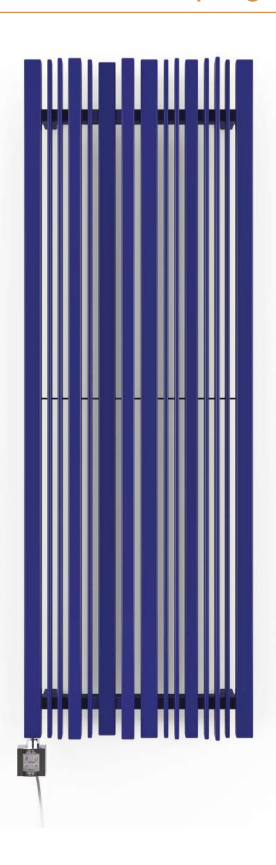


Sherwood verticale elettrico programmabile



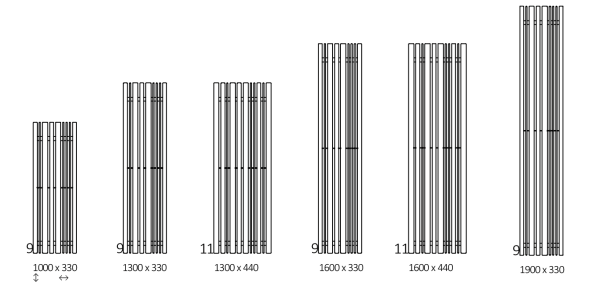


Sherwood verticale elettrico programmabile

Predisposizioni:



Dimensioni disponibili:





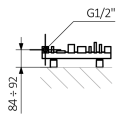
Dati tecnici:

| A ↓ [mm] | $B \leftrightarrow [mm]$ | Potenza [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | Capacità [dm³] | Peso [kg] |
|-------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | |
| 1000 | 330 | 600 | 220 | 800 | 75 | 5,53 | 18,10 |
| 1300 | 330 | 600 | 220 | 1100 | 75 | 7,05 | 23,06 |
| 1300 | 440 | 800 | 330 | 1100 | 75 | 9,80 | 29,81 |
| 1600 | 330 | 800 | 220 | 1400 | 75 | 8,58 | 28,04 |
| 1600 | 440 | 1000 | 330 | 1400 | 75 | 11,92 | 36,22 |
| 1900 | 330 | 800 | 220 | 1700 | 75 | 10,10 | 33,01 |



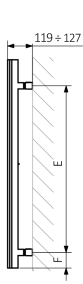
Disegno tecnico:

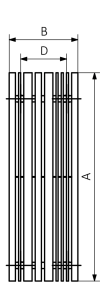
E1



E8



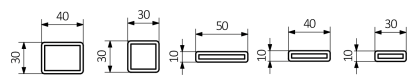


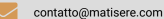


A - altezza B - larghezza C1-C5 - distanza tra i raccordi D - distanza tra le console in orizzontale E - distanza tra le console in verticale F - distanza tra l'asse inferiore dei fissaggi e il bordo inferiore del collettore

 ${\bf Collettore:}$

Tubo:





Termostato SKT-4

SCALDASALVIETTE EXPERT.IT







Funzionalità

Funzionalità

Il kit di resistenza SKT 4 dispone di 9 livelli di impostazione della temperatura ambiente, con un intervallo di regolazione compreso tra20°C e 28°C. Indicatore della temperatura ambiente. Funziona con una resistenza PTC di classe Il autoregolata con il sistema Terma-Split (involucro e resistenza separabili). L'apparecchio è dotato di un contatore del tempo effettivo di riscaldamento, in modo da poter monitorare l'energia consumata.

Timer

La funzione Timer sviluppata spegne automaticamente il kit dopo 1, 2, 3 o 4 ore.

Programmazione a distanza

Il kit è dotato di comunicazione infrarossi IR per un programmatore a parete esterno, giornaliero o settimanale, per completare il kit con funzioni aggiuntive.

Filo pilota

Il kit SKT 4 è dotato di un'interfaccia a filo pilota (6 ordini) per le opzioni selezionate.

Sistema casa intelligente

Il kit di resistenze SKT 4 memorizza l'impostazione in caso di interruzione di corrente, rendendo possibile l'utilizzo di un timer esterno e di vari sistemi domestici "intelligenti".

Sicurezza

Il kit di resistenza SKT 4 è dotato di protezione ANTIGELO e di un allarme di guasto. La resistenza PTC autoregolante fornisce una protezione attiva in caso di mancanza di liquido nel radiatore.

Design

Schermo a LED blu

Colore

Colore standard : bianco, argento, cromo o nero. È possibile avere tutti gli altri colori della tavolozza RAL o colori speciali (ottone e oro) per un singolo ordine di almeno 100 pezzi di resistenze Terma in un unico colore.

Dati technici

Alimentazione: 230 V / 50 Hz

Elemento riscaldante : Terma Split I

Classe di protezione : Classe II

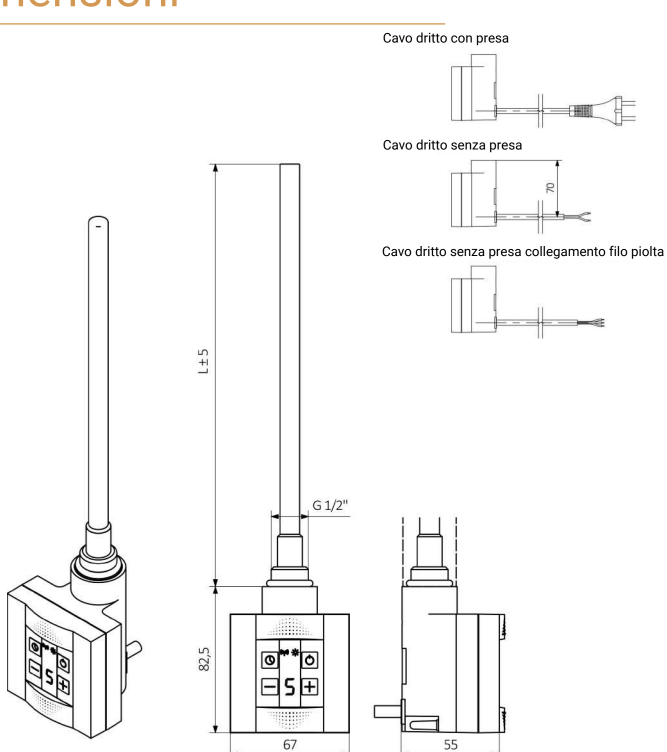
Filetto maschio: G 1/2

Grado di protezione [IP] : IPx5



contatto@matisere.com

Dimensioni



| | 165 | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Potenza [W} | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |



contatto@matisere.com

Programmatore TT-IR





Funzionalità

Funzionalità

Il programmatore consente di impostare I a temperatura ambiente da 10°C a 30°C in passi da 0,5°C. Visualizza l'ora, I a temperatura ambiente e la temperatura nominale. È possibile impostare 2 modalità di temperatura: eco e comfort, con controllo manuale o automatico. L'apparecchio può calibrare il sensore di temperatura se la temperatura è diversa da quella ambiente. Il programmatore può essere montato a parete o rimovibile.

Sicurezza

Il programmatore è dotato di una funzione ANTIGELO che protegge il radiatore dai danni causati dal congelamento.

Design

Un design semplice e moderno. Schermo ambrato

Colore

Bianco

Termostato e funzionamento forzato

La funzione settimanale consente di programmare ogni giorno della settimana in modo indipendente. Il dispositivo è inoltre dotato di una funzione di avvio forzato da 15 minuti a 4 ore.

Funzionamento a distanza

Il termostato funziona a distanza (non cablato) con il kit di resistenza Terma SKT 4 dotato di ricevitore a infrarossi. Il dispositivo può controllare più unità nella stessa stanza. Il dispositivo è alimentato da batterie standard a lunga durata.

| Classe di protezione |
|----------------------|
| |
| IP 30 |
| Colore |
| |
| Bianco |



Dimensioni

