

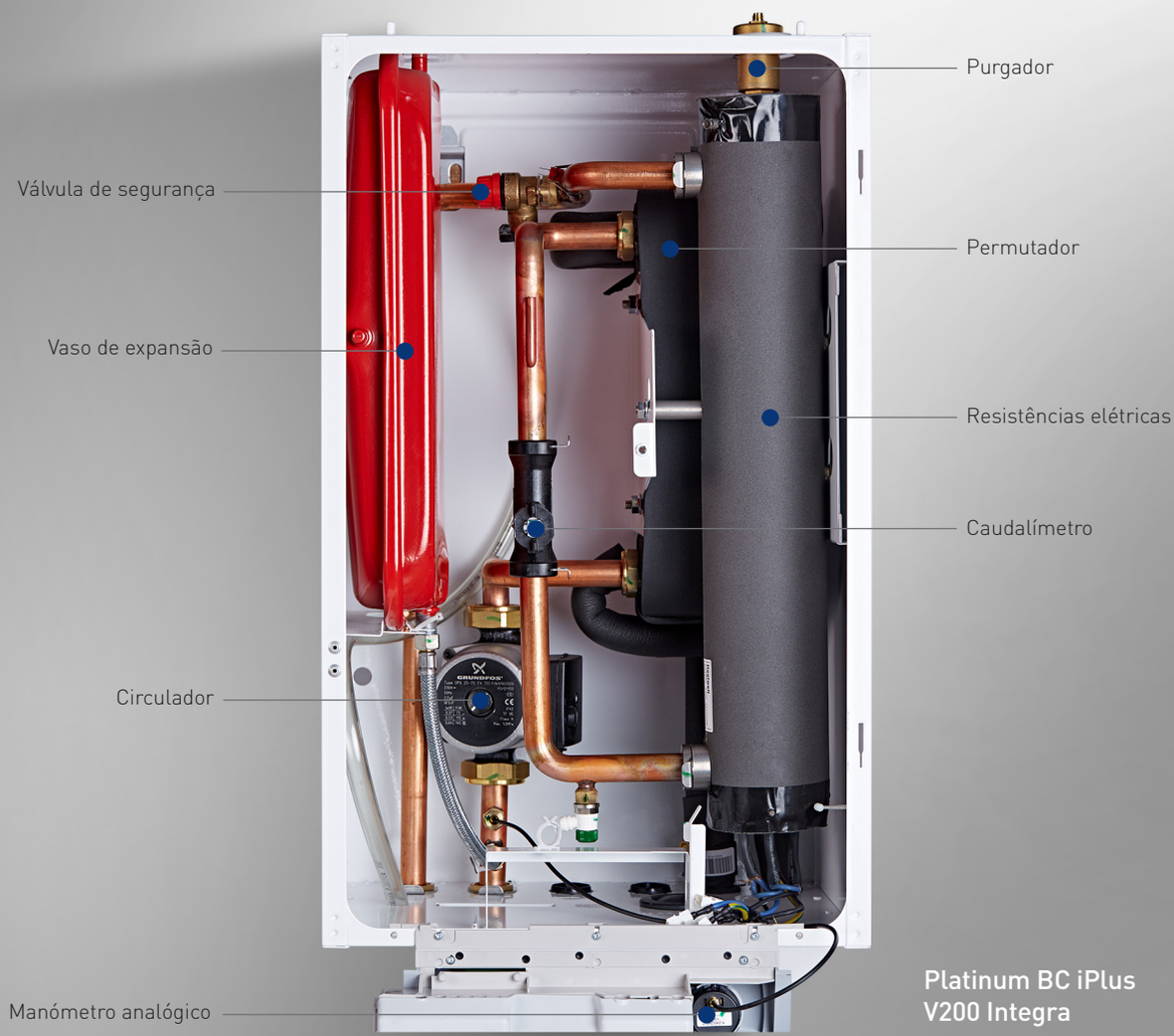


BOMBAS  
DE CALOR **TIPO SPLIT**

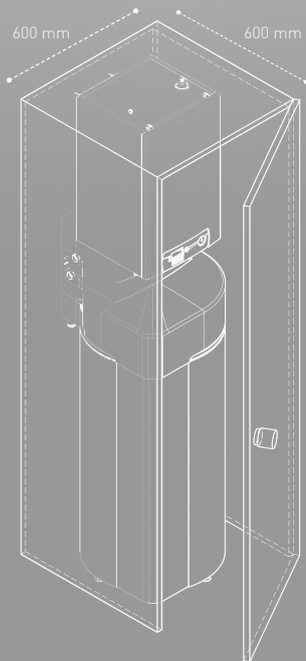
## PLATINUM BC iPLUS V200 INTEGRA

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

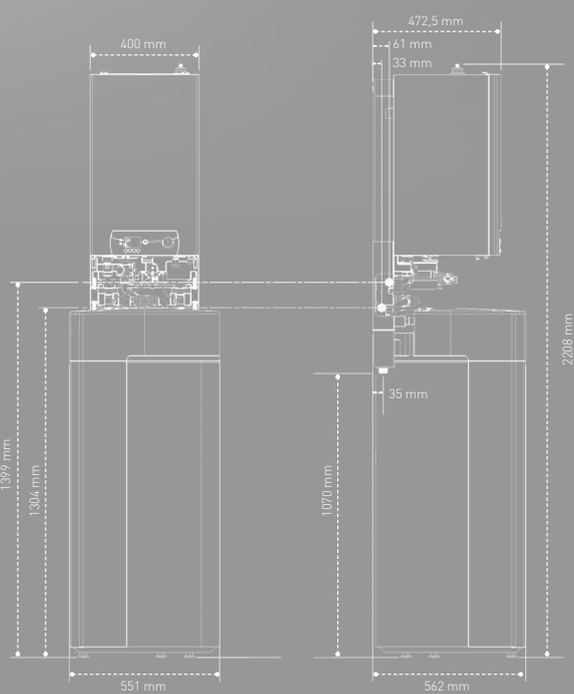
- Modelos de 4,5 a 16 kW, com acumulador de 180 litros.
- Dimensões muito reduzidas, podendo ser instalada no interior de um armário de cozinha.
- Fácil de instalar. Pode aceder às ligações das tubagens a partir de vários ângulos.
- Existem versões completamente isoladas para produção de frio com ventiloconvetores.
- Possibilidade de controlar até 2 zonas com diferentes temperaturas, tanto para calor como frio.
- Extensão da garantia para 3 anos, com arranque efetuado pelo Serviço Oficial BAXI.



Platinum BC iPlus  
V200 Integra



Apta para instalação dentro de um armário de cozinha de 600 x 600 mm.



# Platinum BC iPlus V200 Integra

## Pensada para um conforto total

A Platinum BC iPlus V200 Integra é a combinação das bombas de calor Platinum BC iPlus com um kit hidráulico que integra todos os componentes necessários para o controlo da água quente sanitária (com acumulador de 180 litros), do aquecimento e do arrefecimento.

## Dimensões reduzidas

O conjunto foi desenhado para poder ser instalado por peças dentro de armários de cozinha de 600x600 mm, dado que a base é inferior a estas dimensões.

## Componentes de qualidade

Todas as peças são de elevada qualidade para uma longa durabilidade com uma manutenção mínima.

## Instalação flexível

O sistema de suporte da unidade foi desenhado para que as tubagens pudessem ser instaladas através da parte superior, lateral ou inferior.

## Personalização

Para instalações sem risco de condensações, é possível pedir a versão sem isolamento.

## Componentes pré-instalados

O kit hidráulico integra todos os componentes necessários para a instalação (filtro, válvula de três vias, válvula de segurança AQS, válvula de enchimento), em complemento dos que se incluem na unidade interior (válvula de segurança de aquecimento, vaso de expansão e circulador).

### Platinum BC iPlus V200 Integra

	4.5 MR	6 MR	8 MR	11 MR	11 TR	16 MR	16 TR
SCOP em AQS, ar a 14oC (clima quente)	3,09	3,08	3,14	2,93	2,93	2,95	2,95
SCOP em AQS, ar a 7oC (clima médio)	2,90	2,62	2,61	2,74	2,74	2,74	2,74
Tempo de aquecimento do depósito de AQS mín	100	93	81	87	87	87	87
Classe Eficiência AQS/Perfil carga declarado	A/M	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L
Peso acumulador + kit hidráulico kg	101	101	101	101	101	101	101

Consultar dados técnicos de aquecimento e arrefecimento dos modelos equivalentes Platinum BC iPlus. Desempenho na produção de AQS conforme EN 16147:2017, em conjunto com a unidade exterior correspondente.