



Radiateur rayonnant infrarouge très efficace, idéal pour chauffer les espaces extérieurs. Il peut être commandé à la fois via un smartphone et via la télécommande infrarouge fournie.

# Radiateur infrarouge TEC

Radiateur dimmable à ondes courtes

system**therm**

# Caractéristiques

- Commande par appli via Smartphone possible
- Télécommande infrarouge incluse
- Tubes à part lumineuse rouge fortement réduite
- Indice de protection: IP67 (résiste aux intempéries)
- Sans émission
- Silencieux et inodore
- Design élégant

Cet élégant modèle de radiateur rayonnant outdoor à interface Bluetooth peut être commandé par le biais d'un Smartphone ou d'une tablette (iOS, Android). De plus, la livraison comprend de plus une télécommande permettant une commande à distance conventionnelle.

Le radiateur rayonnant infrarouge TEC2000 est de fabrication haut de gamme, très robuste et résiste aux intempéries. Le boîtier métallique dispose d'une grille de protection. Le modèle TEC2000 à 80% de part de lumière rouge en moins (ULTRA LOW GLARE) et à une puissance de 2000W dispose d'un rayonnement thermique d'env. 14 à 16m<sup>2</sup>.

Ce radiateur infrarouge peut être facilement installé sous des marquises, des avant-toits, mais également dans des zones extérieures non abritées; son indice de protection IP67 lui permet de résister même aux plus fortes intempéries.

## COMMANDE

Le module de commande intégré à l'appareil permet d'enclencher, de varier et de déclencher le radiateur rayonnant en appuyant une ou plusieurs fois sur la touche. Vous disposez également des mêmes possibilités avec la télécommande infrarouge incluse à la livraison. En cas d'utilisation d'un Smartphone, vous pouvez régler à souhait le rayonnement thermique de 25 à 100% par le biais d'une appli (BURDA Perfect Line). De plus, vous avez la possibilité de régler confortablement les heures de déclenchement et le degré d'inclinaison du radiateur rayonnant. Outre le contrôle de la chaleur, le logiciel permet de régler le degré d'inclinaison du radiateur rayonnant. L'inclinaison détermine quand le radiateur rayonnant doit s'éteindre automatiquement pour des raisons de sécurité, p. ex., en cas de chute ou de vacillement dus à un choc accidentel. La fonction TIMER de l'appli permet de désactiver tous les radiateurs rayonnant à l'heure souhaitée.

## ULTRA LOW GLARE

Chaleur effective immédiate dans une ambiance incomparable de lueur des bougies. Grâce à la technologie innovante ULTRA LOW GLARE, une nouvelle génération de tubes rayonnants chauffants a été développée, avec un double revêtement qui réduit le rayonnement lumineux jusqu'à 80%.

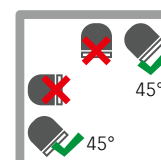
## MONTAGE ET ACCESSOIRES

Un système de montage rapide avec des étriers en T fournis permet un montage simple du radiateur rayonnant à la paroi ou au plafond. Veillez à ce que l'appareil soit monté à une distance d'au moins 2,1m du sol. La distance entre la grille de protection et les objets inflammables (p.ex. rideaux), les parois et les autres éléments de construction doit être au minimum de 1,5m.



Les étriers en T pour le montage à la paroi sont inclus.

Pour le montage au plafond, une fixation à 1 point avec cylindre d'écartement est également disponible en option (type BCDF).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	2000W
Tension	230V
Intensité	●●●●●
Température de l'élément	max. 2200°C
Câble d'alimentation	1,9 m avec fiche de type 12
Indice de protection	IP67
Hauteur d'installation recommandée	2,10–3,00 m
Télécommande avec variateur intégré	Allumé/éteint, 33%, 50%, 66%, 80%, 88%, 100%
Dimensions (L x l. x P)	71 x 10 x 12,5 cm
Poids	2,5 kg
Coloris	blanc (RAL 9016), anthracite (RAL 7016)
Matériau du boîtier	Aluminium thermolaqué

