

Scheda prodotto

Radiatore scaldasalviette con 2
portasciugamani



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	Dimensioni della stanza adeguate	Peso di spedizione	Peso dell'articolo	Capacità idrica
465 x 1525 mm	622 Watt	478	6 - 8 mq	16,29 chilogrammi	13,37 chilogrammi	4,48 litri
465 x 1725 mm	729 Watt	508	6 - 9 mq	19,93 chilogrammi	16,75 chilogrammi	4,87 litri
532 x 1525 mm	922 Watt	570	6 - 10 mq	21,26 chilogrammi	18,12kg	5,01 l
532 x 1725 mm	674 Watt	599	7 - 10 mq	23,07 chilogrammi	19,65 chilogrammi	5,40 l
608 x 1525 mm	838 Watt	675	8 - 12 mq	24,49 chilogrammi	21,13 chilogrammi	5,62 litri
680 x 1725 mm	1.000 Watt	705	8 - 12 mq	26,46 chilogrammi	22,79 chilogrammi	6,02 litri

- **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 in bianco e nero.
- **Opzioni di connessione:** L'attacco può essere a filo destro o sinistro, con filettatura interna standard da ½ pollice o attacco centrale con distanza centrale standardizzata 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. Istruzioni di montaggio

Strumenti richiesti:

- Zollstock
- 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

3. Disegni tecnici







