

Gliese



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 est en aluminium émaillé blanc résistant aux rayures.



Caractéristiques produit

- Éléments intégrés pour un chauffage silencieux
- Face avant en aluminium émaillé blanc résistant aux rayures
- 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 TAP16R (accessoire). TAP16R dispose d'un démarrage adaptatif, d'un programme hebdomadaire et d'une fonction de détection de l'ouverture des fenêtres.

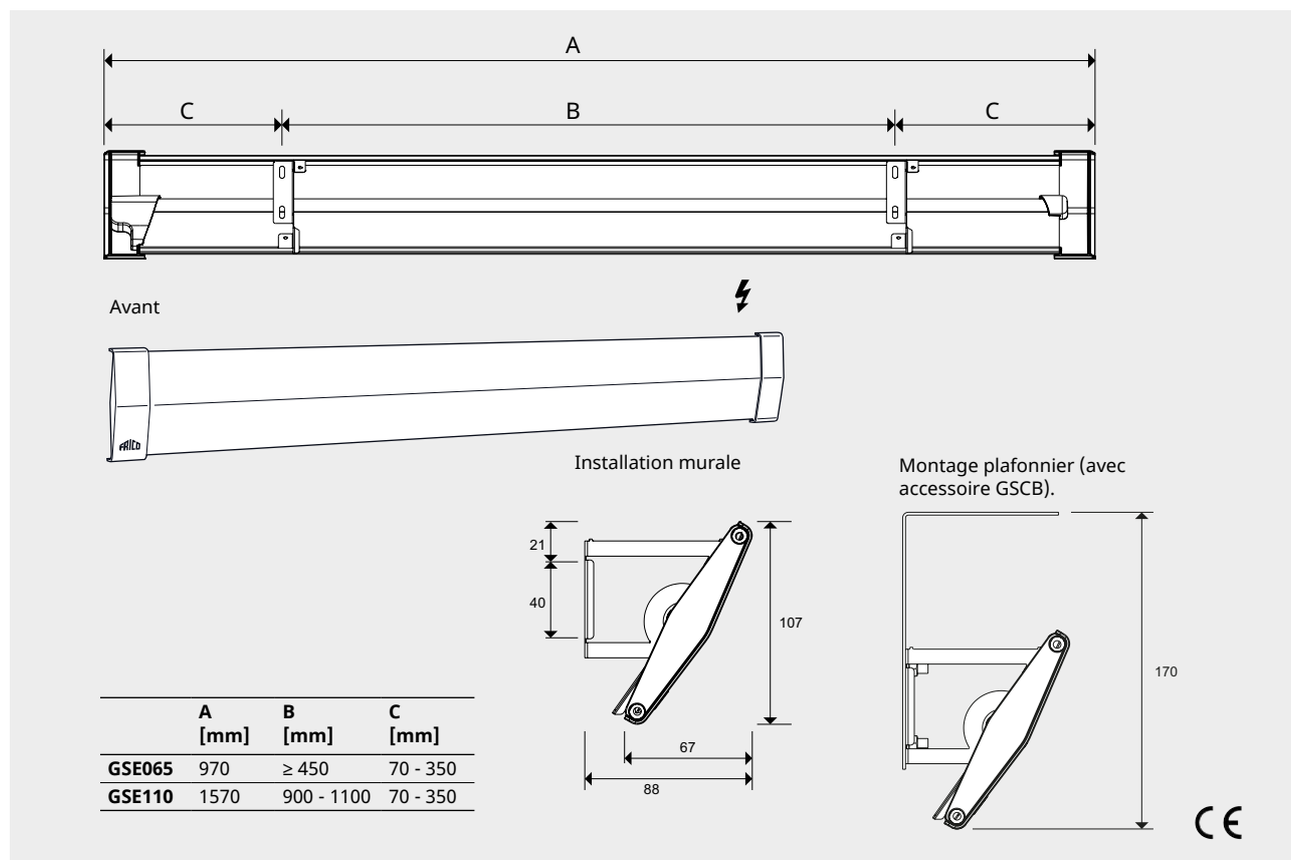
Gliese (IP44*)

Numéro d'article	Type	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

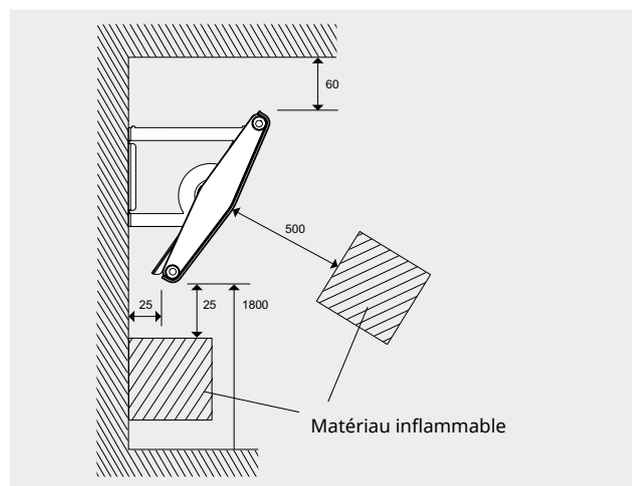
*) Montage plafonnier : IP21

Face avant en aluminium émaillé blanc. Faces latérales laquées. Face arrière en tôle d'acier galvanisée à chaud. Consoles murales en acier galvanisé.

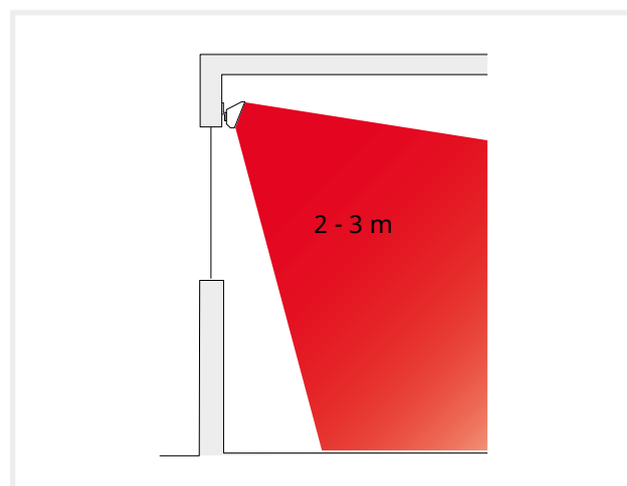
Dimensions



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.

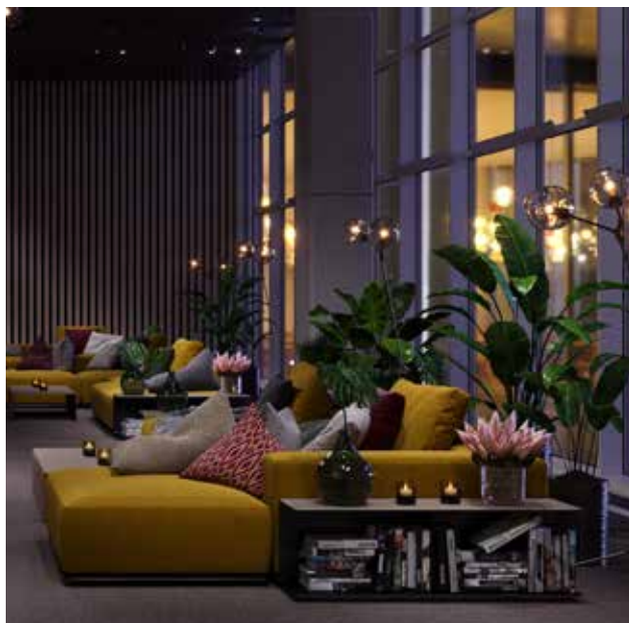
Accessoires

GSCB, kit de montage au plafond

Pour le montage de Gliese au plafond.



Numéro d'article	Type	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.



L'émetteur doit être équipé de l'une des options de contrôle suivantes.

Régulation par thermostat

- TAP16R, thermostat électronique

Le produit peut être contrôlé d'une autre manière, par exemple au moyen d'un système de gestion centralisée (BMS), à condition que les exigences de la réglementation relative à l'écoconception soient respectées.

TAP16R, thermostat électronique

Thermostat programmable pour le chauffage par le sol. Système commandé par processeur, avec écran numérique et horloge intégrée. Les programmes hebdomadaires prédéfinis proposés simplifient la programmation. Le système comprend plusieurs fonctionnalités avancées, comme la fonction d'adaptation, la détection d'ouverture de fenêtre, ainsi que les programmes économie d'énergie et hors gel. Plage de réglage : de +5 à +37 °C. 230 V. Capacité de rupture max. : 16 A. IP21.



TEP44, boîtier de protection pour TAP16R

Ce boîtier est requis en cas d'utilisation du thermostat TAP16R dans des environnements nécessitant une protection IP44 et en conjonction avec la sonde de température ambiante extérieure RTX54 (en remplacement de la sonde intérieure).

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. NTC10KΩ. IP54.

Numéro d'article	Type	Désignation	HxLxP
92790	TAP16R	Thermostat électronique, 16A, IP21	87x87x53
205540	TEP44	Boîtier de protection pour TAP16R, IP44. Doit être équipé d'une sonde externe.	87x87x55
93044	RTX54	Sonde de température ambiante extérieure. Remplace la sonde intérieure. NTC10KΩ, IP54	135x25x80