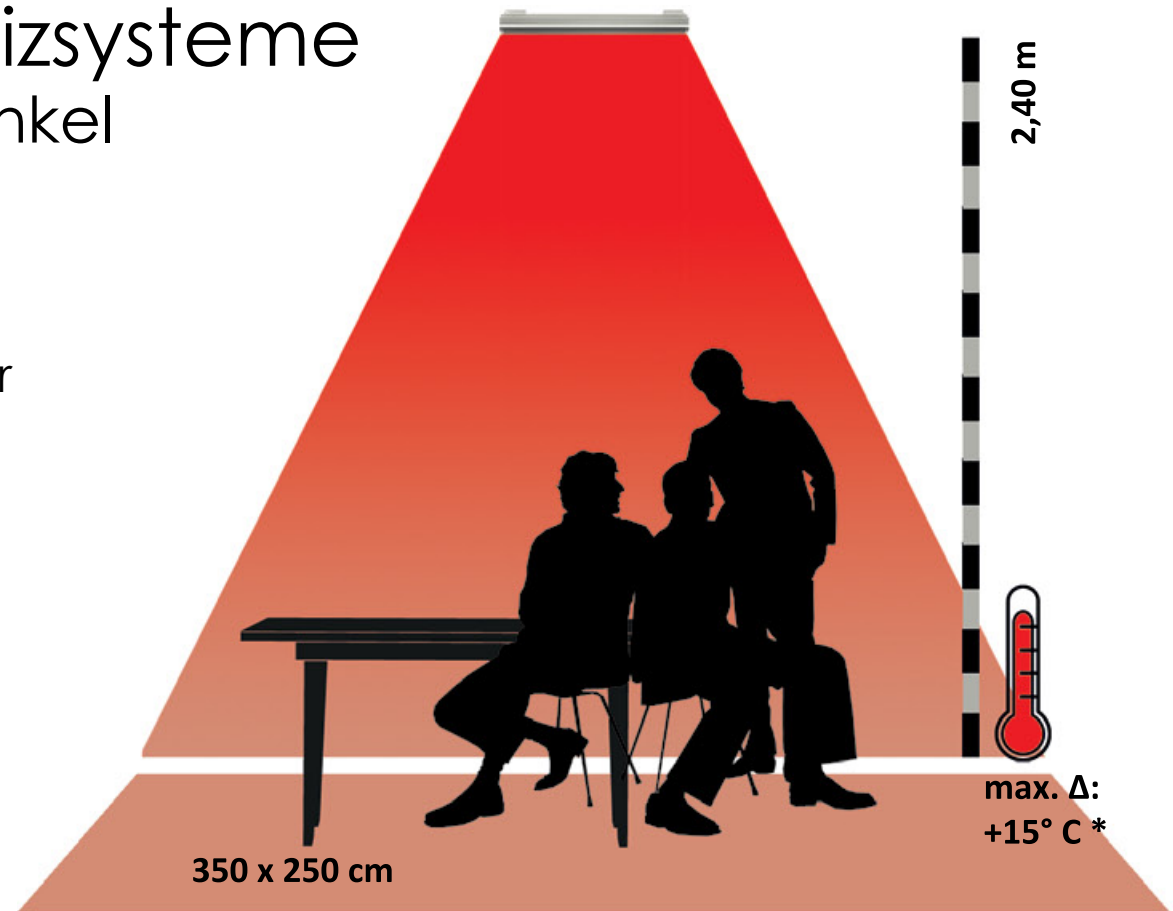


# HEATSCOPE®

## HEATSCOPE Infrarot-Heizsysteme Heizkorridore und Abstrahlwinkel

- HEATSCOPE SPOT Powerstrahler
- HEATSCOPE VISION Ambientestrahler
- HEATSCOPE ZERO Dunkelstrahler



# HEATSCOPE SPOT Powerstrahler

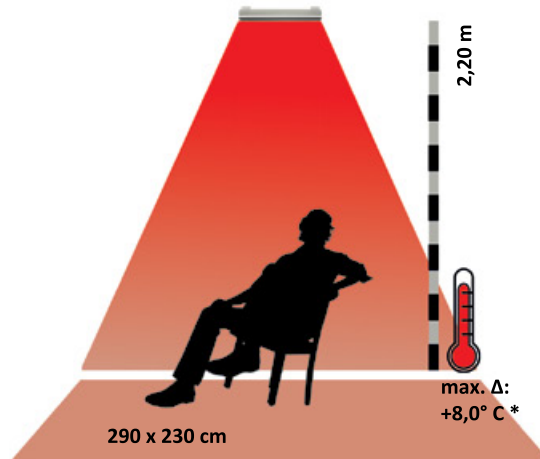
## Heizkorridore

Auf dieser Grafik können Sie die Heizleistung der HEATSCOPE Spot Powerstrahler auf einen Blick ablesen. Bitte beachten Sie, dass der optimale Wärmeausstoß immer von den unterschiedlichsten Faktoren abhängt.

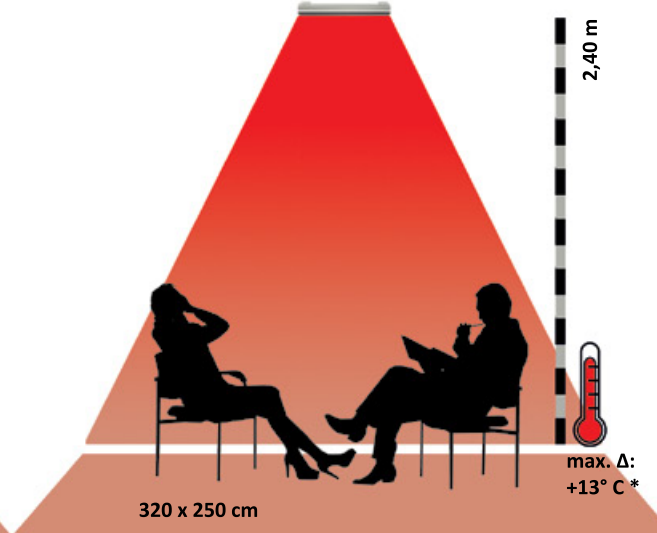
Hierzu zählen: Installationshöhe (1,80–3,00 m), Installationsumgebung (innen oder außen, geschlossen oder offen, windanfällig oder geschützt), Wind- und Wettereinflüsse, Abstrahlwinkel, Spannungsschwankungen etc. Bitte beziehen Sie diese Punkte stets in Ihre Planungen mit ein.

### HEATSCOPE® SPOT

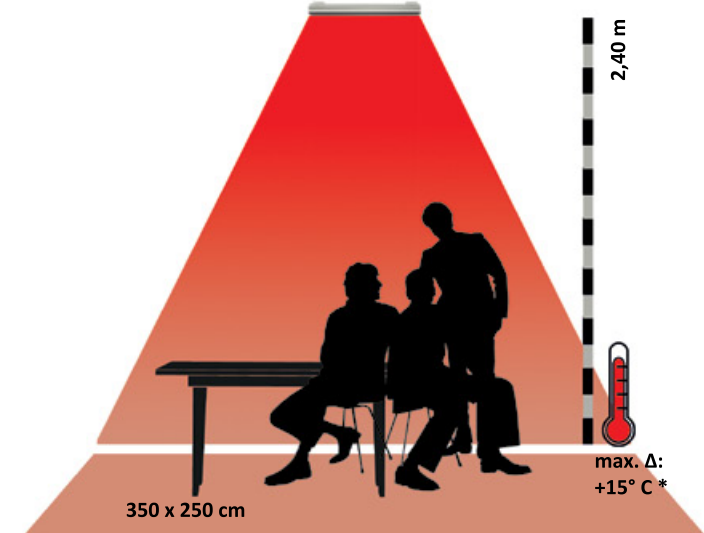
MHS-SP/SM1600BK.100 / MHS-SP/SM1600WT.100  
Größe / size: 60 x 18,4 x 8,2 cm  
Installationshöhe / mounting height: 2,20 m



MHS-SP/SM2200BK.100 / MHS-SP/SM2200WT.100  
Größe / size: 67 x 18,4 x 8,2 cm  
Installationshöhe / mounting height: 2,40 m



MHS-SP/SM2800BK.100 / MHS-SP/SM2800WT.100  
Größe / size: 81 x 18,4 x 8,2 cm  
Installationshöhe / mounting height: 2,40 m



\* Max. Temperatur-Steigerungen nach 35 Minuten im geschlossenen Raum bei 16,0° C ohne Windeinfluss etc. erreichbar. 85-90% der Leistung wird nach max. 5–8 Minuten erreicht, 100% nach max. 35 Minuten. Alle Angaben sind Circa-Werte. Empfohlene Installationshöhe: 1,80 bis max. 3,00 m (abhängig von der jeweiligen Installationsumgebung).

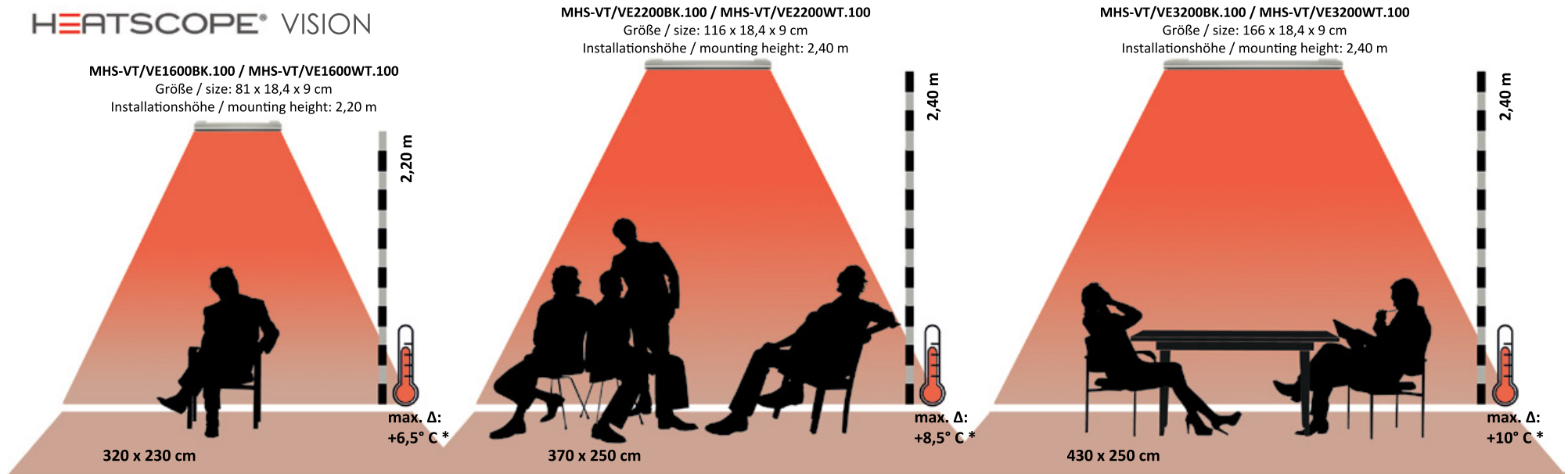
\* Max. temperature increase reachable after 35 minutes in closed rooms with 16,0° C ambient temperature without wind etc. 85-90% of performance will be reached after max. 5–8 minutes, 100% after max. 35 minutes. Approx. values. Recommended mounting height: 1.80 up to max. 3.00 m (depending on particular installation situation).

# HEATSCOPE VISION Ambientestrahler

## Heizkorridore

Dieses Schema zeigt die Heizkorridore der HEATSCOPE Vision Ambientestrahler. Beachten Sie unbedingt, dass die beste Performance stets von den unterschiedlichsten Faktoren abhängt.

Hierzu gehören: Installationsumgebung (innen oder außen, geschlossen oder offen, windanfällig oder geschützt), Installationshöhe (1,80–2,50 m), Abstrahlwinkel, Wind- und Wettereinflüsse, Spannungsschwankungen etc. Beziehen Sie diese Punkte bitte immer in Ihre Planungen mit ein.



\* Max. Temperatur-Steigerungen nach 35 Minuten im geschlossenen Raum bei 16,0° C ohne Windeinfluss etc. erreichbar. 85-90% der Leistung wird nach max. 7–10 Minuten erreicht, 100% nach max. 35 Minuten. Alle Angaben sind Circa-Werte. Empfohlene Installationshöhe: 1,80 bis max. 2,50 m (abhängig von der jeweiligen Installationsumgebung).

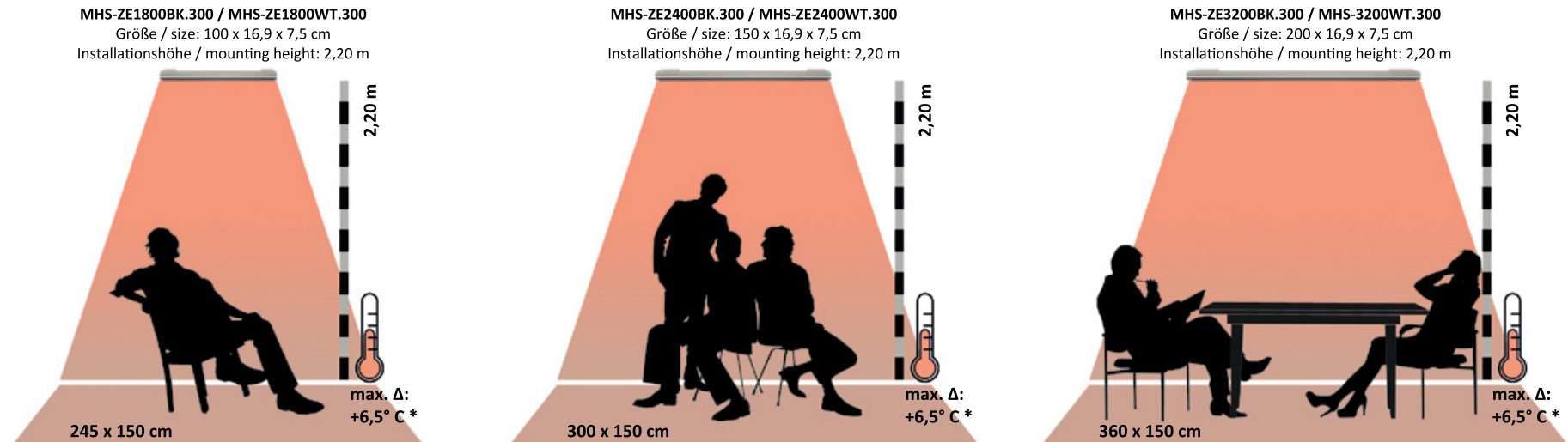
\* Max. temperature increasement reachable after 35 minutes in closed rooms with 16,0° C ambient temperature without wind etc. 85-90% of performance will be reached after max. 7–10 minutes, 100% after max. 35 minutes. Approx. values. Recommended mounting height: 1.80 up to max. 2.50 m (depending on particular installation situation).

# HEATSCOPE ZERO Dunkelstrahler Heizkorridore

Die Leistungsstufen der HEATSCOPE Zero Dunkelstrahler wurden hier komprimiert zusammengefasst.

Zwingend zu beachten ist, dass die Leistungsfähigkeit der Infrarot-Heizstrahler von den verschiedenen Einflussbereichen abhängt. Z.B.: Installationsumgebung und -höhe (2,10–2,30 m), Luftzug und Umgebungstemperaturen, Spannungsschwankungen, Abstrahlwinkel etc. Beziehen Sie diese Faktoren stets in Ihre Planungen und Projekte mit ein.

## HEATSCOPE® ZERO



\* Max. Temperatur-Steigerungen nach 35 Minuten im geschlossenen Raum bei 16,0° C ohne Windeinfluss etc. erreichbar. 85-90% der Leistung wird nach max. 15 Minuten erreicht, 100% nach max. 35 Minuten. Alle Angaben sind Circa-Werte. Empfohlene Installationshöhe: 2,10 bis max. 2,30 m (abhängig von der jeweiligen Installationsumgebung).

\* Max. temperature increasement reachable after 35 minutes in closed rooms with 16,0° C ambient temperature without wind etc. 85-90% of performance will be reached after max. 15 minutes, 100% after max. 35 minutes. Approx. values. Recommended mounting height: 2.10 up to max. 2.30 m (depending on particular installation situation).