



Les radiateurs infrarouges sombres «Heat Zone» se prêtent à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur en zone abritée du vent. Le rayonnement infrarouge procure une chaleur bienfaisante sans lumière rouge dérangeante.

# Heat Zone

Radiateurs infrarouges sombres

system**therm**

## Avantages

- Construction alu résistant à la corrosion
- Pas de lumière rouge
- Disponible en exécution noire et blanche
- Grande précision d'ajustement
- Atmosphère ambiante agréable par chaleur rayonnante
- Silencieux
- Revêtement céramique
- Radiocommande et commande par appli en option



### SITUATION INITIALE

Profiter d'être assis à l'extérieur en soirée et de d'apprécier le coucher du soleil. Il n'y a rien de plus beau. Mais que faire lorsque le soleil a disparu, que l'air devient plus frais, et que l'on souhaite toutefois encore rester assis à l'extérieur?

### SOLUTION

Le radiateur infrarouge sombre «Heat Zone» procure une ambiance agréable également au printemps, en automne ou durant les soirées fraîches, afin que vous puissiez passer d'agréables moments de détente en famille ou avec des amis.

Ce radiateur rayonnant est idéal pour le chauffage de zones à l'intérieur et pour des zones extérieures couvertes et abritées du vent. Son design est discret et il ne produit pas de lumière rouge dérangeante. La chaleur augmente petit à petit et se propage de façon très agréable jusqu'à pleine puissance dans un laps de temps d'env. 10 minutes.

Divers supports de montage permettent de régler les appareils de façon ciblée sur une surface bien définie. La livraison comprend des supports pour montage au plafond ainsi que des tiges de fixation (DAHS4) et un câble de raccordement (1,5m). Des supports muraux sont disponibles en tant qu'accessoire.

### SECTEUR D'APPLICATION

- Zones extérieures couvertes et abritées du vent
- Rénovation de construction
- Construction soumise à la protection des monuments historiques

### DONNÉES TECHNIQUES

Coloris structure de base	Titane anodisé
Matériau de la surface	Céramique
Matériau partie arrière	Aluminium
Dimensions (largeur x hauteur)	17 x 7,5 cm
Durée de préchauffage	10 min
Température en surface	max. 360 °C
Distance sécurité à l'avant	min. 80 cm
Hauteur d'installation	1,8–3 m
Tension	230 V
Indice de protection	IPX4 (IPX0 montage au plafond)
Classe de protection	I

TYPE	PUISSANCE	LONGUEUR	COLORIS
HZ-1800-BK	1800 W	117 cm	noir
HZ-1800-WT	1800 W	117 cm	blanc
HZ-2400-BK	2400 W	160 cm	noir
HZ-2400-WT	2400 W	160 cm	blanc
HZ-3200-BK	3200 W	204 cm	noir
HZ-3200-WT	3200 W	204 cm	blanc

eTOUCH  
hybride



ErP  
READY

### Directive écoconception

Veuillez tenir compte des nouvelles directives pour les chauffages électriques pour pièces individuelles, entrées en vigueur en Suisse au 1<sup>er</sup> juin 2018: en cas d'utilisation en local fermé, une commande externe correspondante doit être installée, p.ex. eTOUCH hybride.