



Radiateur rayonnant de design élégant à très faible émission lumineuse. Idéal pour le chauffage de zones extérieures abritées du vent, pour locaux intérieurs et dans le secteur de la gastronomie.

PURE

Radiateur rayonnant infrarouge



reddot design award
winner 2018

systemc**therm**

SITUATION DE BASE

Vous souhaitez faire un pied de nez aux températures qui baissent gentiment et pouvoir malgré tout profiter de la fin de la douce soirée d'été sur la terrasse?

SOLUTION

Le radiateur rayonnant design «HEATSCOPE® PURE» séduit par son concept «moins, c'est plus»: moins d'émission lumineuse, mais d'autant plus de chaleur bienfaisante émise. La lumière souvent ressentie comme dérangeante fait ici uniquement encore office d'élément accessoire d'une puissance de chauffe optimale. 20–30 secondes après l'enclenchement du radiateur, les éléments carbone ont déjà atteint leur température maximale et procurent une agréable chaleur.

Ce radiateur rayonnant séduit par le devant en verre de forme bombée SCHOTT NEXTREMA® et par un boîtier aluminium élané, ainsi que par une forme épurée et un design discret.

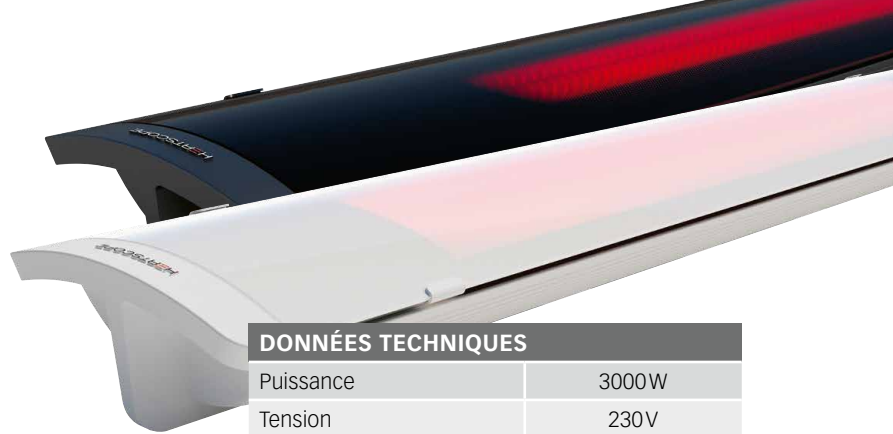
Le «HEATSCOPE® PURE» peut être monté au plafond ou sur une paroi à l'aide de supports de coloris assorti; une articulation rotative permet de diriger l'appareil vers l'angle souhaité.

LIEUX D'UTILISATION

- Zones extérieures secteur de la gastronomie
- Jardins d'hiver
- Terrasses protégées du vent
- Cours intérieures couvertes
- Espaces Spa, etc.



L'interrupteur se trouvant au verso permet un enclenchement séparé (On/Off) des deux corps de chauffe carbone



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	3000W
Tension	230V
Intensité du courant	13,04A
Intensité	●●●●○
Température corps de chauffe	1100–1300 °C
Température devant verre	max. 350 °C
Température boîtier	max. 120 °C
Puissance max. en	env. 20–30 s
Émission lumineuse	< 300–400 lumen
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Température de couleur	1550–1650K
Hauteur d'installation recommandée	1,80–3,00 m
Module de commande	100%, 50%, On/Off Sur l'appareil, par interrupteur optionnel externe ou via SMARTBOX (télécommande IR)
Poids	7,5 kg
Dimensions (L x l. x H)	104,4 x 16,6 x 8,7 cm
Coloris	noir ou blanc



La SMARTBOX permet de faire fonctionner le PURE par une télécommande IR.

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.

Caractéristiques techniques

- Puissance de chaleur maximale en 20–30 secondes
- Corps de chauffe double carbone de grande efficacité énergétique directement derrière le devant en verre bombé
- Disponible en version noire ou blanche
- Discrète émission lumineuse
- Système chauffant par réflecteur breveté à partie arrière ventilée
- Ajustement très précis par articulation rotative
- Design épuré



Support de montage avec articulation pour une orientation libre du HEATSCOPE® PURE