

Kit Sherpa Flex Box

Armario técnico autoportante para bombas de calor split Sherpa y Sherpa Aquadue, versión colgante



Kit Sherpa Flex Box AS es el armario técnico que permite un sistema de bomba de calor compacto con una gran flexibilidad de instalación. La bomba de calor y los acumuladores de clase C permiten una eficiencia energética muy elevada del sistema, incluso en la instalación externa.

B0918	Kit Sherpa Flex Box AS
B0961	Kit Sherpa Flex Box AS RAL 9016
B0931	Kit de control remoto pantalla 10 m
B1120	Kit adaptador Sherpa Flex Box

CALENTADOR SANITARIO 150 l - INOX

Alto aislamiento térmico 50 mm EPS con grafito para minimizar las pérdidas (clase C)



ACUMULACIÓN TÉCNICA 28 l - INOX

(en serie en el retorno de la instalación)
Para garantizar un funcionamiento eficaz y seguro de la bomba de calor (clase C)



ARMARIO TÉCNICO AUTOPORTANTE

Para una máxima flexibilidad de instalación con un solo producto. De acero galvanizado.



CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones (L x P x A): 998 x 415 x 2280 mm
- Conexiones del sistema por debajo o por detrás
- Bandeja de recolección de condensación para evitar el más mínimo goteo en el fondo del armario
- Posible combinación con el kit de pantalla a distancia (B0931)
- La red de distribución y emisión de calor aguas abajo de la Sherpa Flex Box AS debe garantizar la circulación del caudal mínimo de la bomba de calor en todas las condiciones de funcionamiento mediante válvulas de 3 vías o sistemas de by-pass, y para los tamaños 8 y 10 de la bomba de calor el contenido de agua de la red de distribución y los terminales debe ser de al menos 10 litros (consulte los manuales de instalación del producto).

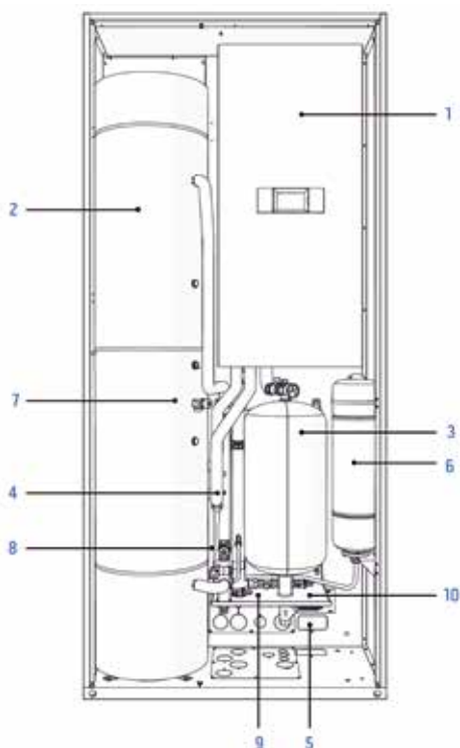
TIPOS DE INSTALACIÓN

El armario técnico debe instalarse en un lugar protegido de la intemperie de acuerdo con el manual de instalación.

- A.** Apoyo externo
- B.** Semiempotrable externo
- C.** Apoyo interno
- D.** Semiempotrable interno

Bajo pedido, el código B0961 puede suministrarse con pintura en polvo RAL 9016, (parte frontal y posterior para los paneles superiores, inferiores laterales y frontales, no posteriores).





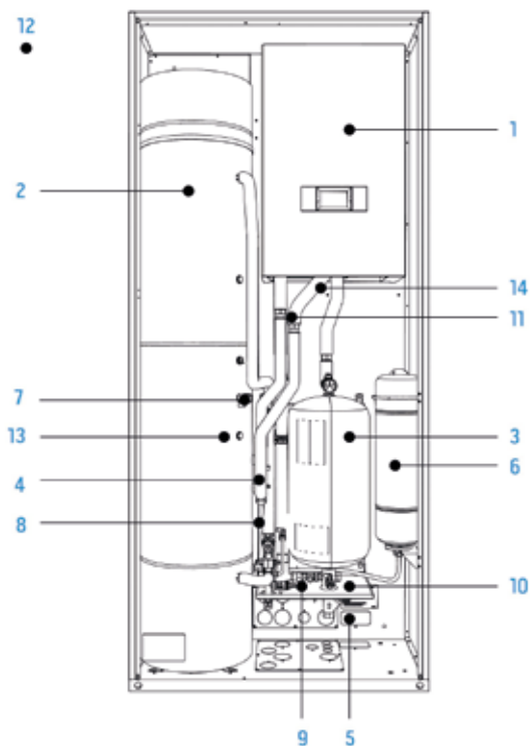
COMPATIBILIDAD SHERPA AQUADUE

- Bombas de calor polivalentes Sherpa Aquadue S2 E, versión colgante, en las medidas 4 y 6 (UI Sherpa Aquadue S2 E Small 02042).
- Bombas de calor polivalentes Sherpa Aquadue S3 E, versión colgante, en las medidas 4, 6, 8 y 10 (UI Sherpa Aquadue S3 E Small 02296).

1. UI Sherpa Aquadue S2/S3 E Small | **Código 02042/02296**

Componentes incluidos en B0918/B0961

- 2. Acumulador de agua caliente sanitaria 150 litros -INOX AISI 316L
- 3. Depósito de almacenamiento de planta técnica 28 litros -INOX AISI 316L
- 4. Filtro de retorno del depósito
- 5. Filtro de retorno del sistema
- 6. Depósito de expansión sanitario 12 litros
- 7. Válvula de seguridad sanitaria 6 bar
- 8. Válvula mezcladora termostática sanitaria
- 9. Soporte micrométrico para By-Pass
- 10. Bandeja de condensados



COMPATIBILIDAD SHERPA

- Bombas de calor tradicionales Sherpa S2 E, versión colgante, en las medidas 4 y 6 (UI Sherpa S2 E Small 02040).
- Bombas de calor tradicionales Sherpa S3 e, versión colgante, en las medidas 4, 6, 8 y 10 (UI Sherpa S3 E Small 02294).

1. UI Sherpa S2/S3E Small (02042/02296)

Componentes incluidos en B0918/B0961

- 2. Acumulador de agua caliente sanitaria 150 litros -INOX AISI 316L
- 3. Depósito de almacenamiento de planta técnica 28 litros -INOX AISI 316L
- 4. Filtro de retorno del depósito
- 5. Filtro de retorno del sistema
- 6. Depósito de expansión sanitario 12 litros
- 7. Válvula de seguridad sanitaria 6 bar
- 8. Válvula mezcladora termostática sanitaria
- 9. Soporte micrométrico para By-Pass
- 10. Bandeja de condensados
- 11. Kit válvula de 3 vías para ACS | **Código B0916**
- 12. Kit sonda de temperatura aire exterior | **Código B0623**
- 13. Kit sensor calentador ACS | **Código B0624**
- 14. Kit adaptador Flex Box | **Código B1120**