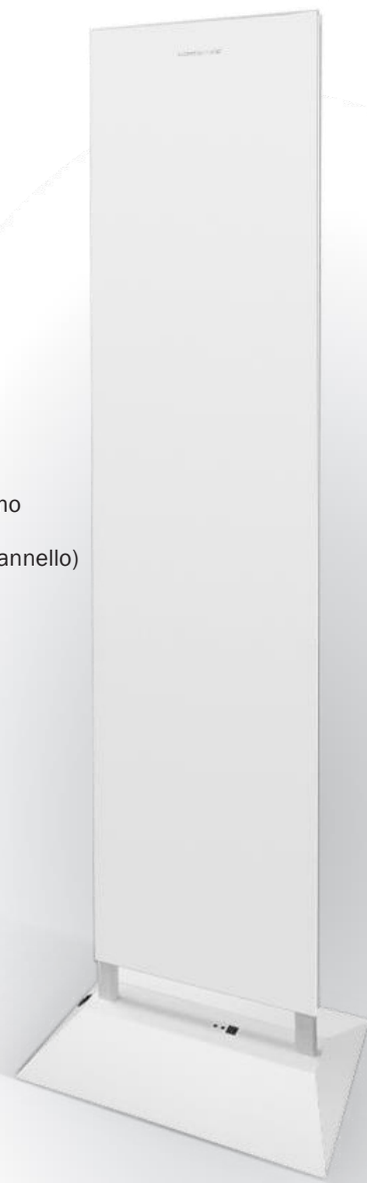
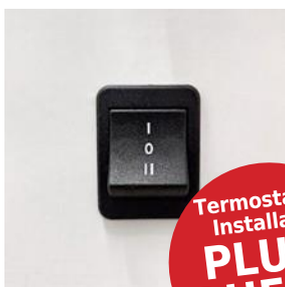


DATI TECNICI

HEATSCOPE® ROOMS pannello riscaldante ad infrarossi STELE incl. termostato

- Potenza: 1.440 W (720 W per lato, commutabili individualmente)
- Interruttore di potenza a due livelli
- Gestione tramite WLAN (APP gratuita):
- Regolazione termica in base alla temperatura tramite termostato
- Programmazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Controllo di avvio attivo: il dispositivo regola automaticamente l'avvio per raggiungere una determinata temperatura in un orario determinato (ad es. alle 07:00 una temperatura ambiente di 20 °C)
- Rilevamento finestra aperta (il dispositivo interrompe il riscaldamento in caso di finestra aperta)
- Blocco di sicurezza bambini
- Controllo manuale del termostato tramite pulsanti sul dispositivo
- Temperatura superficiale massima 95 °C
- Tempo di riscaldamento circa 6 minuti
- Elementi riscaldanti in acciaio inox con effetto PTC ("coefficiente di temperatura positivo": consumo di energia autoregolante e indipendente dalla temperatura)
- Elevata efficienza di radiazione (distribuzione omogenea della temperatura sulla superficie del pannello)
- Materiale della superficie: metallo zincato, verniciatura a polvere a struttura fine in nero (RAL 9005) o bianco (RAL 9003)
- Peso: 25 kg
- Protezione antiribaltamento (spegnimento automatico a partire da un'inclinazione di 45°)
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 1,5 m, spina Schuko inclusa
- Made in Germany: periodo di garanzia 5 anni
- Opzionale: ruote per un facile cambio di posizione
- Design registrato



Termostato
Installato
**PLUG
& HEAT**

IR-Heating as a standalone solution incl. thermostat control

art.-no.	materiale	colore	potenza	peso	dimensioni in cm
MHS-RSM1440AB.100 MHS-RSM1440WT.100	metallo	Nero Bianco opaco	720 W / 1.440 W	25 kg	182 x 57 x 42,5

Ruote opzionali per uso mobile (set da 4 pezzi)

art.-no.	materiale	colore	dimensioni in cm - STELE incl. ruote
MHS-RS-ROLL	plastica con piastre di montaggio in metallo	nero/grigio	186 x 57 x 42,5

Effettivo da 09/24. Con riserva di modifiche tecniche, errori di stampa e di composizione

IMCLA srl - Via Roma 52F- 35030 Cinto Euganeo (Pd) - Italy
Tel.: +39 0429 700300 - Fax: +39 0429 748513 - E-Mail: info@ecoenergie.biz - www.heatscope-shop.it