

Scheda prodotto

Radiatore da bagno Premium aperto lateralmente, reversibile a 180 gradi



1. Dati tecnici	1
2. Funzionamento elettrico	2
3. Istruzioni di montaggio	3
4. Disegni tecnici	4

1. Dati tecnici

Dimensioni (LxA)	Potenza 75/65/20	Potenza 55/45/22	Energia elettrica	Dimensioni della stanza adeguate	Peso di spedizione	Peso dell'articolo	Capacità idrica
500 x 1150 mm	514 Watt	249 Watt	600 Watt	5 - 8 mq	15,72 chilogrammi	12,50 chilogrammi	4,77 litri
500 x 1400 mm	656 Watt	318 Watt	600 Watt	7 - 11 mq	19,43 chilogrammi	15,85 chilogrammi	6,00 l
500 x 1620 mm	803 Watt	389 Watt	1000 Watt	9-14 mq	22,13 chilogrammi	18,24 chilogrammi	6,94 litri
500 x 1840 mm	859 Watt	416 Watt	1.000 Watt	10-15 mq	24,84 chilogrammi	20,63 chilogrammi	7,87 litri
600 x 1400 mm	757 Watt	367 Watt	600 Watt	8 - 13 mq	21,82 chilogrammi	17,96 chilogrammi	6,63 litri
600 x 1620 mm	867 Watt	420 Watt	1000 Watt	10-15 mq	24,89 chilogrammi	20,68 chilogrammi	7,66 litri
600 x 1840 mm	983 Watt	476 Watt	1.000 Watt	11-17 mq	27,96 chilogrammi	23,40 chilogrammi	8,69 litri

- **Dimensioni del pannello:** I pannelli verticali misurano 35 x 35 mm, mentre i pannelli orizzontali misurano 68 x 12 mm.
- **Connessione flessibile:** Il radiatore può essere ruotato sopra la testa, il che significa che i collegamenti sono identici sia in alto che in basso.
- **Opzioni di riscaldamento:** Questo radiatore può essere collegato sia al riscaldamento centralizzato (alimentato a gasolio, gas o pompa di calore) che elettrico con un elemento riscaldante.
- **Varianti di colore:** Disponibile nei colori nero, antracite e bianco.
- **Opzioni di connessione:** L'attacco può essere a filo destro o sinistro, con filettatura interna standard da ½ pollice. Le connessioni sono standardizzate ad una distanza di 50 mm.
- **Pressione massima di esercizio:** Il radiatore è progettato per una pressione di esercizio massima di 4 bar.
- **Wandabstand:** La distanza dei pannelli orizzontali dalla parete è variabile e può essere impostata tra 44 mm e 54 mm.

2. Funzionamento elettrico

Premessa: Per predisporre efficacemente un radiatore al funzionamento elettrico, è importante garantire la corretta installazione e il riempimento con resistenza, antigelo e acqua. Questa guida ti guiderà attraverso i passaggi per garantire che il tuo radiatore funzioni in modo ottimale.

Passaggi:

1. **Preparazione dell'elemento riscaldante:** Procurati un elemento riscaldante adatto al tuo radiatore. Assicurarsi che l'elemento riscaldante sia adatto per l'installazione sottostante.
2. **Installazione dell'elemento riscaldante:** Avvitare con attenzione l'elemento riscaldante nell'apertura prevista nella parte inferiore del radiatore. Si prega di notare che l'elemento riscaldante può essere montato solo dal basso e non dall'alto.
3. **Riempimento con fluido termico:** Mescolare l'antigelo con acqua. La quantità consigliata di antigelo è di circa 2 litri. Riempi il resto con acqua.
4. **Riempimento del liquido nel radiatore:** Versare con cautela la miscela di fluido termico e acqua nel radiatore. Assicurarsi che il liquido penetri in tutti i pannelli orizzontali del radiatore.
5. **Distribuzione del liquido:** Dopo aver riempito il liquido, inclinare il radiatore per garantire che il liquido sia distribuito uniformemente e che non rimangano bolle d'aria nel sistema.
6. **Chiusura del radiatore:** Chiudere il radiatore con un tappo cieco. Ciò impedisce perdite di fluido e garantisce che il radiatore possa funzionare correttamente sotto pressione.

Conclusione: dopo aver seguito questi passaggi il vostro radiatore è pronto per il funzionamento elettrico. Controllare tutte le connessioni per individuare eventuali perdite e assicurarsi che il radiatore sia montato stabilmente. Una volta installato tutto correttamente, puoi iniziare a utilizzare il radiatore e goderti il piacevole tepore.

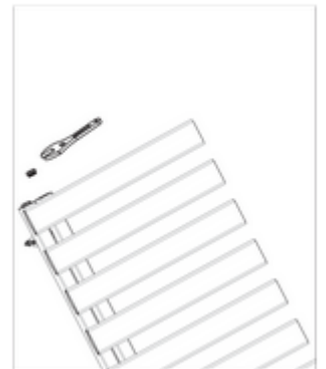
3. Istruzioni di montaggio

Strumenti richiesti:

- asta di misura
- Livella a bolla
- Punta (Ø8 mm)
- Cacciavite (PH2)
- Chiave per tubi o chiave fissa da 22 mm

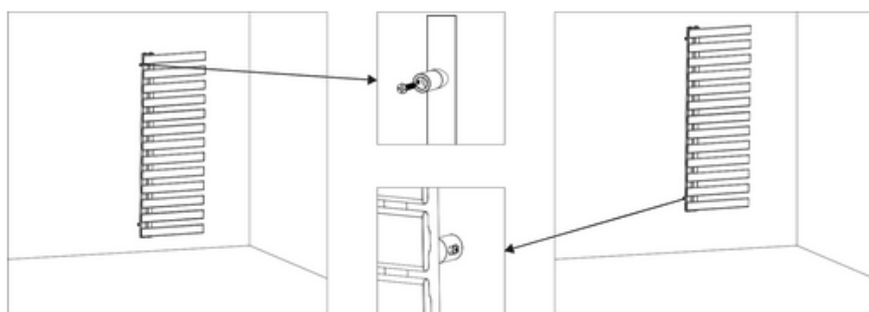
Preparazione:

1. Controllare la completezza del contenuto della confezione.
2. Scegli una posizione adatta e misura il muro per assicurarti che il radiatore si adatti.
3. Contrassegnare i fori secondo il disegno tecnico.
4. Praticare i fori e utilizzare la livella per verificare che siano orizzontali.



Assemblaggio dei componenti del radiatore:

1. Installare i tappi ciechi utilizzando una chiave per tubi. Assicurarsi che la valvola di sfiato sia posizionata nella parte superiore del radiatore.
2. Fissare la staffa più grande al muro e verificare nuovamente l'allineamento con la livella. In caso di montaggio su una parete in cartongesso utilizzare tasselli idonei.



Montaggio a parete

1. Inserire con attenzione gli elementi di fissaggio del radiatore l'uno nell'altro.
2. Fissarlo con la vite fornita

4. Disegni tecnici

