

# BOMBAS DE CALOR MONOBLOC

Platinum BC Monobloc 2

Platinum BC Monobloc de media potencia PBM

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- La gama de bombas de calor monobloc cuenta con distintos modelos. Desde equipos residenciales de 5 kW a 16 kW de potencia, hasta equipos de media potencia de 20kW a 40 kW.
- Integran en una sola máquina todos los elementos necesarios para llevar a cabo la instalación (circulador, vaso de expansión, válvula de seguridad), no siendo necesaria realizar una instalación frigorífica.
- Los modelos monobloc de ubicación en el exterior, permiten la instalación en cascada, adaptando la potencia a las necesidades de la instalación.



BOMBAS
DE CALOR **MONOBLOC** 

# PLATINUM BC PLUS MONOBLOC 2

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

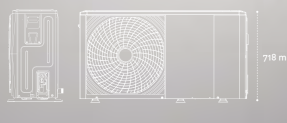
- · Alta eficiencia incluso a baja temperatura exterior.
- · Tecnología Inverter, con compresor sobrepotenciado.
- · Solución polivalente (calefacción, refirgeración y ACS).
- · Sin necesidad de conexión frigorífica.
- · Solo cuenta con unidad exterior con todos los elementos necesarios para la instalación.
- · Alcanza una temperatura de 65°C, apta para instalciones con radiadores.
- Fácil de programar. El mando funciona como cuadro de control y como termostato.
- Fluido refrigerante R32.
- · Posibilitad de conectar hasta 6 equipos en cascada.

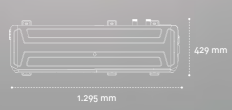
32



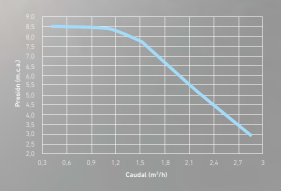
Platinum BC Plus Monobloc 2

#### Platinum BC Plus Monobloc 2, 4/6

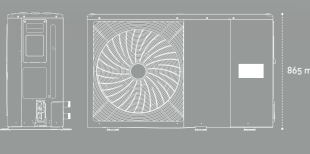


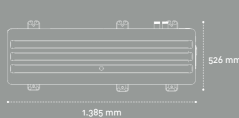


#### Platinum BC Plus Monobloc 2, 4/6/8/10 k

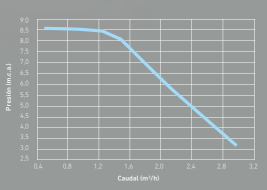


Platinum BC Plus Monobloc 2 . 8 / 10 / 12 /1





Platinum BC Plus Monobloc 2 . 12 / 16 kW



## Platinum BC Plus Monobloc 2

#### Sistema Monobloc

Únicamente cuenta con unidad exterior, no tiene unidad interior.

#### Alto rendimiento

Coeficiente COP hasta 5,15. Sus prestaciones garantizan una alta eficiencia incluso con temperaturas exteriores bajas.

#### Altas temperaturas de impulsión

La temperatura máxima de impulsión de los equipos es de 65°C, permitiendo trabajar con radiadores.

#### Dimensiones más reducidas

Toda la gama está diseñada con un único ventilador, lo que permite contar con dimensiones menores.

#### **Control inteligente**

Existe la posibilitad de controlar hasta dos circuitos, y de hacer conexión en cascada con hasta 6 unidades.

#### Mando de control incluido

Permite un control sencillo y además sirve como termostato.

Platinum BC Plus Monobloc 2	4 MR	6 MR	8 MR	10 MR	12 MR / TR	16 MR / TR
Pot. Calefacción / Consumo (T imp.= 35°C, T amb.= 7°C) kW	4,20 / 0,82	6,35 / 1,28	8,40 / 1,63	10,00 / 2,02	12,10 / 2,44	15,90 / 3,53
Pot. Calefacción / Consumo (T imp.= 45°C, T amb.= 7°C) kW	4,30 / 1,13	6,30 / 1,70	8,10 / 2,10	10,00 / 2,67	12,30 / 3,32	16,00 / 4,57
COP (T imp.= 35°C, T amb.= 7°C)	5,10	4,95	5,15	4,95	4,95	4,50
COP (T imp.= 45°C, T amb.= 7°C)	3,80	3,70	3,85	3,75	3,70	3,50
Pot. Refrigeración / Consumo (T imp.= 18°C, T amb.= 35°C) kW	4,50 / 0,82	6,50 / 1,35	8,30 / 1,64	9,90 / 2,18	12,00 / 3,04	14,90 /4,38
Pot. Refrigeración / Consumo (T imp.= 7°C, T amb.= 35°C) kW	4,70 / 1,36	7,00 / 2,33	7,45 / 2,22	8,20 / 2,52	11,50 / 4,18	14,00 / 5,60
EER (T imp.= 18°C, Tamb.= 35°C)	5,50	4,80	5,05	4,55	3,95	3,40
EER (T imp.= 7°C, T amb.= 35°C)	3,45	3,00	3,35	3,25	2,75	2,50
Clase Eficiencia Calefacción 55°C	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Clase Eficiencia Calefacción 35°C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Temperatura impulsión máxima Calefacción °C	65	65	65	65	65	65
Temperatura impulsión mínima Refrigeración °C	5	5	5	5	5	5
Potencia acústica - Exterior dB(A)	56	60	60	60	65	69
Peso (vacío) kg	98	98	121	121	144 / 160	144 / 160

 $\sim$  35