



easyTherm

La chaleur unique.



Chauffage
radiant
infrarouge
pour
l'extérieur

Nous vous remercions beaucoup et vous félicitons d'avoir opté pour le chauffage infrarouge intelligent d'easyTherm.

Veuillez réserver quelques minutes à la lecture attentive de la présente notice avant de monter et la mise en service des appareils.

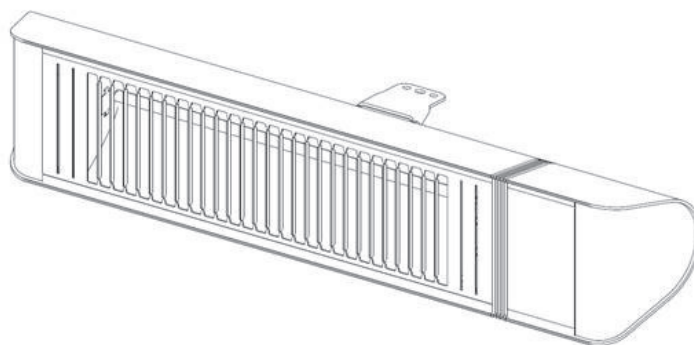
Instructions d'utilisation
powerHeat outdoor

Version 1.2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ce radiateur infrarouge ne doit pas être monté directement en-dessous de prises électriques.
- Si le câble d'alimentation est endommagé ou usé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses centres de service après-vente ou par un personnel qualifié afin d'éviter des situations dangereuses.
- Cet appareil ne pourra être utilisé ni par les enfants de moins de 8 ans, ni par les personnes ayant des capacités physiques ou mentales restreintes ou manquant d'expérience, sauf si ces personnes sont instruites sur la manipulation et l'utilisation sûre de l'appareil et informées sur les éventuelles pannes de fonctionnement. Les enfants sont interdits de jouer avec l'appareil. Les travaux d'entretien, de nettoyage et de maintenance ne pourront pas être effectués par les enfants, sauf instruction.
- Les enfants de moins de 3 ans ne sont pas autorisés à rester à proximité de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne pourront allumer et éteindre l'appareil qu'à condition que ce dernier soit positionné et monté correctement et qu'ils aient reçu une instruction appropriée sur les opérations d'utilisation normales. Ils doivent également être instruits sur le fonctionnement et l'utilisation sûre et comprendre d'éventuelles pannes de fonctionnement. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent ni raccorder ni brancher ni nettoyer cet appareil.
- Ce radiateur infrarouge doit être monté à une hauteur de plus de 1,8 m.
- Attention : cet appareil n'est pas équipé d'un thermostat pour mesurer la température ambiante ! Ne jamais utiliser ce radiateur dans de petites pièces utilisées par des personnes qui sont incapables de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance suffisante est garantie.
- Attention : certains éléments de l'appareil peuvent devenir très chauds et causer un incendie. Il faut faire preuve d'une prudence maximale en présence d'enfants ou de personnes ayant des capacités restreintes.
- Cet appareil ne doit pas être installé à proximité de rideaux ni d'autres matières inflammables.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité de baignoires, douches ou piscines.
- Veiller à la tension de service correcte (230 V/50 Hz).
- Une attention particulière est requise si l'appareil est utilisé à proximité d'enfants ou dans des locaux non surveillés.
- Ne jamais utiliser cet appareil si le câble d'alimentation est endommagé ou que d'autres dommages sont visibles sur l'appareil.
- Ne poser en aucun cas le câble d'alimentation sous un tapis. Ne jamais recouvrir le câble d'alimentation par d'autres objets. Ne pas poser le câble d'alimentation sous ou derrière des meubles ou d'autres objets. Tenir dégagés les éventuelles issues de secours.
- Ne jamais essayer de réparer l'appareil vous-même.
- Ne jamais introduire des objets quelconques dans les ouvertures de l'appareil. Cela peut causer une décharge électrique, mettre en danger des personnes, causer un incendie ou endommager l'appareil.
- Tenir entièrement dégagées les ouvertures de ventilation pour minimiser le risque d'incendie.
- Une distance minimale de 1m doit être respectée dans tous les cas entre l'appareil et des matières inflammables.
- Ne jamais utiliser l'appareil à proximité de gaz ou liquides inflammables.
- Utiliser cet appareil uniquement de la manière décrite dans le présent mode d'emploi. Toute autre utilisation peut déclencher un incendie ou causer des décharges électriques ou d'autres blessures.
- Brancher la fiche d'alimentation de l'appareil uniquement dans une prise appropriée.
- Ne jamais utiliser de câble de rallonge.
- Ne pas enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil en service.
- Avant de nettoyer l'appareil, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et attendre son refroidissement.
- L'appareil ne convient pas à l'usage dans des salles de bains, buanderies ou locaux similaires.
- L'appareil ne doit jamais tomber à l'eau.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



Ce produit est un chauffage radiant infrarouge avec télécommande, il est conforme à l'indice de protection IP65. L'appareil est utilisable à l'extérieur sans restriction, par exemple dans des bars ouverts, des jardins, des places publiques, aux arrêts de bus, sur les chantiers etc. Ce radiateur infrarouge est très efficace, confortable, écologique et vous procure une sensation agréable.

INSTALLATION

Pour plus de sécurité, l'appareil doit être connecté à un circuit électrique protégé par un disjoncteur différentiel à courant résiduel.

- Retirer soigneusement tout le matériel d'emballage et vérifier que le câble d'alimentation et la fiche ne présentent aucun signe de dommage.
 - Veiller particulièrement à retirer la protection de transport de la lampe radiante.
 - Monter l'appareil dans des endroits soigneusement sélectionnés et s'assurer qu'il y a une surface solide pour le montage.
 - Avant d'installer l'appareil, vérifier toutes les distances et tous les angles d'inclinaison, comme indiqué dans les images suivantes. Ces distances doivent être respectées.
 - La distance au sol doit être d'au moins 1,8 m. Voir Montage - fig. 2.
 - Une distance d'au moins 0,25 m entre l'appareil et les plafonds, toits et autres revêtements doit être garantie. Voir Montage - fig. 2.
 - Une distance d'au moins 0,5 m doit être respectée de chaque côté de l'appareil par rapport aux murs ou à d'autres objets. Voir Montage - fig. 2.
 - L'angle d'inclinaison recommandé est de 45 ° par rapport au sol. Voir Montage - fig. 3.
 - S'assurer que l'appareil n'est pas exposé à de forts courants de vent.
- Monter d'abord l'équerre support. S'assurer que l'emplacement est solide et fiable.
 - Régler l'angle de rayonnement souhaité et serrer soigneusement toutes les vis. Vérifier les raccords à vis à intervalles réguliers et les resserrer si nécessaire.
 - Brancher ensuite le câble d'alimentation dans la prise.
 - Lors de la première mise en service de l'appareil, vérifier qu'il fonctionne correctement pendant les 10 à 15 premières minutes en restant présent en permanence.

MONTAGE

Fig. 1 : Équerre support et équerres de fixation fournies, câble de raccordement du mur jusqu'au radiateur infrarouge

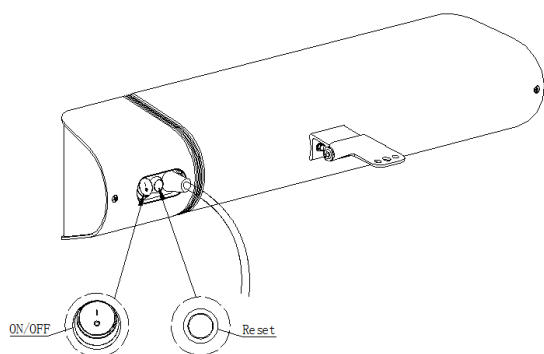


Fig. 2 : Distances minimales par rapport au sol, au plafond et aux murs, ainsi qu'entraxe des trous pour l'équerre support

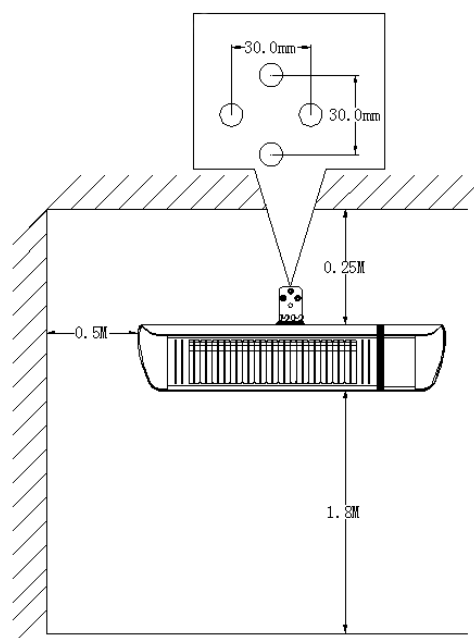


Fig. 3 : Angle d'inclinaison recommandé

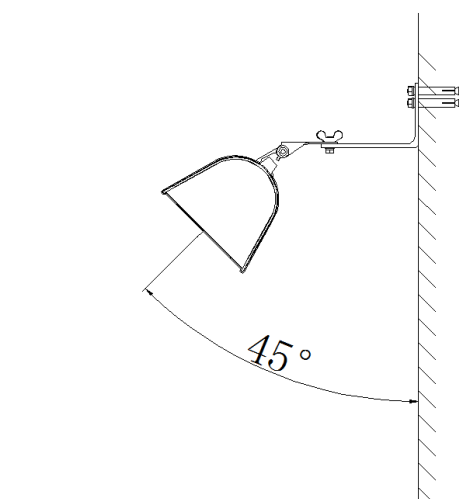
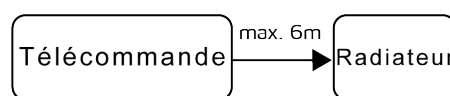


Fig. 4 : Distance maximale entre la télécommande et le chauffage radiant



DONNÉES TECHNIQUES

powerHeat outdoor2000R

Chauffage radiant infrarouge pour l'extérieur

Indice de protection : IP65

Réf. de commande	Dimensions (mm)				Poids (kg)	Consommation électrique (W)	Tension (V)	Angle de réception de la télécommande infrarouge
	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur avec support				
PHO20R.01TS	660	140	110	180	3,5	2000	230	60°±5°

MODE D'EMPLOI

- Brancher le câble d'alimentation/la fiche avec contact de terre dans la prise ou sur une alimentation électrique appropriée.
- Mettre ensuite l'interrupteur principal sur « I » (ON) et après un allumage progressif, le radiateur se règle automatiquement sur le dernier niveau de puissance réglé. Lors de la première mise en service, le radiateur se règle automatiquement sur le niveau de puissance maximal.
- Ensuite, vous pouvez régler les niveaux de puissance L1 à L6 au moyen de la télécommande. Le dernier niveau réglé est enregistré lorsque l'appareil est arrêté.
- Pour éteindre l'appareil, appuyer sur « OFF » sur la télécommande ; le radiateur se met alors en mode veille et peut recevoir de nouvelles commandes.
Appuyer sur « ON » pour allumer de nouveau l'appareil. Pour éteindre l'appareil définitivement, il faut le débrancher de l'alimentation électrique.

Remise à zéro de l'appareil

- Appuyer brièvement sur le bouton « RESET » à l'arrière de l'appareil et la puissance est réglée immédiatement sur le niveau suivant.
- Appuyer sur le bouton « RESET » pendant plus de 4 secondes pour remettre l'appareil à l'état d'usine.

Nettoyage et maintenance


- L'appareil est constitué d'un corps robuste en aluminium qui ne nécessite aucun entretien et d'une grille de protection.
- Aucun entretien n'est autorisé à l'intérieur de l'appareil.
- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et attendre son refroidissement avant de le nettoyer.
- Nettoyer ensuite l'appareil uniquement avec un chiffon propre, non pelucheux, ou avec une brosse à poils doux.
- Ne jamais utiliser de produit abrasif, de brosse à poils durs ni de détergent chimique !
- On peut utiliser de l'alcool (à brûler) pour nettoyer l'appareil.

- Veiller à ne pas mouiller ni l'appareil, ni la fiche ni d'autres parties avec de l'eau ou d'autres liquides pour éviter une décharge électrique et ne pas mettre la vie en danger.
- Pour tous les autres travaux de maintenance, veuillez contacter un électricien qualifié.

Stockage

- Ne pas enrouler le câble d'alimentation autour du radiateur.

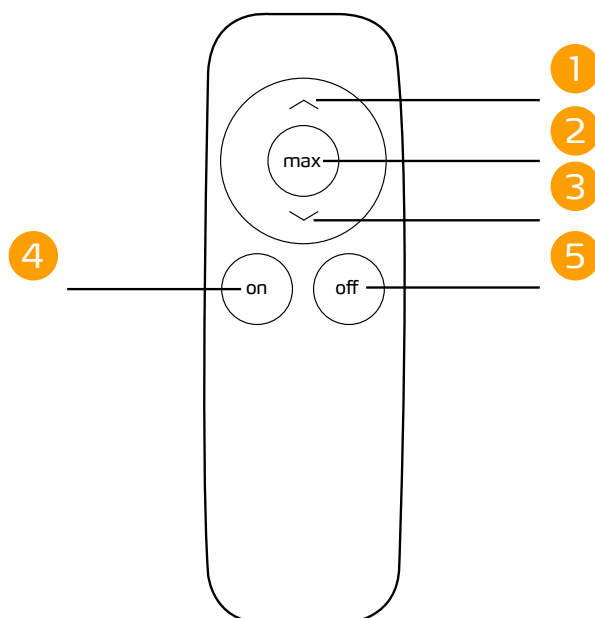
Élimination

- Conformément à la directive européenne 2011/65/UE concernant l'utilisation d'équipements électriques et électroniques (waste electrical and electronic equipment – WEEE), il faut apporter les appareils électriques qui ne sont plus utilisés à des centres de collecte adéquats. Le symbole ci-contre signifie que l'appareil ne doit pas être éliminé dans les  ordures ménagères mais uniquement donné à des centres de collecte adéquats.

Service après-vente

- Toute réparation ne pourra être effectuée que par des spécialistes ou électriciens autorisés pour garantir la sécurité de l'appareil.
- En cas de besoin, contacter un partenaire de service du fabricant ou un électricien qualifié.
- Toute réparation réalisée incorrectement peut entraîner des risques pour l'utilisateur.
- La garantie ne couvre pas les défauts provoqués par des dommages, des accidents, une utilisation non conforme, un abus, le non-respect du mode d'emploi, une utilisation commerciale ou une maintenance inappropriée.
- Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit régulièrement et de modifier le produit et la documentation sans préavis.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE



Touche	Fonction
1 Flèche vers le haut	Le chauffage augmente en puissance d'un niveau
2 Max	Le chauffage est directement réglé sur le niveau de puissance maximal
3 Flèche vers le bas	Le chauffage diminue en puissance d'un niveau
4 On	Allumer le chauffage : appuyer sur la touche « On ». Le chauffage dispose d'une fonction d'allumage progressif, 4 secondes après l'allumage du chauffage, il se règle automatiquement sur le dernier niveau de puissance utilisé. Lors du premier allumage, le chauffage se met automatiquement sur 100% de puissance au bout de 4 secondes.
5 Off	Éteindre le chauffage : appuyer sur la touche « Off ». Le chauffage se met en mode veille (le voyant récepteur s'allume).

A OBSERVER :

- Utiliser 2 piles AAA (1,5 V) pour la télécommande. Retirer les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période. Cela peut prolonger la durée de vie de la télécommande.
- Remplacer les piles par des piles du même type, sinon la télécommande risque de ne pas fonctionner et l'utilisation normale du chauffage sera restreinte.
- Remplacer les piles correctement pour ne pas mettre en danger le fonctionnement normal du chauffage et de la télécommande.
- La télécommande ne fonctionnera éventuellement pas s'il y a une barrière entre la télécommande et le chauffage.

Conditions de garantie

Les présentes conditions de garantie règlent les prestations de garantie supplémentaires d'easyTherm ou de ses distributeurs vis-à-vis du client final. Elles s'appliquent en plus des droits de garantie légaux du client final et ne portent pas préjudice aux droits de garantie légaux d'autres partenaires contractuels. Ces conditions de garantie sont offertes par easyTherm pour les appareils neufs achetés par le client final en Autriche. Dans les autres pays, le concessionnaire d'easyTherm du pays concerné assume les prestations de garantie pour les appareils neufs achetés par le client final. Les appareils d'occasion et les appareils neufs achetés auprès d'un autre client final ne sont pas couverts par les présentes conditions de garantie.

Ampleur et contenu de la garantie

La garantie s'applique si les appareils présentent un défaut de fabrication et/ou du matériel pendant la période de garantie. Sont exclus de la garantie les appareils qui présentent des défauts, des dommages ou des vices causés par des effets mécaniques, chimiques ou électrochimiques, un montage incorrect ainsi qu'un réglage, un emploi, une utilisation ou une manipulation incorrects et non conformes. La garantie est également annulée en cas d'influence nocive des intempéries, de phénomènes naturels ou si les travaux de maintenance ne sont pas réalisés.

Si des personnes non autorisées par le garant procèdent à des interventions, des modifications ou des réparations sur l'appareil, le droit de garantie sera annulé. Le recours en garantie est soumis à un contrôle soigneux. La garantie couvre le matériel et le temps de travail. En cas de recours en garantie, le garant décide comment il veut réparer le défaut, si l'appareil sera réparé par le garant lui-même ou si le garant aura recours à une entreprise externe pour effectuer la réparation. Les pièces remplacées deviennent la propriété du garant.

Pendant la période de garantie, le garant prend en charge les frais de matériel et de montage. Le garant n'est pas obligé de répondre à son obligation de fournir des prestations si le client a reçu des prestations dans le cas de garantie en raison de ses droits à garantie légaux vis-à-vis d'autres partenaires

contractuels. Si une prestation de garantie doit être fournie, le garant n'assumera aucune responsabilité de dommages sur l'appareil causés par vol, soulèvement, incendie ou des causes similaires. Le client final ne pourra faire valoir des droits dépassant les prestations de garantie susmentionnées pour des dommages indirects ou consécutifs causés par l'appareil, il ne pourra notamment pas prétendre au remboursement de dommages causés en dehors de l'appareil. Les droits légaux vis-à-vis du garant ou de tiers ne sont pas affectés.

Durée de garantie

La durée de garantie est de 24 mois pour les appareils utilisés dans les ménages privés. Dans les autres cas (par ex. utilisation dans des entreprises commerciales, artisanales ou industrielles), la durée de garantie est de 12 mois. La période de garantie de chaque appareil commence à courir à partir de la première livraison/facturation ex dépôt d'Unterwart et est indépendante de la date de vente au client final. La fourniture d'une prestation de garantie ne prolonge pas la période de garantie et ne déclenche pas de nouvelle période de garantie. Cette clause s'applique à toutes les prestations fournies dans le cadre de la garantie, en particulier à d'éventuelles pièces de rechange montées et à la livraison d'un appareil neuf en remplacement.

Recours à la garantie

Toute demande en garantie doit être déclarée auprès du garant dans les 2 semaines après détection du vice et avant l'expiration de la période de garantie. Des indications sur l'appareil, la date de détection du défaut et une description détaillée du défaut doivent être fournies. La facture et la carte de garantie/le protocole de contrôle entièrement complété doivent être joints à la demande en garantie comme justificatifs. Si les documents et indications susmentionnés manquent, le client ne pourra pas prétendre à la garantie.



easyTherm
La chaleur unique.

Photos à titre d'exemple. Sous réserve d'erreurs typographiques et d'impression.



easyTherm GmbH

Sites





Gewerbepark 46, A-7502 Unterwart
Rautenweg 15, A-1220 Wien
Weblinger Gürtel 33, 8054 Graz

Tél : +43 3352 38200 600

E-mail : france@easy-therm.com

Siège social

Thomas A. Edison-Strasse 2, A-7000 Eisenstadt
FN 349177x; TVA intracomm. : ATU 6582 0178

-  twitter.com/heizen_infrarot
-  facebook.com/easytherm
-  youtube.com/easyThermGmbH
-  instagram.com/easytherm.infrarotheizungen



www.easy-therm.com/fr/