



HEATIT RCH TAKVARMEPANEL SORT 119X60CM 600W

IR strålevarme for systemhimling - strukturert overflate

El-nummer 5430454

GTIN 7071236018674

Heatit takvarmepanel (RCH) har en strukturert overflate og er en elektrisk strålevarmeløsning som egner seg godt både til total- og punktoppvarming. Strålevarmepanelene kan monteres i systemhimlinger eller direkte i taket. Produktet egner seg godt til totaloppvarming så vel som til punktoppvarming.

Når varmepanelene monteres i systemhimling er de godt beskyttet mot skader, og kan lett flyttes ved behov.

Takmonteringen frigjør veggene og øker sikkerheten.

Varmepanelet er sprutsikkert, og godkjent for bruk i våtrom.

Heatit takvarmepanel gir også utmerket beskyttelse mot kaldras fra vindusflater.

Punktoppvarming sørger for individuell komfort ved f. eks. kontorpulter og arbeidsstasjoner. Strålevarmen fungerer ved å varme opp objekter som strålene treffer. Heatit takvarmepanel gir varme umiddelbart, og romtemperaturen kan senkes uten at det går ut over komforten. Det er ikke nødvendig å starte oppvarmingen tidligere enn 30 til 60 minutter før arbeidsdagen starter og varmen kan slås av når arbeidsdagen er slutt. På den måten reduseres oppvarmingskostnadene samtidig som det er energibesparende sammenlignet med tradisjonell oppvarming.

Heatit takvarmepanel i næringsbygg er et naturlig og fremtidsrettet valg for de som har behov for å varme opp store områder eller rom som ikke er i kontinuerlig bruk.

BRUKSOMRÅDE / EGENSKAPER

- Frigjør gulv- og veggplass.
- Gir rask varme der det trengs.
- Byggehøyde:
- Velegnet både til punktoppvarming og totaloppvarming.
- Enkel installasjon og fleksibel plassering.
- - uten brakett: 3,5cm.
- - med brakett: 5,5cm.

JORDFEILVERN/TERMOSTAT

Varmesystemet skal ha forankoblet jordfeilvern med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA.

Varmesystemet skal ha en forankoblet elektronisk termostat som gjør det mulig å stille inn varmeeffekten etter behov.

PRODUKTDATA

Spenning / strømforsyning	230VAC 50Hz
Jording	Ja
Totaleffekt	600W
Tilledning	5m
Monteringshøyde	1.8 til 4m
Drift omgivelsestemperatur	5 til 40°C
Lagring omgivelsestemperatur (°C)	-30 til 70°C
Min/maks installasjonstemperatur	5 til 40°C
Min. og maks luftfuktighet (RH%)	10 til 85%
Materiale	Stål
Farge	Sort
Montering	Festes med brakett i vegg / tak, Systemhimling, T-system
IP-klasse	IP55
Sertifisering	Reach, RoHS
EN Standard	CE, Semko
Reklamasjonsrett i Norge	5 år
Tolltariffnummer	85162902

**PRODUKTDIMENSJONER**

Produkthøyde/diameter	35mm	Produktbredde	595mm
Produktlengde	1190mm	Produkt nettovekt	14500g

TILLEGGSINFO

Leveres med 5 meter tilledning.

VEDLIKEHOLD

Produktet trenger ikke vedlikehold, men må installeres i henhold til installasjonsveiledningen.

RETUR, GJENVINNING OG DEPONI

Produktet skal resirkuleres som elektrisk avfall.

INSTALLASJONSKRAV

Min. monteringshøyde: 1,8 meter.
Maks. monteringshøyde: 4,0 meter.

Varmgalvanisert og pulverlakkert stålplate.
Leveres med 5m tilledning.

Vi utvikler og designer våre produkter i henhold til strenge kvalitets- (ISO 9001) og miljøkrav (ISO 14001). Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet. Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien.

Oppdatert dokumentasjon finnes tilgjengelig på www.heatit.no eller documents.heatit.no
Heatit Controls AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller feiltolkninger i vår produktinformasjon.
Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.