



GREEN COMFORT®

ENERGIEZUINIG VERWARMINGSPANEEL

SPECIFICATIES

- Verwarmt circa 20 m²
- Maximale paneel temperatuur 75-90 C
- Verbruik: 235 W, 465 W (230 V)
- Maat: 550 x 650 x 14 mm
- Gewicht: 7.0 kg

- ❖ Dutch design verwarmingspaneel
- ❖ Extreem laag energieverbruik
- ❖ Eenvoudige installatie
- ❖ 2 standenverwarming
- ❖ Geaard
- ❖ Natuurlijke convectie
- ❖ overschilderbaar
- ❖ Ingebouwde thermostaat



FLEXIBEL EN ENERGIEZUINIG VERWARMINGSPANEEL

Het AmbePanel van Green Comfort is een elektrische verwarmingspaneel met een laag energie verbruik. Met slechts 235-465 Watt wordt een ruimte op een zuinige manier verwarmd.

WARMTEBEREIK

Het gemiddelde warmtebereik van het Green Comfort AmbePanel bedraagt 20 m². Dit aantal vierkante meters is berekend op gemiddelde weersomstandigheden.

AmbePanel, het elektrische verwarmingspaneel van Green Comfort is een innovatieve technologie die een ruimte verwarmt door gebruik te maken van de natuurlijke luchtcirculatie.

Het elektrische verwarmingspaneel van Green Comfort is

- toepasbaar in iedere goed geïsoleerde ruimte en is uitermate geschikt als bijverwarming om uw cv installatie te ontlasten.
- verwarmt de lucht tussen het paneel en de achterwand, waarna de warme lucht de ruimte in stijgt.
- beschikt over twee standen om het verwarmingspaneel zo efficiënt mogelijk te kunnen gebruiken.

Spaarstand:

Efficiënt verwarmen met een laag energieverbruik (235W)

Normale stand:

Effectief en comfortabele verwarming met een laag energieverbruik (465W)

Het elektrische verwarmingspaneel beschikt over een ingebouwde thermostaat zodat het verwarmingspaneel alleen warmte afgeeft als de ruimte daar om vraagt. Hierdoor bespaart u energie en dat is goed voor het milieu en uw portemonnee.

De voorkant van het paneel wordt circa 75 C zodat er geen direct risico bestaat op brandwonden. De achterkant van het verwarmingspaneel wordt 90 C om de lucht zo optimaal mogelijk te kunnen verwarmen.

Door het speciaal ontworpen ophangstelsysteem kan het verwarmingspaneel eenvoudig worden gemonteerd aan de muur. De ophanging gebeurt met een strip die aan de muur bevestigd wordt. Aan deze strip wordt het elektrische verwarmingspaneel vastgeklemd.

Om het maximale rendement uit het verwarmingspaneel te halen, dient de montage te gebeuren op zo'n 15 cm boven het vloeroppervlak.

Het elektrische verwarmingspaneel is overschilderbaar met verf op waterbasis zodat de uitstraling ervan aan iedere interieur kan worden aangepast.

