



Radiateur rayonnant infrarouge haut de gamme composé d'un boîtier aluminium et de corps de chauffe à double carbone de grande efficacité énergétique. Pour une chaleur rayonnante agréable à l'intérieur et à l'extérieur, sans lumière éblouissante.

SPOT / VISION

HEATSCOPE Radiateur rayonnant infrarouge



system**therm**



UTILISATION

En Suisse, on apprécie de pouvoir être en plein air. En effet, il n'y a rien de plus beau et de plus bien-faisant que de pouvoir passer un bon moment en agréable compagnie d'amis assis sur la terrasse à la maison ou au restaurant tout en profitant d'un délicieux repas ou simplement pour boire quelque chose. Sous nos latitudes, il fait souvent malheureusement trop froid pour cela. Prolongez maintenant l'été grâce aux radiateurs rayonnants infrarouges de HEATSCOPE.

SOLUTION

Les radiateurs rayonnants infrarouges HEATSCOPE procurent rapidement, de façon ciblée et à moindre coût une chaleur rayonnante agréable sans lumière éblouissante.

De la même façon que le soleil, les radiateurs rayonnants HEATSCOPE ne réchauffent pas en premier lieu l'air, mais les matériaux des objets, des meubles et naturellement les personnes. Nous ressentons ainsi exactement le même effet que lorsque nous profitons du soleil devant une cabane de montagne en hiver sans prendre froid malgré une météo glaciale.

SECTEURS D'APPLICATION

Grâce aux ondes moyennes infrarouges directes, ces radiateurs rayonnants sont bien adaptés pour le chauffage de secteurs en intérieur et extérieur. Par exemple terrasses, balcons, cours intérieures, cafés-restaurants, zones fumeurs, sièges, devant des stands de restauration rapide, jardins d'hiver, zones wellness, thermes, etc.

RÉGLAGE

Les radiateurs infrarouges HEATSCOPE sont livrés avec une télécommande infrarouge pratique (100%, 50%, On/Off).

SPÉCIFICATIONS

- Éléments chauffants à double carbone surface satinée de grande efficacité énergétique
- Système chauffant à réflecteur aéré par l'arrière (dépôt de brevet en cours)
- Accessoires inclus pour montage mural et/ou au plafond
- Interrupteur intégré

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Heatscope livré complet avec accessoires suivants de montage:



Télécommande infrarouge à 2 niveaux



Prolongation 60mm (pour montage plafond)



Supports de montage, suspension articulée, tabliers ovales de montage; hauteur max. 120mm

ErP
READY
eTOUCH
hybrid



Montage en intérieur

En cas de montage du PURE en intérieur et pour satisfaire aux exigences de la Directive sur l'écoconception, une régulation externe appropriée doit être installée, p.ex. eTOUCH hybrid.

HEATSCOPE SPOT

Radiateur rayonnant puissant pour endroits exposés au vent

Caractéristiques techniques

- Adapté pour secteurs extérieurs couverts, exposés au vent, d'utilisation commerciale et privée, tels p.ex. terrasses couvertes, balcons, zones fumeurs ou pour locaux gastronomiques extérieurs
- Hauteur d'installation recommandée: 1,80-3,00 m
- Émission lumineuse: < 600 lumen
- Puissance de rayonnement: > 94 %
- Puissance max. en < 15 secondes



Cadre aluminium verni blanc à grille de protection blanche à lamelles

Le «HEATSCOPE SPOT» procure une agréable chaleur sans faisceau lumineux dérangeant. Grâce au devant à grille protectrice à lamelles vernies de coloris assorti placée devant les tubes satinés chauffants en carbone, le «HEATSCOPE SPOT» dégage une agréable lumière très discrète de coloris orange. Ce radiateur rayonnant atteint la puissance maximale dans un laps de temps très court. Déjà après 15 secondes, on apprécie de sentir son agréable chaleur.

CHAMP D'APPLICATION

Le «HEATSCOPE SPOT» est la solution parfaite car il fait fi des vents frais de force moyenne et qu'il est particulièrement bien adapté aux endroits ouverts et exposés. Il est en premier lieu destiné à une utilisation commerciale pour les zones extérieures de cafés, bars et restaurants, mais le «HEATSCOPE SPOT» est également très agréable pour une utilisation privée. L'émission lumineuse peu voyante accentue encore une ambiance détendue.



Cadre aluminium de coloris titane à grille de protection noire à lamelles

HEATSCOPE VISION

Radiateur rayonnant d'ambiance pour locaux semi-ouverts, jardins d'hiver, locaux intérieurs

Le «HEATSCOPE VISION» accentue l'ambiance bien-être de votre terrasse et l'enrichit d'un élément design sobre: un cadre aluminium de forme compacte et discrète. Le devant en vitrocéramique sous lequel se trouvent les éléments chauffants en double carbone à surface satinée procure des agréables effets lumineux. Grâce au système chauffant patenté à réflecteur, il produit en 30 secondes une chaleur bienfaisante.

CHAMP D'APPLICATION

Le «HEATSCOPE VISION» est parfait pour les loggias ou terrasses semi-ouvertes ou ouvertes d'un côté. Il est idéal pour les zones extérieures couvertes et abritées du vent ainsi que pour les jardins d'hiver fermés. L'émission lumineuse réduite de moins de 300 lumen de ton chaud orangé procure de plus comme par magie une ambiance bienfaisante.



Cadre aluminium verni blanc à devant blanc en vitrocéramique

Caractéristiques techniques

- Adapté pour un usage raffiné privé et commercial en zones extérieures couvertes, abritées du vent, telles terrasses semi-couvertes, zones extérieures et loggias couvertes
- Hauteur d'installation recommandée: 1,80-2,50 m
- Émission lumineuse: < 300 lumen
- Puissance rayonnement: > 90 %
- Puissance max. en < 30 secondes

Cadre aluminium de coloris titane à devant noir en vitrocéramique




DONNÉES TECHNIQUES

	HEATSCOPE SPOT	HEATSCOPE VISION
Puissance	2800W	3200W
Tension	230V	
Intensité du courant	12,17A	13,91A
Intensité	●●●●●	●●●●○
Température corps de chauffe	max. 1300°C	
Température surface	400°C	300°C
Température boîtier	max. 150°C	max. 130°C
Puissance max. en	15 secondes	30 secondes
Émission lumineuse	< 600 lumen	< 300 lumen
Indice de protection	IP24	IP44
Classe de protection	I	
Température de couleur	1550–1650K	
Hauteur d'installation recommandée	1,80–3,00m	1,80–2,50m
Télécommande	100%, 50%, On/Off, par télécommande infrarouge	
Poids	5,0kg	11,0kg
Dimensions (L x l. x H)	890 x 184 x 82mm	1660 x 184 x 90mm
Coloris	blanc ou noir all black	