

Gliese



Diskre og effektiv varmestråler for de fleste miljøer

Gliese er et strålevarmepanel som passer i så å si alle miljøer og er egnet for oppvarming av områder med begrenset plass, som hytter og baderom. Varmeren er et kostnadseffektivt alternativ til gulvvarme. Gliese monteres horisontalt på vegg eller i tak og gir effektiv beskyttelse mot kald trekk når den monteres over vinduer.

Behagelig og stille komfort

Varmestrålere gir en myk, behagelig varme, og individuell komfort kan oppnås med punkt- og soneoppvarming. Ingen bevegelige deler betyr et støyfritt system som ikke forårsaker luftbevegelser, og bedre hygiene takket være redusert spredning av støv, bakterier og lukt.

Enkel installasjon og minimalt vedlikehold

Gliese er enkel og fleksibel å installere og krever minimalt med vedlikehold. Gliese gir varme på et par minutter, og romtemperaturen kan senkes med opprettholdt komfort.

Passer for de fleste miljøer

Med sin smale, diskre form og stilige design i hvit, ripebestandig emaljert aluminium er Gliese lett å plassere og passer i de fleste miljøer.



Produktspesifikasjoner

- Integrerte elementer skaper lydløs oppvarming
- Frontpanel i hvit, ripebestandig emaljert aluminium
- Veggkonsoller følger med. Takmonteringssett fås som tilbehør.
- For å oppfylle kravene i Økodesigndirektivet (EU) 2015/1188 må enheten være installert med styresystemet FC111 eller termostaten TAP16R (tilbehør). TAP16R har adaptiv start, ukeprogram og åpent vindu-registrering.

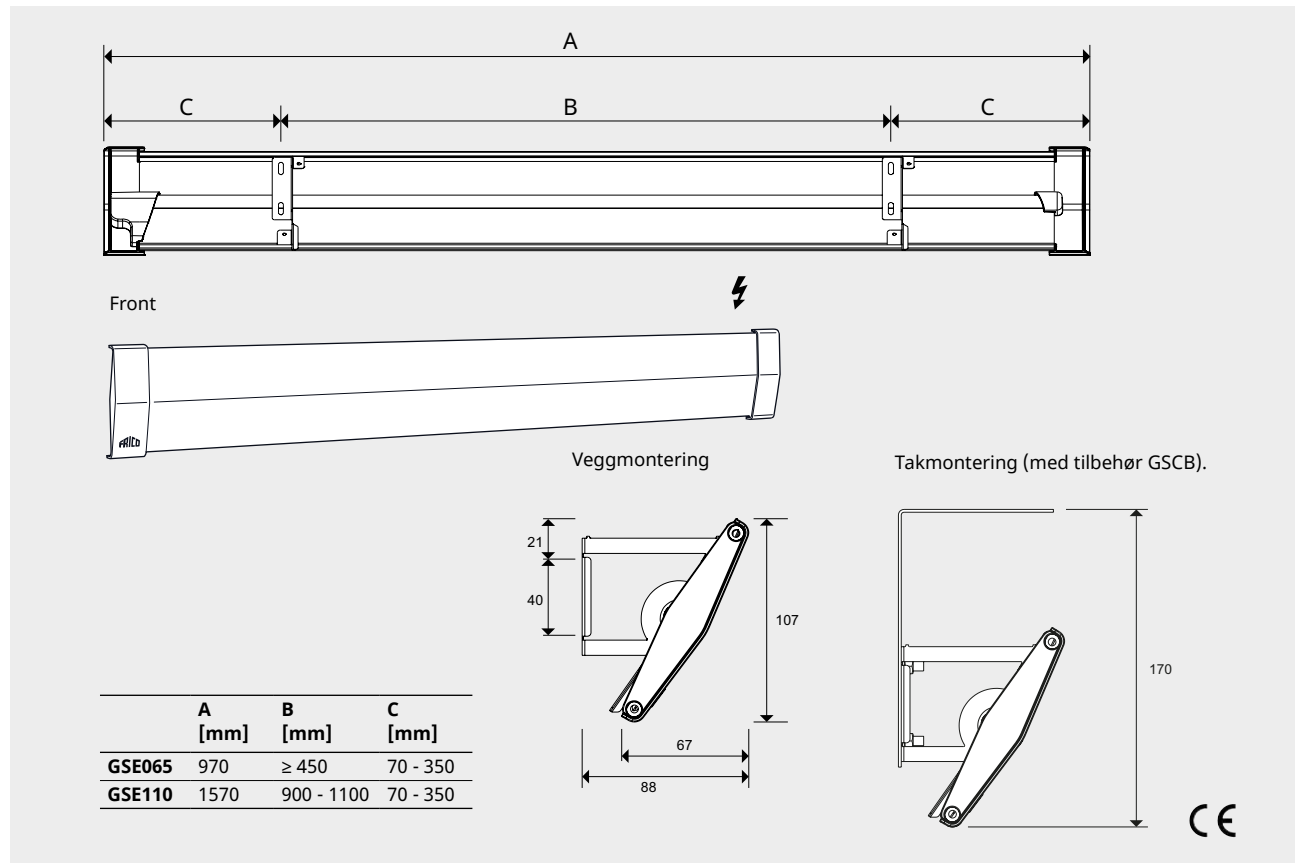
Gliese (IP44*)

| Artikkel-nummer | Type | Varmeffekt [W] | Spennin [V] | Strøm [A] | Maks. overflate temperatur: [°C] | Vekt [kg] |
|-----------------|--------|----------------|-------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| 254997 | GSE065 | 650 | 230V~ | 2,8 | 215 | 1,2 |
| 254998 | GSE110 | 1100 | 230V~ | 4,8 | 215 | 1,8 |

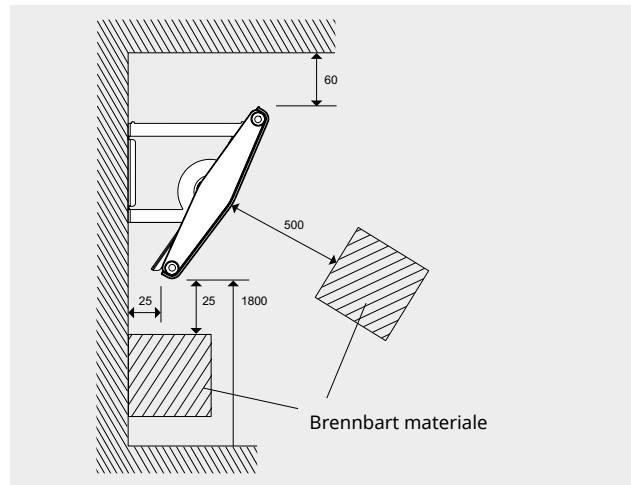
*) Takmontering: IP21

Frontpanel i hvit emaljert aluminium. Pulverlakkerte gavler. Bakpanel i varmforsinket stålplate. Veggbraketter i galvanisert stål.

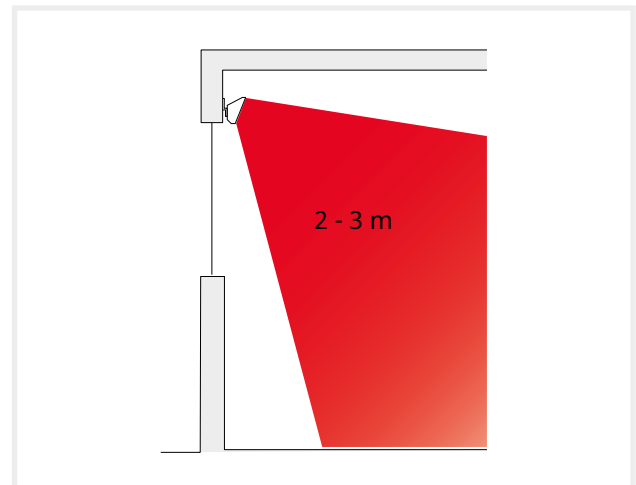
Mål



Minsteavstand



Installasjons høyde





Montering og tilkobling

Montering

Gliese monteres horisontalt, f.eks. der veggen og taket møtes over et vindu. Veggkonsoller følger med. Takmonteringssett fås som tilbehør.

Tilkobling

Gliese er beregnet for fast montrasje. Enheten er utstyrt med en 1 meter lang kabel uten støpsel. Enheten kobles til en frittstående koblingsboks, som er montert på veggen ved siden av enheten.

Se håndboken for informasjon om montering, tilkobling samt annen teknisk informasjon.

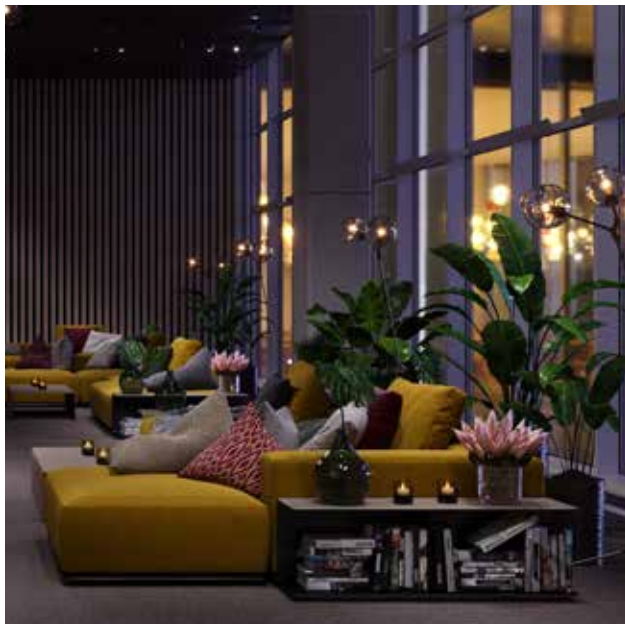


Tilbehør

GSCB, takmonteringssett

Til montering av Gliese i tak.

| Artikkel-nummer | Type | Beskrivelse | Består av |
|-----------------|------|-------------------|-----------|
| 264835 | GSCB | Takmonteringssett | 2 |



Plassen nærmest vinduet kan brukes når kaldras er eliminert.



Gliese gir behagelig varme i rommet og på gulvet, og kan være et kostnadsbesparende alternativ til gulvarme.

FC111



Varmeren må suppleres med en av følgende reguleringsløsninger. Styresystemet FC tilbyr avansert styring med mange muligheter. En enklere termostatregulering er også tilgjengelig. Dette produktet kan styres på en alternativ måte, dvs. med et helhetlig styringssystem (BMS), så lenge kravene i økodesigndirektivet er oppfylt.



Styresystem FC111

Styresystemet har mange smarte funksjoner som adaptiv startregulering, ukeprogram, varmeblokkering med uteføler, luftemodus og tidsur. I styresystem FC111 inngår kontrollpanel FCCH og styreenhet FCPOBH (maks. 16 A).

Varmerne kan gruppertes i systemet, noe som muliggjør lokal temperaturregulering. Hver gruppe suppleres med en styreenhet samt eventuell føler. Kontrollpanelet har en innebygd temperaturføler som styrer, så sant ikke eksterne følere benyttes.

Med tilbehør som black bulb sensor og utetemperaturføler er flere energibesparende funksjoner tilgjengelige. Black bulb sensor måler operativ temperatur, dvs. opplevd temperatur, noe som gir nøyaktig så mye varme som nødvendig for å gi en god opplevd komfort. Utetemperaturføler muliggjør varmeblokkering avhengig av lufttemperaturen utendørs. Kapslingsklasse: IP44.

| Artikkelnr. | Type | Beskrivelse | HxBxD [mm] |
|-------------|---------------|--|---------------|
| 74680 | FC111 | Styresystem FC111, 16A, 230V~/400V2~, inkl. 5 m kabel, IP44 | 89x89x26 |
| 74692 | FCPOBH | Styreenhet for systemutbygging, 16A, 230V~/400V2~, inkl. 5 m kabel, IP44 | 105x105x38 |
| 74696 | FCBB | Black bulb sensor, inkl. 10 m giverkabel, IP44 | 89x89x43 |
| 74694 | FCRTX | Ekstern romtemperaturføler, inkl. 10 m giverkabel, IP20 | 39x39x23 |
| 74695 | FCOTX | Utetemperaturføler, inkl. 10 m giverkabel, IP44 | 39x39x23 |
| 74718 | FCBC05 | Ekstra kommunikasjonskabel, 5 m | L: 5 m |
| 74719 | FCBC10 | Ekstra kommunikasjonskabel, 10 m | L: 10 m |
| 74720 | FCBC25 | Ekstra kommunikasjonskabel, 25 m | L: 25 m |
| 74721 | FCSC10 | Ekstra giverkabel, 10 m | L: 10 m |
| 74722 | FCSC25 | Ekstra giverkabel, 25 m | L: 25 m |



Termostatregulering

TAP16R har adaptiv start, ukeprogram og åpent vindu-registrering. Beskyttelsesklasse IP44 oppnås ved hjelp av beskyttelsesdeksel TEP44 og ekstern temperaturføler RTX54, som erstatter den interne føleren.

| Artikkelnr. | Type | Beskrivelse | HxBxD |
|-------------|---------------|--|-----------|
| 92790 | TAP16R | Elektronisk termostat, 16A, IP21 | 87x87x53 |
| 205540 | TEP44 | Beskyttelsesdeksel til TAP16R, IP44. Må suppleres med ekstern føler. | 87x87x55 |
| 93044 | RTX54 | Ekstern romtemperaturføler. Erstatter intern føler. NTC10KΩ, IP54 | 135x25x80 |