

Bandeau rayonnant discret et efficace pour la plupart des environnements

Gliese est un panneau rayonnant adapté à la plupart des environnements et au chauffage d'espaces restreints, tels que les petites maisons et les salles de bains. Il offre une alternative économique et flexible au chauffage par le sol. Gliese se monte au mur ou au plafond à l'horizontale. Placé au-dessus d'une fenêtre, il offre une protection efficace contre les courants d'air froid.

Confort agréable et silencieux

Les cassettes rayonnantes produisent une chaleur douce et agréable, permettant la personnalisation du confort via un chauffage ponctuel et par zone. Sans pièces mobiles et donc silencieux, ce système ne provoque aucun déplacement d'air, ne contribuant donc pas à la diffusion des poussières, bactéries et odeurs. Au contraire, il améliore l'hygiène de la pièce.

Facile à installer, peu de maintenance

Installation simple et flexible, très peu de maintenance. Gliese chauffe l'espace en quelques minutes et permet de réduire la température ambiante sans perte de confort.

Convient à la plupart des environnements

À la fois discret et élégant, le bandeau rayonnant Gliese est facile à installer et s'intègre à la plupart des environnements. Sa face avant est en aluminium peint en blanc.



Caractéristiques produit

- Éléments intégrés pour un chauffage silencieux
- Face avant en aluminium peint en blanc.
- Consoles de montage mural fournies. Un kit de montage au plafond est disponible comme accessoire.
- Pour être conforme à la réglementation relative à l'écoconception (UE) 2015/1188, l'appareil doit être doté d'un thermostat TPT16 (accessoire). TPT16 dispose d'un démarrage adaptatif, d'un programme hebdomadaire et d'une fonction de détection de l'ouverture des fenêtres.

Caractéristiques techniques

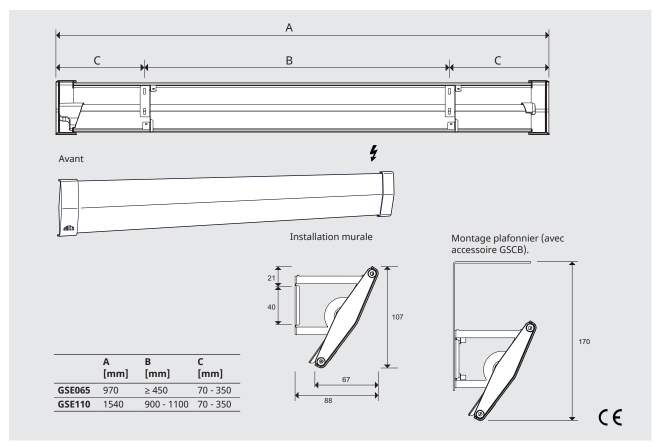
Gliese (IP44*)

Numéro d'article	Туре	Puissance	Tension	Intensité	Température max. de surface:	Poids
		[W]	[V]	[A]	[°C]	[kg]
254997	GSE065	650	230V~	2,8	215	1,2
254998	GSE110	1100	230V~	4,8	215	1,8

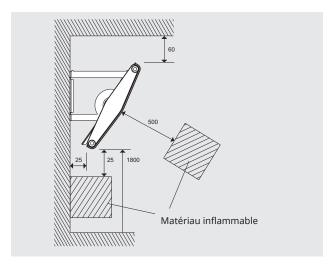
^{*)} Montage plafonnier : IP21

Face avant et faces latérales en aluminium peint en blanc. Consoles murales en acier galvanisé.

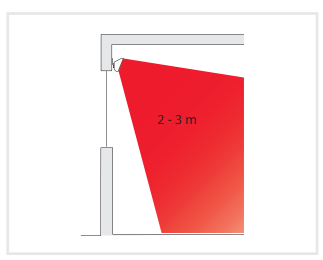
Dimensions



Distances minimales



Hauteur d'installation





Montage et raccordement

Montage

Gliese est installé à l'horizontale, dans l'angle du plafond au-dessus de la fenêtre, par ex. Des consoles de montage mural sont fournies. Un kit de montage au plafond est disponible comme accessoire.

Raccordement

Gliese est prévu pour une installation permanente. L'appareil est équipé d'un câble de 1 mètre sans fiche. L'appareil est raccordé à un bornier indépendant, fixé au mur à côté de l'appareil.

Reportez-vous à la notice pour obtenir des schémas de montage ou d'autres informations techniques.



Accessoires

GSCB, kit de montage au plafond

Pour le montage de Gliese au plafond.

Numéro d'article	Туре	Désignation	Composition
264835 GSCB		Kit de montage au plafond	2



Une fois les courants d'air froids éliminés, l'espace près des fenêtres peut enfin être utilisé.



Gliese crée dans la pièce une chaleur agréable, y compris au sol, et peut remplacer le chauffage au sol grâce à son coût réduit.

Options de régulation



Régulation par thermostat TPT16

Équipé d'un écran tactile moderne et facile à utiliser, le thermostat programmable TPT16 offre un meilleur rendement énergétique. Les statistiques de consommation d'énergie sont facilement accessibles.

Il est possible de définir des programmes quotidiens personnalisés pour limiter la consommation d'énergie et optimiser le confort. Un signal externe permet également de basculer entre les modes « Maison » et « Absent » pour modifier le point de consigne.

Le système comprend plusieurs fonctionnalités d'économie d'énergie, comme la fonction d'adaptation, le mode fenêtre ouverte, ainsi que les programmes économie d'énergie et de protection anti-givre. Une fonction de chauffage progressif est disponible pour un démarrage plus en douceur, ainsi qu'un mode de puissance fixe.

Le thermostat TPT16WF peut être contrôlé à distance à l'aide d'une application conviviale. Il est également possible d'afficher et de modifier le mode et le point de consigne actuels à distance afin de s'assurer que les réglages sont toujours adaptés aux besoins.

Un câble de sonde NTC 10 k Ω de 3 m est inclus. Plage de réglage : +5 – +40 °C. 230 V. Capacité de rupture max. : 16 A. IP21.

- · Le démarrage adaptatif
- Programmes quotidiens personnalisés
- · Le programme hebdomadaire
- Détection de l'ouverture des fenêtres
- · Modèle Wi-Fi disponible

RTX54, sonde de température ambiante déportée

Cette sonde remplace la sonde intérieure en cas d'utilisation du boîtier TEP44. Elle peut également être utilisée pour obtenir un point de détection optimal dans la pièce, lorsque l'unité de commande n'est pas à un emplacement qui permet à la sonde de température interne d'indiquer une valeur exploitable. Longueur de câble : max. 50 m. NTC10K Ω . IP54.

