

Kit Sherpa Flex Box

Armadio tecnico autoportante per pompe di calore split Sherpa e Sherpa Aquadue, versione pensile



Kit Sherpa Flex Box AS è l'armadio tecnico che permette di realizzare un sistema compatto in pompa di calore con un'elevata flessibilità d'installazione. La pompa di calore e gli accumuli in classe C permettono di ottenere un'elevatissima efficienza energetica del sistema, anche in installazione esterna.

B0918	Kit Sherpa Flex Box AS
B0961	Kit Sherpa Flex Box AS RAL 9016
B0931	Kit remotizzazione display 10 m
B1120	Kit adattatore Sherpa Flex Box

BOLLITORE SANITARIO 150 LT - INOX

Elevato isolamento termico 50 mm in EPS con grafite per ridurre al minimo le dispersioni (classe C)



ACCUMULO TECNICO 28 LT - INOX

(in serie sul ritorno dall'impianto)
Per garantire un funzionamento efficiente e sicuro della pompa di calore (classe C)



ARMADIO TECNICO AUTOPORTANTE

Per la massima flessibilità d'installazione con un unico prodotto. In acciaio zincato.



CARATTERISTICHE

- Dimensioni (L x P x A): 998 x 415 x 2280 mm
- Collegamenti impianto dal basso o da dietro
- Bacinella raccogli condensa per evitare ogni minimo gocciolamento sul fondo dell'armadio
- Possibile abbinamento con kit remotizzazione display (B0931)
- La rete di distribuzione ed emissione del calore a valle di Sherpa Flex Box AS deve garantire la circolazione della portata minima della pompa di calore in ogni condizione di funzionamento mediante valvole a 3 vie o sistemi di By-pass, inoltre per le taglie 8 e 10 della pompa di calore il contenuto di acqua della rete di distribuzione e dei terminali deve essere almeno pari a 10 litri (fare riferimento ai manuali d'installazione dei prodotti).

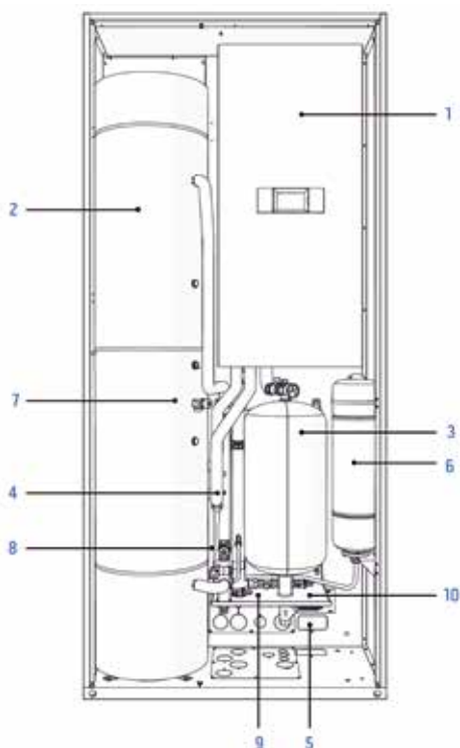
TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

L'armadio tecnico deve essere installato in zona protetta dalle intemperie secondo quanto riportato nel manuale d'installazione

- A.** Appoggio esterno
- B.** Semi-incasso esterno
- C.** Appoggio interno
- D.** Semi-incasso interno

A richiesta può essere fornito il codice B0961 con verniciatura a polvere RAL 9016, (fronte/retro per i pannelli superiori, inferiori laterali e frontali, no posteriori).



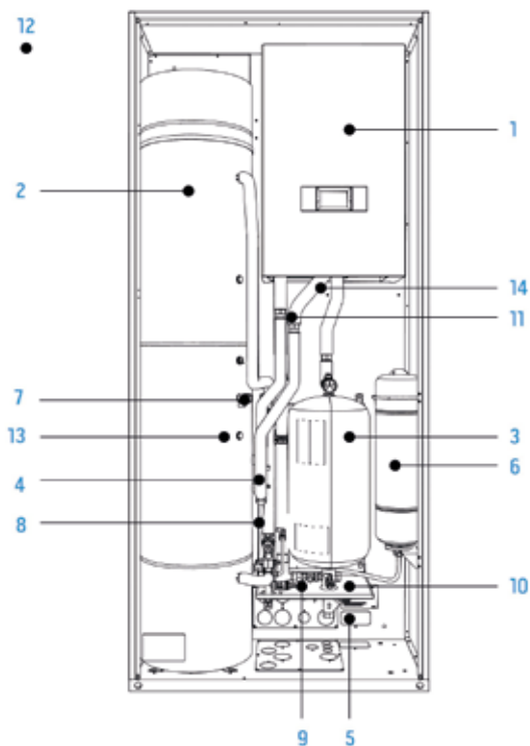


COMPATIBILITA' SHERPA AQUADUE

- Pompe di calore polivalenti Sherpa Aquadue S2 E, versione pensile, nelle taglie 4 e 6 (UI Sherpa Aquadue S2 E Small 02042).
- Pompe di calore polivalenti Sherpa Aquadue S3 E, versione pensile, nelle taglie 4, 6, 8 e 10 (UI Sherpa Aquadue S3 E Small 02296).

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

- Componenti inclusi nei codici B0918/B0961**
- 2. Bollitore acqua calda sanitaria 150 litri –INOX AISI 316L
 - 3. Accumulo tecnico impianto 28 litri –INOX AISI 316L
 - 4. Filtro ritorno bollitore
 - 5. Filtro ritorno impianto
 - 6. Vaso espansione sanitario 12 litri
 - 7. Valvola di sicurezza sanitaria 6 bar
 - 8. Valvola miscelatrice termostatica sanitario
 - 9. Detentore micrometrico per By-Pass
 - 10. Bacinella raccolta condensa



COMPATIBILITA' SHERPA

- Pompe di calore tradizionali Sherpa S2 E, versione pensile, nelle taglie 4 e 6 (UI Sherpa S2 E Small 02040).
- Pompe di calore tradizionali Sherpa S3 E, versione pensile, nelle taglie 4, 6, 8 e 10 (UI Sherpa S3 E Small 02294).

1. UI Sherpa S2/S3 E Small | **Codice 02040/02294**

- Componenti inclusi nei codici B0918/B0961**
- 2. Bollitore acqua calda sanitaria 150 litri –INOX AISI 316L
 - 3. Accumulo tecnico impianto 28 litri –INOX AISI 316L
 - 4. Filtro ritorno bollitore
 - 5. Filtro ritorno impianto
 - 6. Vaso espansione sanitario 12 litri
 - 7. Valvola di sicurezza sanitaria 6 bar
 - 8. Valvola miscelatrice termostatica sanitario
 - 9. Detentore micrometrico per By-Pass
 - 10. Bacinella raccolta condensa

- 11. Kit valvola 3 vie per ACS | **Codice B0916**
- 12. Kit sonda temperatura aria esterna | **Codice B0623**
- 13. Kit sensore bollitore ACS | **Codice B0624**
- 14. Kit adattatore Flex Box | **Codice B1120**