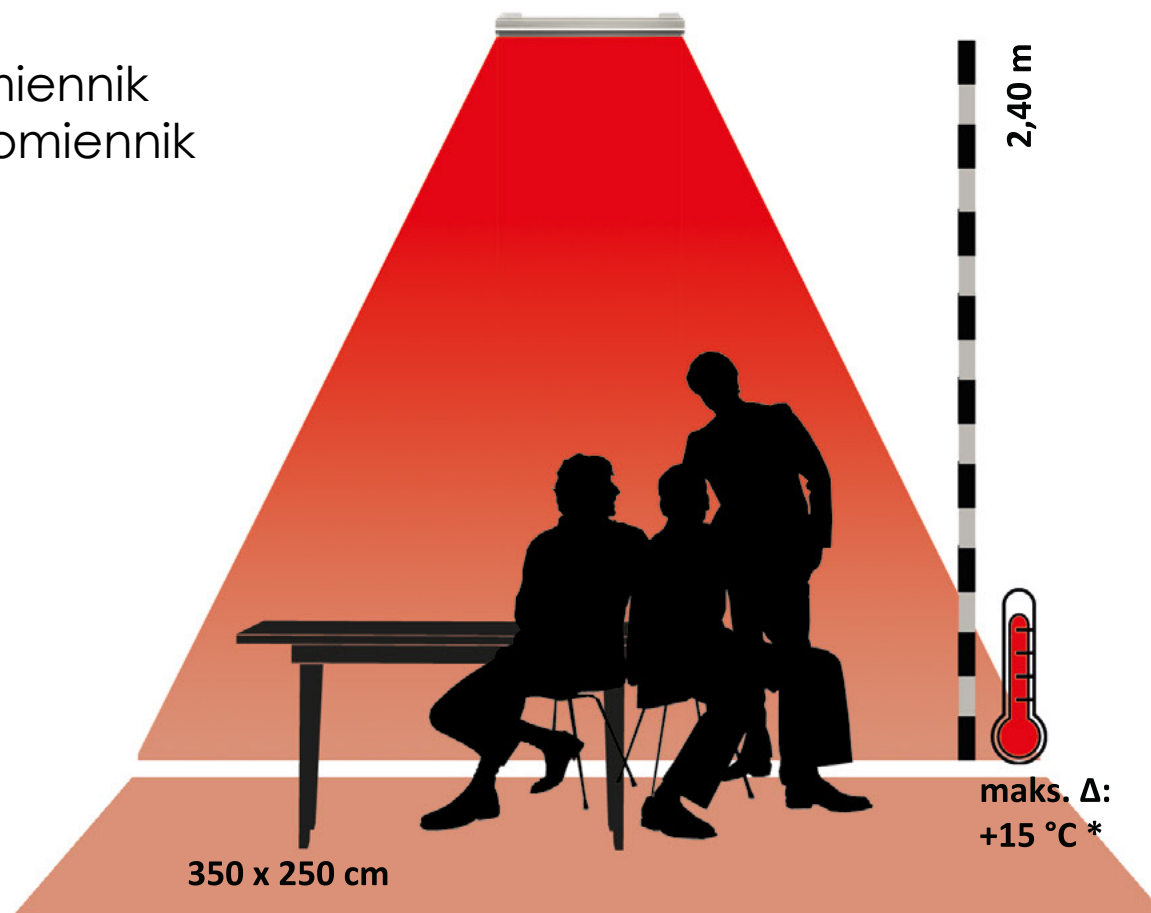


HEATSCOPE®

Systemy grzewcze HEATSCOPE

Obszar padania promieni podczerwonych oraz kąt świecenia

- HEATSCOPE SPOT - mocny promiennik
- HEATSCOPE VISION - stylowy promiennik



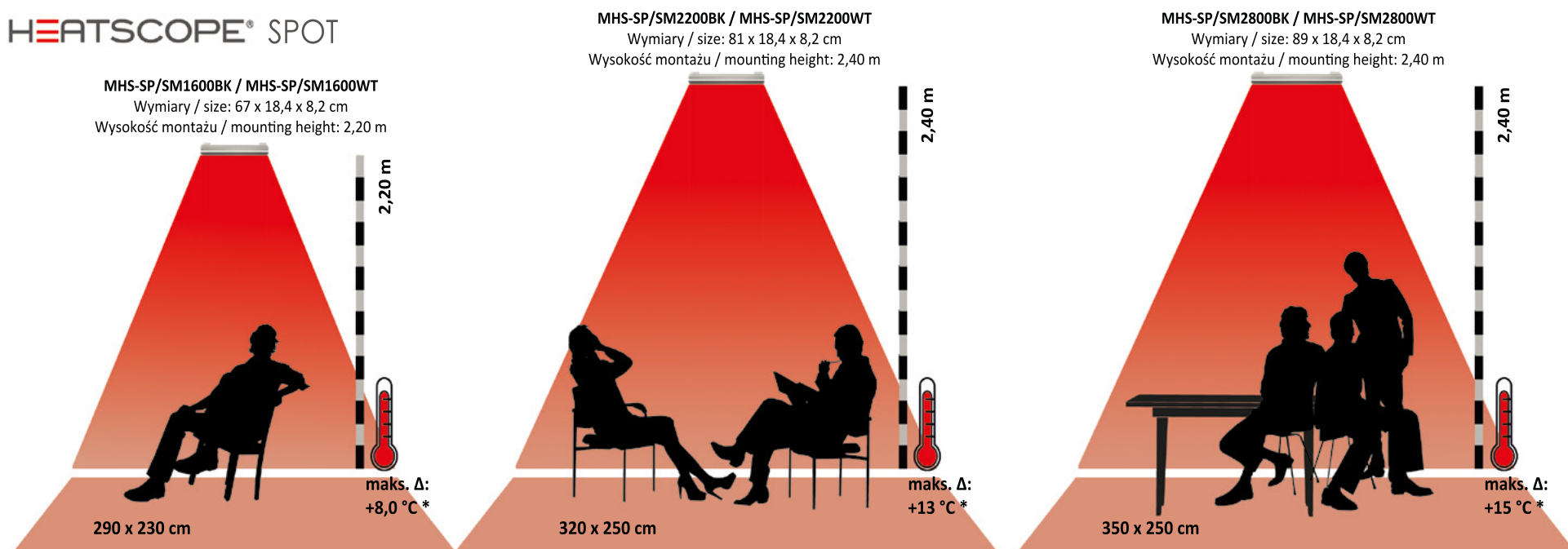
Mocne promienniki HEATSCOPE SPOT

Obszar padania promieni

Na tej ilustracji już na pierwszy rzut oka widać moc grzewczą promienników HEATSCOPE Spot. Prosimy jednak pamiętać, że optymalna emisja ciepła zawsze zależy od wielu różnych czynników.

Należą do nich: wysokość instalacji (1,80–3,00 m), miejsce montażu (w pomieszczeniu lub na zewnątrz, zamknięta czy otwarta przestrzeń, narażone na podmuchy wiatru czy nie), wpływ wiatru i innych warunków atmosferycznych, kąt świecenia, wahania napięcia itp. Prosimy zawsze uwzględnić powyższe aspekty w Państwa planach.

HEATSCOPE® SPOT



* Urządzenie może osiągnąć temperaturę maksymalną po 35 minutach działania, w zamkniętym pomieszczeniu przy temperaturze 16°C, w warunkach bezwietrznych • 85-90% mocy osiągnane jest po maks. 5-8 minutach, 100% po maks. 35 minutach • Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi • Zalecana wysokość instalacji: od 1,80 do maks. 3,00 m (w zależności od konkretnego miejsca montażu)

* 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. 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).

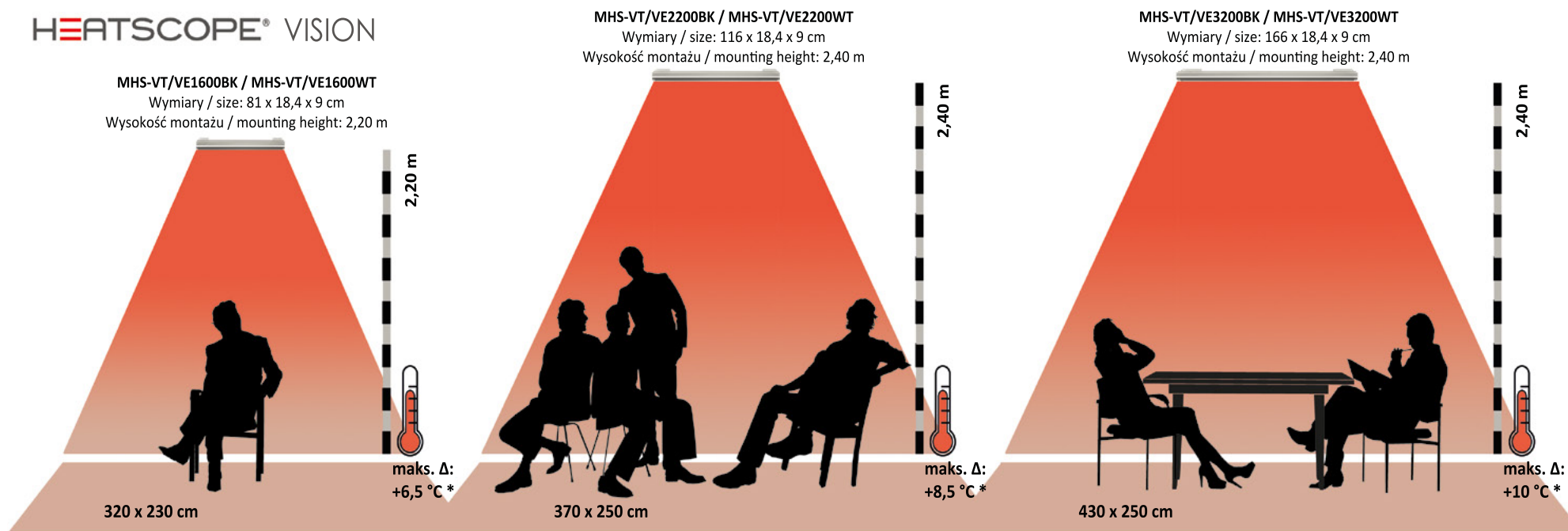
Stylowe promienniki HEATSCOPE VISION

Obszar padania promieni

Niniejszy schemat pokazuje obszary padania promieni emitowanych przez promienniki HEATSCOPE Vision. Prosimy jednak pamiętać, że działanie urządzeń zawsze zależy od wielu różnych czynników.

Należą do nich: miejsce instalacji (w pomieszczeniu lub na zewnątrz, zamknięta czy otwarta przestrzeń, narażone na podmuchy wiatru czy nie), wysokość montażu (1,80–2,50 m), kąt świecenia, wpływ wiatru i innych warunków atmosferycznych, wahania napięcia itp. Prosimy zawsze uwzględnić powyższe aspekty w Państwa planach.

HEATSCOPE® VISION



* Urządzenie może osiągnąć temperaturę maksymalną po 35 minutach działania, w zamkniętym pomieszczeniu przy temperaturze 16°C, w warunkach bezwietrznych • 85-90% mocy osiągnane jest po maks. 7-10 minutach, 100% po maks. 35 minutach • Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi • Zalecana wysokość instalacji: od 1,80 do maks. 2,50 m (w zależności od konkretnego miejsca montażu)

* 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)