

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- elementi orizzontali rettangolari in lamiera d'acciaio 50x10 mm
- collettori in lamiera d'acciaio Ø 30 mm
- completo di liquido termovettore e combinato con un sistema booster di potenza elettrica di 1000 watt.

Questo sistema fornisce una temperatura uniforme nella stanza in cui è installato.

I prezzi comprendono:

- 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore
- cronotermostato Wireless

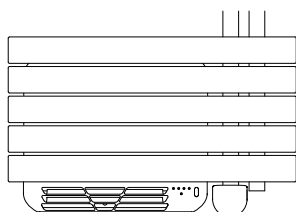
Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528



Configurazioni disponibili



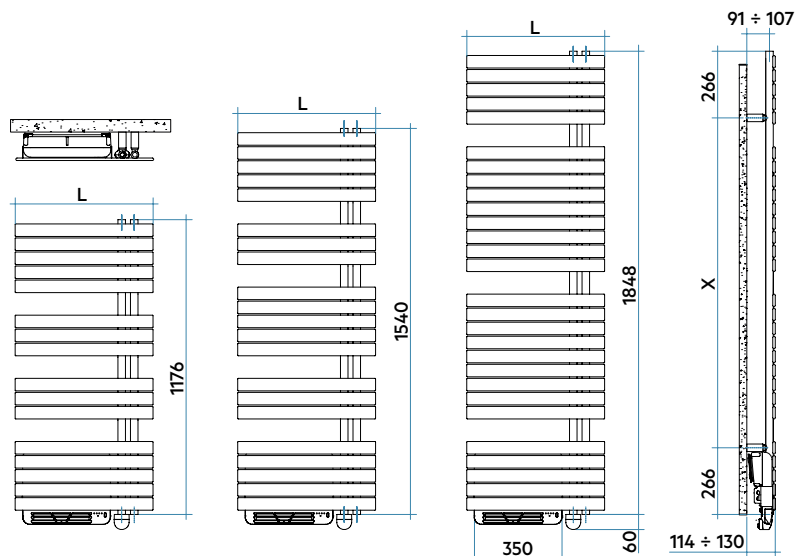
Collettore lato destro

Booster



Caratteristiche principali del diffusore d'aria

- Interruttore ON/OFF di alimentazione
- Potenza elettrica sviluppata 230 V 50 Hz, 1 ph
- Potenza di funzionamento = 1000 W
- Classe di isolamento: CLASSE II
- Indice di protezione: IP24
- Lunghezza del cavo elettrico: 1200 mm, spina schuko
- Cronotermostato Wireless



L mm	H mm	X mm
	1176	644
550	1540	1008
	1848	1316



Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt	Res. supplementare
							con Booster Watt
1176 16 tubi 3 intervalli	UBS055 Z 01 IR 01 NNN	110	1236	550	20,5	500	+ 1000
1540 21 tubi 4 intervalli	UBM055 Z 01 IR 01 NNN	110	1600	550	25,3	750	+ 1000
1848 28 tubi 3 intervalli	UBE055 Z 01 IR 01 NNN	110	1908	550	31,6	1000	+1000

Il radiatore viene fornito con la resistenza sempre montata all'interno del collettore.

Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.

UBS 055 Z 01 IR 01 NNN

Altezza Codice imballo

Cronotermostato Wireless per controllo diffusore d'aria

SOUL_S AIR Elettrico con termostato wireless è dotato di un cronotermostato wireless che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Grazie all'assenza di fili, il cronotermostato ha il vantaggio di una veloce e facile installazione e non necessita opere di modifica sull'abitazione.

Caratteristiche tecniche

- Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto
- Comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea
- Modalità di selezione: Manuale, Automatico, Comfort, Economico, Festivo
- Si possono attivare tre programmi preimpostati e due modificabili dall'utente
- Temperatura di comfort settabile da 5° C a 30° C
- Funzione ITCS
- Funzione rilevamento finestra aperta

