

BERATUNGSLEITFADEN

1 WO

WO soll der HEATSCOPE® installiert werden?
Wie sieht die **EINSATZUMGEBUNG** aus?

Geschlossener Bereich

kein Windeinfluss
Wintergarten/Kaltwintergarten
⇒ mögliche Modelle: VISION / PURE / SPOT
Bedarfsberechnung: ca. 200W/m²

Geschützter Außenbereich

geringer Windeinfluss
überdachte Terrasse, 2-3 Seiten geschlossen/geschützt
⇒ mögliche Modelle: SPOT / PURE (VISION)
Bedarfsberechnung: ca. 300W/m²

Offener Außenbereich

windanfällig
überdachte Terrasse, 2-3 Seiten offen
⇒ mögliche Modelle: SPOT
Bedarfsberechnung: ca. 400W/m²

2 WIE

WIE soll der HEATSCOPE® installiert werden?
In welcher Höhe soll der Heizstrahler montiert werden?

Wandmontage:

optimal: 2,10–2,30m

Deckenmontage:

optimal: bis 2,50m (außen)
bzw.: bis 3,00m (innen)

SPOT: min.: 1,80m, max.: 3,00m

VISION: min.: 1,80m, max.: 2,50m

PURE: min.: 1,80m, max.: 2,50m

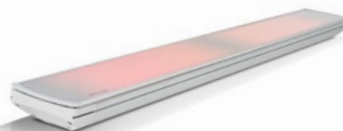
WIE soll der HEATSCOPE® angesteuert werden? Per **eigener IR-Fernbedienung** oder **vorhandener Haussteuerung / Hausautomation**?

VISION und SPOT sind entweder für die Integration in ein externes Haussteuerungs-System (Basis-Version) oder mit eigener IR-Fernbedienung (Plus-Version) erhältlich. Dabei handelt es sich um jeweils eigene Modell-Reihen; die Fernbedienung ist nicht nachrüstbar!

Der PURE ist werkseitig für externe Steuerungs-Systeme ausgerüstet. Per optional erhältlicher HEATSCOPE® SmartBox kann der PURE auch per IR-Fernbedienung oder somfy® angesteuert werden.



HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE

NOCH FRAGEN?

ELKA Hugo Krischke GmbH · Wettersteinstr. 12 · 82024 Taufkirchen
Tel.: +49 89 3090409-0 · info@elka-krischke.de · www.elka-krischke.de

BERATUNGSLEITFADEN

3 WAS

WAS soll der HEATSCOPE beheizen?
Wie groß ist die **ZU BEHEIZENDE FLÄCHE**?

NICHT die Gesamtgröße der Terrasse oder des Wintergartens zählt.

WICHTIG ist die zu beheizende Fläche!

Wo halten sich die Kunden auf?
Wo steht ein Tisch, eine Sitzgruppe?
Welche Flächen/Ecken werden nicht genutzt?

Modellauswahl nach Umgebung: siehe Frage 1
Bedarfsberechnung: siehe Frage 1
Steuerungsmöglichkeiten: siehe Frage 2

4 UND

UND SONST? Was muss beachtet werden?
Welches Zubehör ist evtl. notwendig?

Mindestabstände

Jeder HEATSCOPE wird mit einer ausführlichen Anleitung ausgeliefert, in der die Mindestabstände zu Wand, Decke sowie zu Glasflächen bestimmt sind. Diese finden sich auch in der obligatorischen Kurzanleitung.

Absicherung

Pro Gerät ist eine sep. abgesicherte 16A Zuleitung erforderlich.

Wetterschutz (nur VISION + SPOT)

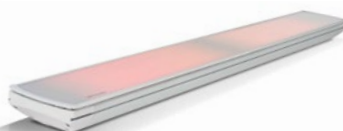
Werden die Modelle VISION und SPOT für nicht-überdachte Bereiche bzw. ungeschützte Flächen eingeplant, ist ein Wetterschutz zwingend erforderlich.

Abhängungen (VISION, SPOT + PURE)

Bei Deckenhöhen über 2,50m bzw. über 3,00m sind optionale Verlängerungs-Abhängungen für alle Strahler-Typen erhältlich.



HEATSCOPE SPOT



HEATSCOPE VISION



HEATSCOPE PURE

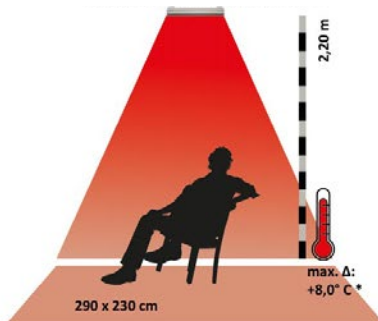
NOCH FRAGEN?

ELKA Hugo Krischke GmbH · Wettersteinstr. 12 · 82024 Taufkirchen
Tel.: +49 89 3090409-0 · info@elka-krischke.de · www.elka-krischke.de

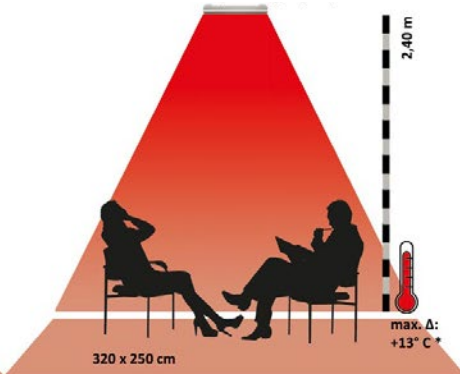


HEATSCOPE SPOT

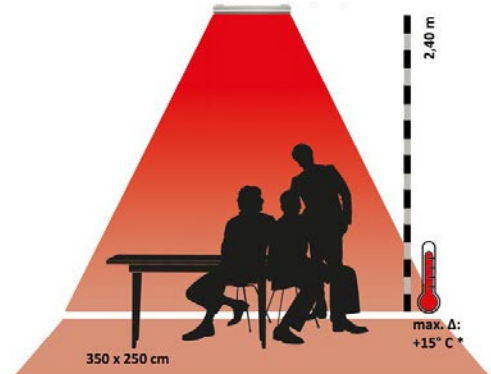
MHS-SP/SM1600AB.100 / MHS-SP/SM1600WT.100
Größe: 670 x 184 x 78 mm
Installationshöhe: 2,20 m



MHS-SP/SM2200AB.100 / MHS-SP/SM2200WT.100
Größe: 810 x 184 x 78 mm
Installationshöhe: 2,40 m

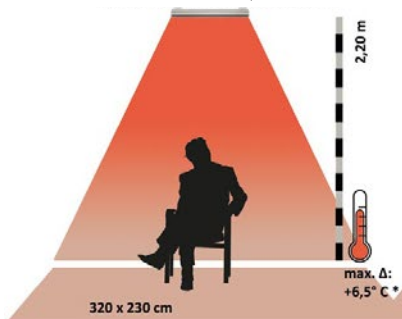


MHS-SP/SM2800AB.100 / MHS-SP/SM2800WT.100
Größe: 890 x 184 x 78 mm
Installationshöhe: 2,40 m

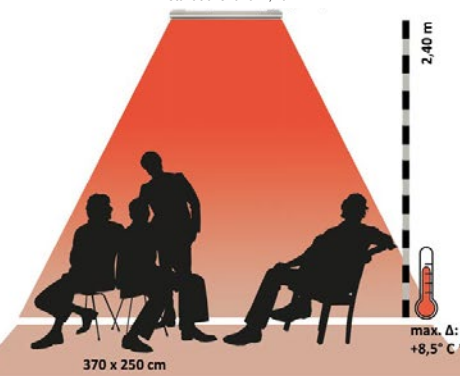


HEATSCOPE VISION

MHS-VT/VE1600AB.100 / MHS-VT/VE1600WT.100
Größe: 810 x 184 x 87 mm
Installationshöhe: 2,20 m



MHS-VT/VE2200AB.100 / MHS-VT/VE2200WT.100
Größe: 1160 x 184 x 87 mm
Installationshöhe: 2,40 m

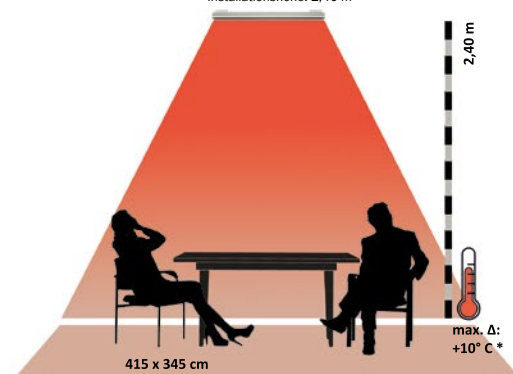


MHS-VT/VE3200AB.100 / MHS-VT/VE3200WT.100
Größe: 1660 x 184 x 87 mm
Installationshöhe: 2,40 m



HEATSCOPE PURE

MHS-PE2400AB.100 / MHS-PE2400WT.100
Größe: 1044 x 166 x 84 mm
Installationshöhe: 2,40 m



* BITTE BEACHTEN SIE:
Alle Angaben sind Circa-Werte.
Max. Temperatursteigerungen
im geschlossenen Raum bei
16 °C erreichbar (abhängig
von der jeweiligen Installations-
umgebung und -höhe).