



GEBRUIKERSHANDLEIDING

Infrarood plafond

Infraroodverwarming

- ✓ Direct comfortabel
- ✓ Slimme standen uitgelegd
- ✓ Herkenbaar gebruik
- ✓ Snel duidelijkheid bij vragen

1. De basis: wat is elektrische plafondverwarming

In deze Flex Unit wordt gebruik gemaakt van elektrische plafondverwarming in plaats van een conventioneel verwarmingssysteem met radiatoren of luchtverwarming.

De verwarming is onzichtbaar in het plafond verwerkt en zorgt voor:

- Een gelijkmatige warmte in de ruimte
- Een comfortabele gevoelstemperatuur
- Stille en onderhoudsvrije werking

De plafondverwarming werkt volledig automatisch in combinatie met de thermostaat in de unit.

2. De standen: wat betekenen ze voor jou

Elektrische plafondverwarming verwarmt de ruimte op een andere manier dan traditionele verwarming.

- Het plafond geeft stralingswarmte af
- Deze warmte wordt opgenomen door:
 - Vloeren
 - Wanden
 - Meubels
 - Mensen

Deze oppervlakken geven de warmte vervolgens weer af aan de ruimte.

Wat merkt je daarvan?

- De ruimte voelt sneller warm aan
- De warmte is gelijkmatig verdeeld
- Je ervaart geen tocht of luchtverplaatsing

De warmte is te vergelijken met de zon op je huid: direct, aangenaam en comfortabel.

3. Dagelijks gebruik

Voor dagelijks gebruik hoef je bijna niets te doen.

3.1 Verwarming aan en uit

- De plafondverwarming wordt automatisch aangestuurd door de thermostaat
- Zodra de ingestelde temperatuur hoger is dan de kamertemperatuur, schakelt de verwarming in.
- Is de temperatuur bereikt? Dan schakelt de verwarming automatisch weer uit.

Je hoeft de plafondverwarming niet handmatig aan of uit te zetten.

3.2 Temperatuur instellen

- Stel de gewenste temperatuur in op de thermostaat
- De plafondverwarming zorgt zelf voor een comfortabele warmte

Omdat stralingswarmte anders aanvoelt dan luchtverwarming, is vaak:

- Een lagere temperatuur al comfortabel

4. Comforttips voor optimaal gebruik

4.1 Geef de verwarming de tijd

Plafondverwarming werkt geleidelijk:

- Zet de temperatuur niet steeds hoog en laag
- Een constante instelling geeft het beste comfort

4.2 Gebruik de ruimte normaal

- Meubels, vloeren en wanden helpen mee om warmte vast te houden
- Hoe meer massa in de ruimte, hoe stabiel het comfort

4.3 Ventilatie en verwarming

- Ventileer kort en effectief
- Langdurig open ramen laten warmte ontsnappen
- De verwarming schakelt automatisch terug wanneer de temperatuur daalt

5. Dit is normaal gedrag

Het volgende hoort bij plafondverwarming en is geen storing:

- Het plafond voelt soms licht warm aan
- De verwarming schakelt niet continu, maar in fases
- De ruimte voelt warm aan terwijl de thermostaat lager staat dan u gewend bent
- Er is geen geluid of luchtstroom merkbaar

6. Voordelen van elektrische plafondverwarming

- Gelijmatige en comfortabele warmte
- Geen radiatoren of zichtbare verwarming
- Geen tocht of droge lucht
- Stil en onderhoudsvrij
- Geschikt voor mensen met allergieën of ademhalingsklachten

7. Wanneer contact opnemen met Klein Units

Neem contact op met het service team wanneer:

- De ruimte niet warm wordt ondanks juiste thermostaatinstelling
- De thermostaat geen temperatuur meer toont
- Er foutmeldingen zichtbaar zijn op de thermostaat
- Je twijfelt over de werking van het systeem

Probeer dit niet zelf te verhelpen.