlo de ionização disponíveis em 2 variantes: modelos TI Eco de tiragem forçada e modelos FI Eco de combustão estanque. Compatíveis com gás natural ou propano/butano.

### Controlo sem complicações:

Controlo sem complicações: os seletores incorporados permitem uma operação muito intuitiva.

### Instalação sem problemas:

Dimensões compactas e fácil acesso às ligações hidráulicas e de gás que permitem uma rápida instalação.

**Potência modulante:** o consumo de gás ajusta-se de forma ótima ao caudal solicitado.

**Desenho robusto:** incorporam componentes de qualidade comprovada, destacando-se o grupo hidráulico de latão nos modelos I Eco.

**Alta segurança:** O termostato antirretorno nos modelos atmosféricos permite a sua instalação no interior ou exterior, aumentando a segurança da instalação.

### Compatível com sistemas solares

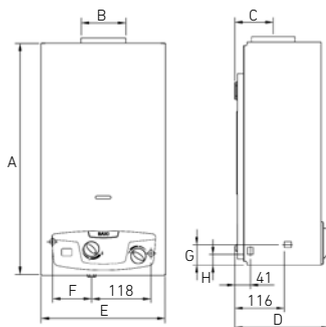
Os modelos das séries TI Eco e FI Eco são termostáticos, com controlo da temperatura por sonda, pelo que podem receber água pré-aquecida (por ex: um sistema solar térmico) até 60°C.

|   | Série I ECO                      |                | Série TI ECO  |                | Série FI ECO   |                |         |
|---|----------------------------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|---------|
|   | 11I ECO                          | 14I ECO        | 11TI ECO  | 14TI ECO       | 11FI ECO       | 14FI ECO       |         |
| Tipo de gás   | GN / GP / GB                     | GN / GP / GB   | GN / GP / GB  | GN / GP / GB   | GN / GP / GB   | GN / GP / GB   |         |
| Classe de eficiência em AQS/<br>Perfil de carga declarado | A/M                              | A/L            | A/M   | A/XL           | A/M            | A / XL         |         |
| Potência útil máxima nominal                              | kW                               | 19             | 23,7  | 19,3           | 24,3           | 19,3           | 24,3    |
| Potência útil mínima nominal                              | kW                               | 7,5            | 7,5   | 5,9            | 7,0            | 5,9            | 7,0     |
| Acendimento   | por pilhas                       |                | eletrónico com alimentação elétrica a 230 V e 50 Hz |                |                |                |         |
| Ecrã Digital LCD  | Sim                              | Sim            | Sim   | Sim            | Sim            | Sim            |         |
| Combustão   | Atmosférica, com tiragem natural |                | Atmosférica, com tiragem forçada                    |                | Estanque       |                |         |
| Comprimento máx. horiz. 60/100                            | m                                | -              | -   | -              | 5,7            | 3,7            |         |
| Comprimento máx. vert. 60/100                             | m                                | -              | -   | -              | 6,7            | 4,7            |         |
| Comprimento máx. horiz. duplo 80                          | m                                | -              | -   | -              | 16             | 13             |         |
| Comprimento máx. simples 80                               | m                                | -              | -   | 23             | 20             | 21 + 21        | 17 + 17 |
| Caudal AQS ΔT=25°C  | l/min                            | 11             | 14  | 11             | 14             | 11             | 14      |
| Pressão mínima de funcionamento                           | bar                              | 0,2            | 0,2   | 0,2            | 0,2            | 0,2            | 0,2     |
| Peso  | kg                               | 11,1           | 12,1  | 14             | 15             | 14             | 15      |
| Referência GN (1)   | <b>7705411</b>                   | <b>7705413</b> | <b>7715226</b>                                      | <b>7715229</b> | <b>7705415</b> | <b>7705417</b> |         |
| Referência GP/GB (1)                                      | <b>7705412</b>                   | <b>7705414</b> | <b>7715227</b>                                      | <b>7715230</b> | <b>7705416</b> | <b>7705418</b> |         |
| PVP   | <b>427 €</b>                     | <b>538 €</b>   | <b>714 €</b>  | <b>825 €</b>   | <b>746 €</b>   | <b>872 €</b>   |         |

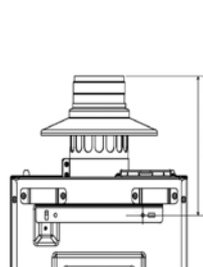
Ø ligações hidráulicas: 1/2"  
Ø ligações gás:  
1/2" Séries I ECO  
3/4" Séries TI ECO e FI ECO

(1) Os esquentadores estanques modelos FI ECO incluem um kit concêntrico horizontal 60/100 (ref. 7679750). Podemos fornecer os mesmos esquentadores FI ECO com kit evacuação dupla conduta 80 (ref. 7679751) pelo preço acima indicado. Nesse caso deverá pedir os códigos indicados na tabela abaixo.

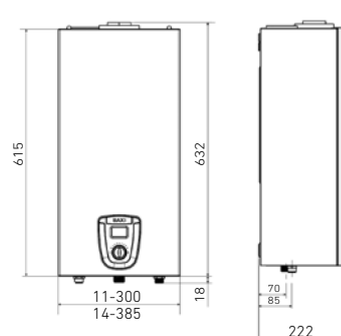
### Série I ECO



### Série TI ECO



### Séries TI ECO e FI ECO



| Série FI ECO   |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 11 FI ECO      |                | 14 FI ECO      |                |
| GN             | GP / GB        | GN             | GP / GB        |
| <b>7705451</b> | <b>7705452</b> | <b>7705453</b> | <b>7705454</b> |

|         | Medidas em mm |       |     |     |     |     |    |    |  |
|---------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|--|
|         | A             | B (Ø) | C   | D   | E   | F   | G  | H  |  |
| 11I Eco | 592           | 110   | 101 | 245 | 314 | 97  | 54 | 25 |  |
| 14I Eco | 650           | 130   | 101 | 245 | 365 | 117 | 74 | 45 |  |

Os esquentadores de tiragem forçada, modelos TI ECO, incluem um acessório para ligação da conduta de evacuação de fumos.

## Kit e acessórios de evacuação concêntricos 60/100



|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7679750</b> |
| PVP        | <b>90 €</b>    |

Kit horizontal



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040081</b> |
| PVP        | <b>47 €</b>      |

Prolongador 1 metro



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040082</b> |
| PVP        | <b>29 €</b>      |

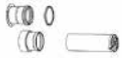
Curva 90°



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040083</b> |
| PVP        | <b>33 €</b>      |

Curva 45°

## Kit e acessórios de evacuação dupla conduta 80



|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7679751</b> |
| PVP        | <b>110 €</b>   |

Kit dupla conduta



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040042</b> |
| PVP        | <b>30 €</b>      |

Prolongador 1 metro



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040040</b> |
| PVP        | <b>21 €</b>      |

Curva 90°



|            |                  |
|------------|------------------|
| Referência | <b>140040041</b> |
| PVP        | <b>21 €</b>      |

Curva 45°



|            |                |
|------------|----------------|
| Referência | <b>7666053</b> |
| PVP        | <b>7 €</b>     |

Defletor terminal vertical