

DIHS

Small Wall Infrared Panel (SWIP)

Onderstaande omschrijving is van toepassing voor de **DIHS Small Wall Infrared Panel (SWIP)**.

Inbedrijfstelling:

Controleer na ontvangst van de **DIHS SWIP** op de conditie van de plaat op transportschade. Nadat deze controle is uitgevoerd steekt u de stekker in het stopcontact. Sluit de warmte plaat aan op een stopcontact met 230 volt.

Let op dat de **SWIP** maximaal een temperatuur kan bereiken van ongeveer 120 °C. Door middel van een optionele dimmer/thermostaat, kan de temperatuur worden ingeregeld.

Installatie-en veiligheidsinstructies:

- Zorg ervoor dat de **DIHS SWIP** niet verbogen kan worden. Er mag ook niet in worden geknipt, gelast, geslepen etc.
- De ondergrond van de muur moet stabiel zijn.
- Monteer de **DIHS SWIP** met behulp van de bijgeleverde montageprofielen tegen een wand.
- De **DIHS SWIP** is uitsluitend geschikt voor datgene waar deze zijn voor gefabriceerd. Straling- en contact warmte wordt gegenereerd door de **DIHS SWIP**, let hierbij op dat kwetsbare producten hier niet mee in aanraking komen.
- Let op dat dieren en kinderen zich bewust zijn van de hoge temperaturen die de **DIHS SWIP** kan genereren.
- Bij beschadiging van het element, behuizing, snoer, dimmer, thermostaat of stekker dient U contact op te nemen met Uw leverancier en mag U dit produkt niet meer gebruiken.
- De **DIHS SWIP** kan tegen een stootje, vocht en stoffige omgevingen, doch zijn niet geschikt om in aanraking te komen met extreme invloeden. Chemische stoffen, gassen, dampen en oplosmiddelen moeten worden gemeden.
- Let op dat bij montage tegen een houten of kunststof achterwand de temperatuur kan oplopen tot en met 45 graden celcius. Wand, of andere materialen waar tegen de **DIHS SWIP** wordt gemonteerd, moet bestand zijn tegen deze temperaturen!

Schoonmaak instructies:

Voor het reinigen van de **DIHS SWIP** dient U vooraf deze spanningsloos te maken. U kunt het schoonmaken met normaal schoonmaakmiddel en een vochtige doek. Reinigen onder stromend water e.d. zijn ten strengste veboden.

Garantie:

De fabrikant neemt gedurende een periode van 12 maanden vanaf de datum van fabricage c.q levering aan gebruiker, garantie op de manier die hij kan rechtvaardigen op fabricage-of materiaalfouten. De koper draagt de kosten en risico's van het vervoer. Een aanspraak op garantie van de koper is niet van toepassing indien de schade is veroorzaakt ondeskundige behandeling of gebruik.

DIHS Small Wall Infrared Panel (SWIP)

De **DIHS SWIP** is ideaal om te worden toegepast in situaties, waarbij de omgeving licht vochtig en stoffig is, die specifieke warmte vragen. De **DIHS SWIP** is voorzien van een dunne metalen behuizing / frame met daarin verwerkt een speciaal Infrarood siliconen verwarmingselement. Uiteraard is een dubbele compacte hoogwaardige isolatie toegepast om zo weinig mogelijk verwarmings verlies aan de onderzijde te genereren.

De **DIHS SWIP** is ideaal om te worden toegepast:

- ✓ Bureau verwarmers (het verwarmen van de benen);
- ✓ Lokale verwarming;
- ✓ Verwarmen van kleine ruimtes;
- ✓ Op temperatuur houden van bijvoorbeeld lakken, verfen olieën etc.;
- ✓ Op temperatuur houden van plantgoed etc.;
- ✓ het verwarmen van dieren verblijven;
- ✓ etc etc.

De **DIHS SWIP** wordt geleverd in onderstaande versie:

- **"DIHS SWIP";**



Door de maatvoering van 400 x 550mm en een dikte van 30mm is de **DIHS SWIP** voor vele doeleinden te gebruiken.

Specificaties:

- | | |
|--------------------------|--|
| - materiaal: | plaatstaal gegalvaniseerd met High Tech isolatie, zwart. |
| - maatvoering: | 400 x 550 x 30mm. |
| - aansluitspanning: | 230Vac . |
| - belasting: | 180Watt. |
| - max.bereikbare temp.: | 120°C (@20°C omgevingstemperatuur). |
| - regelbare temperatuur: | ja, middels een optionele dimmer van 280Watt. |
| - warmte verlies: | maximaal 20%. |
| - IP waarde: | x2. |
| - certificering: | CE, voldoet aan de EN normering. |
| - gewicht: | 1.6kg. |
| - garantie: | 1 jaar. |