

DATI TECNICI

HEATSCOPE® ROOMS pannello riscaldante ad infrarossi, LEETS

Lato anteriore in metallo (zincato, verniciatura a polvere con struttura fine)

- Elevata efficienza di radiazione
- Lato posteriore verniciato a polvere nel colore del pannello, isolamento minerale
- Finitura in nero opaco (RAL 9005) o bianco opaco (RAL 9003)
- Elementi riscaldanti in acciaio inox con effetto PTC (consumo energetico autoregolante e indipendente dalla temperatura)
- Grado di protezione IP24
- Temperatura massima lato anteriore 95°C
- Adatto per installazione a soffitto o a parete
- Made in Germany: 10 anni di garanzia
- Incl. dima di foratura e accessorio di montaggio per installazione a soffitto o a parete



Informazioni Regolamento UE 2015/1188 sulla Direttiva Ecodesign 2009/125/CE:

Ai sensi del regolamento UE 2015/1188 e della direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, il funzionamento dei riscaldatori a infrarossi HEATSCOPE durante l'uso in ambienti chiusi deve essere effettuato obbligatoriamente tramite un sistema di controllo termostatico certificato (ad esempio "Delta Dore" o "Salus").

Riscaldamento IR per installazione a soffitto o a parete

| art.-no. | materiale | colore | potenza | peso | misure |
|--|-----------|--------------------------|---------|-------|-------------------|
| MHS-RL40550AB.100 MHS-RL40550WT.100 | metallo | matt black matt white | 550 W | 9 kg | 120 x 40 x 1,8 cm |
| MHS-RL40750AB.100 MHS-RL40750WT.100 | metallo | matt black matt white | 750 W | 14 kg | 170 x 40 x 1,8 cm |
| MHS-RL54360AB.100 MHS-RL54360WT.100 | metallo | matt black matt white | 360 W | 8 kg | 54 x 54 x 1,8 cm |
| MHS-RL54780AB.100 MHS-RL54780WT.100 | metallo | matt black matt white | 780 W | 16 kg | 120 x 54 x 1,8 cm |
| MHS-RL54118AB.100 MHS-RL54118WT.100 | metallo | matt black matt white | 1.180 W | 20 kg | 170 x 54 x 1,8 cm |

Riscaldamento IR per soffitti a griglia

| art.-no. | materiale | colore | potenza | peso | misure |
|--|-----------|--------------------------|---------|--------|----------------------|
| MHS-RL60400AB.100 MHS-RL60400WT.100 | metallo | matt black matt white | 400 W | 6,8 kg | 59,5 x 59,5 x 1,8 cm |
| MHS-RL62400AB.100 MHS-RL62400WT.100 | metallo | matt black matt white | 400 W | 7 kg | 61,8 x 61,8 x 1,8 cm |

HEATSCOPE® ROOMS infrared heating panel, LEETS

incl. delta dore control

- Lato anteriore in metallo (zincato, verniciatura a polvere con struttura fine)
- Elevata efficienza di radiazione
- Lato posteriore verniciato a polvere nel colore del pannello, isolamento minerale
- Finitura in nero opaco (RAL 9005) o bianco opaco (RAL 9003)
- Elementi riscaldanti in acciaio inox con effetto PTC (consumo energetico autoregolante e indipendente dalla temperatura)
- Grado di protezione IP24
- Temperatura massima lato anteriore 95°C
- Adatto per installazione a soffitto o a parete
- Made in Germany: 10 anni di garanzia
- Incl. controllo delta dore (ricevitore radio preinstallato)
- Incl. dima di foratura e accessorio di montaggio per installazione a soffitto o a parete

Incluso:

Ricevitore radio per il controllo del pannello

Obbligatorio:

1x Termostato radiocontrollato per stanza (possibile controllo di più pannelli)



Informazioni Regolamento UE 2015/1188 sulla Direttiva Ecodesign 2009/125/CE:

Ai sensi del regolamento UE 2015/1188 e della direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE, il funzionamento dei riscaldatori a infrarossi HEATSCOPE durante l'uso in ambienti chiusi deve essere effettuato obbligatoriamente tramite un sistema di controllo termostatico certificato (ad esempio "Delta Dore" o "Salus").

Riscaldamento IR per installazione a soffitto o a parete incl. controllo delta dore

| art.-no. | materiale | colore | potenza | peso | misure |
|--|-----------|--------------------------|---------|---------|-------------------|
| MHS-RCL40550AB.100 MHS-RCL40550WT.100 | metallo | matt black matt white | 550 W | 9,2 kg | 120 x 40 x 4,5 cm |
| MHS-RCL40750AB.100 MHS-RCL40750WT.100 | metallo | matt black matt white | 750 W | 14,2 kg | 170 x 40 x 4,5 cm |
| MHS-RCL54360AB.100 MHS-RCL54360WT.100 | metallo | matt black matt white | 360 W | 8,2 kg | 54 x 54 x 4,5 cm |
| MHS-RCL54780AB.100 MHS-RCL54780WT.100 | metallo | matt black matt white | 780 W | 16,2 kg | 120 x 54 x 4,5 cm |
| MHS-RCL54118AB.100 MHS-RCL54118WT.100 | metallo | matt black matt white | 1.180 W | 20,2 kg | 170 x 54 x 4,5 cm |

Riscaldamento IR per soffitti a griglia incl. controllo delta dore

| art.-no. | materiale | colore | potenza | peso | misure |
|--|-----------|--------------------------|---------|--------|----------------------|
| MHS-RCL60400AB.100 MHS-RCL60400WT.100 | metallo | matt black matt white | 400 W | 7 kg | 59,5 x 59,5 x 4,5 cm |
| MHS-RCL62400AB.100 MHS-RCL62400WT.100 | metallo | matt black matt white | 400 W | 7,2 kg | 61,8 x 61,8 x 4,5 cm |

TPF-ECO Termostato radiocontrollato per controllo delta dore (alimentazione a batteria, grado di protezione IP30)

| art.-no. | materiale | colore | peso | misure |
|----------------|-----------|--------|---------|-----------------|
| MHS-RDD-TPFECO | plastica | white | 0,25 kg | 13,5 x 8 x 3 cm |