

# DIHS

## Small Foot Infrared Panel (SFIP)

Onderstaande omschrijving is van toepassing voor de **DIHS Small Foot Infrared Panel (SFIP)**.

### **Inbedrijfstelling:**

Controleer na ontvangst van de **DIHS SFIP** 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 **SFIP** maximaal een temperatuur kan bereiken van ongeveer 90 °C. Door middel van een optionele dimmer/thermostaat, kan de temperatuur worden ingeregeld.

### **Installatie-en veiligheidsinstructies:**

- Zorg ervoor dat de **DIHS SFIP** niet verbogen kan worden. Er mag ook niet in worden geknipt, gelast, geslepen etc.
- De ondergrond van de vloer moet stabiel zijn.
- Plaats de **DIHS SFIP** eenvoudig op een vlakke en stabiele vloer.
- De **DIHS SFIP** is uitsluitend geschikt voor datgene waar deze zijn voor gefabriceerd. Straling- en contact warmte wordt gegenereerd door de **DIHS SFIP**, 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 SFIP** 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 SFIP** 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 plaatsting op een houten of kunststof vloer de temperatuur kan oplopen tot en met 45 graden celcius. Vloeren, of andere materialen waar de **DIHS SFIP** wordt geplaatst, moet bestand zijn tegen deze temperaturen!

### **Schoonmaak instructies:**

Voor het reinigen van de **DIHS SFIP** 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 Foot Infrared Panel (SFIP)

De **DIHS SFIP** is ideaal om te worden toegepast in situaties, waarbij de omgeving licht vochtig en stoffig is, die specifieke warmte vragen. De **DIHS SFIP** 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 SFIP** is ideaal om te worden toegepast:

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

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

- **"DIHS SFIP";**



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

## **Specificaties:**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| - materiaal:             | plaatstaal gegalvaniseerd met High Tech isolatie, gegalvaniseerd. |
| - maatvoering:           | 400 x 550 x 30mm.   |
| - aansluitspanning:      | 230Vac .  |
| - belasting:             | 90Watt.   |
| - max.bereikbare temp.:  | 90°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:               | 1.2kg.  |
| - garantie:              | 1 jaar.   |