



Controlo e
regulação



BAXI
A NOVA CLIMATIZAÇÃO



BAXI Connect



SMART

Aparelhos de controlo com acesso à Internet graças à possibilidade de comunicação WiFi, como podem ser os termóstatos ambiente de última geração ou os módulos internos que possibilitam a ligação do sistema à Internet. Com estes aparelhos poderá controlar e programar a sua caldeira, bomba de calor ou ar condicionado quando e onde quiser através do seu dispositivo móvel, aceitando o uso de smartphones e tablets.



CONNECT

CONNECT é mais que SMART. Os aparelhos ligados conferem a capacidade de transmitir dados à Internet de maneira bidirecional entre o sistema de aquecimento/climatização e o utilizador. O objetivo é poder estar sempre ligado à sua caldeira, bomba de calor ou ar condicionado, uma vez que, além de solicitar o arranque ou paragem do sistema, também informa o utilizador de parâmetros ou variáveis. Por exemplo, poderá conhecer o consumo da caldeira ou, em caso de anomalia, o motivo do seu mau funcionamento, sendo esta anomalia comunicada ao utilizador, com a opção de poder ligar ao instalador/serviço técnico desde a mesma aplicação.



HEAT CONNECT

TXM 10C

Termóstato ambiente modulante WiFi



| ErP - Aplicação | Caldeira modulante com sonda exterior | Caldeira modulante | Caldeira com controlo ON/OFF |
|--|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Classificação ErP | VI | V | IV |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com ErP | 4% | 3% | 2% |

Termóstato ambiente com possibilidade de instalação como termóstato modulante ou ON/OFF, em ambos os casos com ligação WiFi vinculável à APP HEAT CONNECT, em versão iOS e Android. O seu funcionamento como termóstato modulante é compatível com todos os modelos de caldeira que utilizam o protocolo de ligação Opentherm, como são as caldeiras Platinum Compact Eco, Neodens Plus Eco e Victoria Condens. O controlo ON/OFF funciona com qualquer modelo de caldeira ou bomba de calor do mercado.

Funcionalidades

Gestão remota via App Heat Connect.
 Visualização e controlo da temperatura.
 Programação semanal.

Requisitos

Router com ligação WiFi. Smartphone ou tablet com ligação à Internet. Dispor de ou realizar instalação cableada entre termóstato e caldeira.

Fornecimento

Inclui termóstato TXM e interface de ligação ITM 10C.

| | |
|-------------------|----------------|
| Referência | 7645719 |
| PVP | |



CONTROLO E PROGRAMAÇÃO

Os reguladores climáticos, como os termóstatos, são os responsáveis pela gestão de quase 50% da energia consumida nos nossos lares.

A instalação de termóstatos programáveis nem sempre implica a sua correta programação, muitas vezes devido à sua complexidade. Agora, graças ao uso dum controlo remoto que transportamos no nosso bolso e a uma programação intuitiva do mesmo através da APP consegue-se a correta programação destes aparelhos de controlo, o que pode chegar a significar uma poupança de 5% a 15%.

Funções como o pré-aquecimento ou a geolocalização permitem assegurar o conforto em qualquer momento de maneira automatizada.

Com o conhecimento do consumo dos aparelhos adquire-se uma maior consciência da sua pegada ecológica; pelo que poderá atuar em consequência de maneira mais rápida e eficaz.



AIR CONNECT

TXAC

Módulo WiFi controlo AC ANORI



Módulo WiFi TXAC

Módulo WiFi para montagem no interior de aparelhos de ar condicionado mural ANORI, vinculável à APP AIR CONNECT, disponível para iOS e Android.

| | |
|------------------------|---|
| Funcionalidades | Gestão remota via App Air Connect. Visualização e controlo da temperatura. Programação semanal. Parametrização de funções opcionais. Função geolocalização. |
| Requisitos | Router com ligação WiFi. Smartphone ou tablet com ligação à Internet. |
| Fornecimento | Módulo WiFi com cabo de ligação. |

| | |
|-------------------|----------------|
| Referência | 7650105 |
|-------------------|----------------|

| | |
|------------|--|
| PVP | |
|------------|--|

Regulação com fios

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



TCX 10P THINK

Termóstato modulante programável com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040385 |
| PVP | |

TCX 10P

Termóstato modulante programável com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040426 |
| PVP | |

TCD 10P

Termóstato modulante com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040424 |
| PVP | |



ITC 10P

Interface ligação 3 LED inserível no quadro de controlo

Necessário na comunicação com fios do painel digital da caldeira (exceto PLATINUM GTAF e BIOS PLUS) quando aquele se encontra fora dela.

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040422 |
| PVP | |

QAC 34

Sonda exterior com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | II |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 2% |
| Referência | 140040202 |
| PVP | |

Regulação sem fios

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



RCX 10P THINK

Termóstato modulante programável sem fios com base de mesa

Necessário interface 5 LED

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040437 |
| PVP | |

RCX 10P

Termóstato modulante programável sem fios

Necessário interface 5 LED

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040427 |
| PVP | |

RCD 10P

Termóstato modulante sem fios

Necessário interface 5 LED

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040425 |
| PVP | |



IRC 10P

Interface ligação 5 LED com base de mesa

Inserível no quadro de controlo (exceto PLATINUM GTAF e BIOS PLUS). Necessário na comunicação sem fios com o painel digital extraído e os demais periféricos sem fios, como sonda exterior e termóstatos modulantes.

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040438 |
| PVP | |

IRC M 10P

Interface ligação 5 LED mural

Necessário na comunicação com os demais periféricos sem fios, como sonda exterior e termóstatos modulantes, quando o painel digital permanece no quadro de controlo.

Bios Plus / Platinum GTAF

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040420 |
| PVP | |

Platinum Plus / Platinum GTF

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040436 |
| PVP | |

SE RC 10P

Sonda exterior sem fios

Necessário interface 5 LED

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | II |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 2% |
| Referência | 140040428 |
| PVP | |

Regulação multizona

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



AGU 2.550

Interface controlo de 1 zona de baixa temperatura, até 3 de alta temperatura ou sistemas solares e gestão remota de caldeira com sinal 0-10 V (exceto Platinum GTF)

| | |
|--|------------------------------------|
| Classificação ErP | VIII (com três controlos classe V) |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 5% |
| Referência | 140040387 |
| PVP | |

AVS 75

Central gestão de 1 zona adicional de baixa temperatura ou caldeiras em cascata (inclui sonda QAD 36)

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040389 |
| PVP | |

RVS 46

Central regulação para uma zona de baixa temperatura (inclui sonda QAD 36), sendo necessário um OCI 345

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040390 |
| PVP | |

OCI 345

Interface ligação à caldeira do RVS 46 ou para controlo em cascata com AVS 75

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040388 |
| PVP | |

Sondas

Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF



QAD 36

Sonda opcional retorno para AVS 75 e AGU 2.550

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040403 |
| PVP | |

SONDA AQS

Sonda AQS de ligação direta à caldeira

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040210 |
| PVP | |

Regulação com fios

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO / Platinum Alux / Victoria Condens



TCX 10C

Termóstato modulante programável com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040350 |
| PVP | |

TCD 10C

Termóstato modulante com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040348 |
| PVP | |

QAC 34

Sonda exterior com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | II |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 2% |
| Referência | 140040202 |
| PVP | |

Regulação sem fios

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO
 Platinum Alux / Victoria Condens

Regulação multizona

Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO
 Platinum Alux / Victoria Condens



RCX 10C

Termóstato modulante programável sem fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040351 |
| PVP | |

RCD 10C

Termóstato modulante sem fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 140040349 |
| PVP | |

MLC30

Central gestão multizona

| | |
|--|------------------------------------|
| Classificação ErP | VIII (com três controlos classe V) |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 5% |
| Referência | 140040429 |
| PVP | |

MLC16

Extensão central gestão multizona baixa temperatura

| | |
|--|------------------------------------|
| Classificação ErP | VIII (com três controlos classe V) |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 5% |
| Referência | 140040430 |
| PVP | |

Regulação com fios

Sondas



RGT

Termóstato modulante com fios

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 222628600 |
| PVP | |

WWF

Sonda AQS (inclui cabo e conector circular)

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 222978958 |
| PVP | |

KF ISR

Sonda coletor solar

Necessário para o módulo EWM em função solar

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 147097001 |
| PVP | |

Sonda imersão (para montagem em bainha)

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 140040210 |
| PVP | |

Regulação sem fios



RGTF

Termóstato modulante sem fios

É necessário um ISR FE

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | V |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 3% |
| Referência | 222625036 |
| PVP | |

ISR FE

Rádio recetor caldeira

Necessário para a comunicação com o emissor da sonda exterior FSA ou com a unidade via rádio RGTF

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 222625012 |
| PVP | |

FSA

Emissor via rádio sonda exterior

Sonda exterior fornecida com a caldeira

| | |
|--|------------------|
| Classificação ErP | II |
| Contribuição para a eficiência em conformidade com a ErP | 2% |
| Referência | 222625029 |
| PVP | |

FRP

Módulo repetidor

Amplia a distância entre o recetor ISR FE e os emissores via rádio da instalação.

| | |
|------------|------------------|
| Referência | 222625043 |
| PVP | |

BAXI

A NOVA CLIMATIZAÇÃO

MADRID - BARCELONA - LISBOA

Tel. 217 981 200
www.baxi.pt/profissional
info.pt@baxi.pt

Sede:

Campo Grande, 35 - 10ºD
Apartado 52287
1721-501 Lisboa
Tel. 217 981 200
Fax.217 932 006

Delegação Comercial Centro

Rua Comissão Iniciativa, 2 A - 6º, sala 609
Torre Brasil
Apartado 737
2416-905 Leiria
Tel. 244 845 510
Fax.244 837 420

Assistência Técnica a Clientes

Campo Grande, 35 - 10ºD
Apartado 52287
1721-501 Lisboa
Tel. 217 981 200
Fax.217 932 006

Centro de Formação

Estrada Nacional 1, Km 133,6
Ponte da Madalena
2420-182 Colmeias
Apartado 737
2416-905 Leiria
Tel. 244 845 510
Fax.244 837 420

Siga-nos

