



Professionele en betaalbare lange golf infrarood verwarming

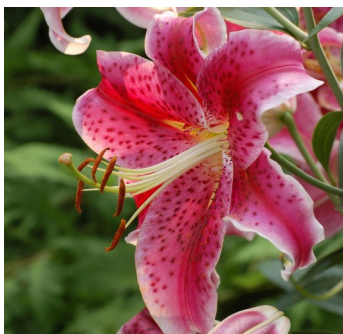
## **Gebruiks- en installatiehandleiding** **PR Series lange golf infrarood verwarmers**

**Standaard Metrische maten** (wit, zwart, optioneel)

**Model PR-6060**                      **400 Watt\***

**Model PR-12060**                    **750 Watt\***

- Europese maten zijn ontworpen om geïmplementeerd te worden in standaard systeemplafonds

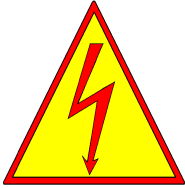


## **Deco Series Kunstwerken**

**Standaard maten**

**Model PRD-6060EU**                    **400 Watt**

**Model PRD-12060EU**                    **750 Watt**



**WAARSCHUWING!**  
**KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK, NIET OPENEN!**  
**GEEN ONDERHOUDSONDERDELEN BINNENIN**



**“WAARSCHUWING” DEK DE HEATER NIET**  
**AF OM OVERVERHITTING TEGEN TE GAAN**



**“WAARSCHUWING” OM DE KANS OP VUUR TE**  
**VERMINDEREN:**

- Plaats geen objecten zoals meubels, papieren, kleding en gordijnen dichter dan 0,9m (3 feet) aan de voorkant, zijkanten of achterkant van de heater wanneer deze ingepluigt is.
- Plaats de heater niet nabij een bed, objecten zoals kussens of dekens kunnen van het bed afvallen en ontbranden door de heater.
- Unplug de heater of schakel het stopcontact uit wanneer het product niet wordt gebruikt.
- Sluit de heater altijd direct aan op een stopcontact. Gebruik nooit een verlengsnoer of stekkerdoos.
- Gebruik geen heater met een beschadigd snoer of stekker, na een storing in de heater, de heater is gevallen of beschadigd op welke manier ook.
- Wanneer het snoer is beschadigd moet dit worden vervangen door de fabrikant, onderhoudsmonteur of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Bevestig het snoer niet onder het tapijt.
- Houd het snoer zo recht als mogelijk, rol het snoer niet op.
- Bedek het snoer niet met kleedjes, tapijten of soortgelijke bekledingen.
- Plaats het snoer niet onder meubels of apparatuur.
- Plaats het snoer niet op plekken waar men veel loopt of waar men erover kan struikelen.
- Controleer het snoer van de heater en stekker verbindingen.
- Defecte uitgangsaansluitingen of losse stekkers kunnen ervoor zorgen dat het stopcontact of de stekker oververhit raakt. Zorg ervoor dat de stekker goed in het stopcontact past.
- Heaters trekken meer stroom dan kleine apparaten, oververhitting van het stopcontact kan optreden zelfs als het niet eerder is opgetreden met het gebruik van andere apparaten.
- Controleer tijdens het gebruik regelmatig of het stopcontact of frontplaatje heet is!
- Als dit zo is, stop dan het gebruik van de heater en laat een elektricien het defecte stopcontact controleren en/ of vervangen



## **“WAARSCHUWING”**

### **OM HET RISICO OP LETSEL TE VERMINDEREN:**

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten de voorzorgsmaatregelen altijd opgevolgd worden om het risico van brand, elektrische schokken en letsel aan personen te verminderen, waaronder het volgende:

1. Lees alle instructies voordat u de heater gebruikt.
2. **DEZE HEATER IS HEET WANNEER DEZE !**  
(De voorkant bereikt een temperatuur die te vergelijken is met vers gebrouwen koffie).
3. Om verbranding te voorkomen raden wij u aan om geen warme objecten aan te raken met uw blote huid .
4. Verplaats de heater niet wanneer deze warm is. Houd ontvlambare materialen zoals meubels, kussens, beddengoed, papieren, kleding en gordijnen ten minste 0,9m (3 feet) uit de buurt van de voorkant, zijkanten en achterkant van de heater.
5. Extreme voorzichtigheid is geboden wanneer een heater wordt gebruikt door of in de buurt van gehandicapten en wanneer de heater operationeel en onbeheerd wordt gelaten.
6. Deze heater moet worden gebruikt met een geaard circuit bij gebruik in badkamers, wasruimtes en soortgelijke binnenlocaties. Plaats de heater nooit waar het in een bad of ander waterreservoir kan vallen.
7. Deze heater is niet ontworpen voor gebruik buitenshuis.
8. Sluit enkel aan op correct geaarde stopcontacten.
9. Een kachel heeft warme en mogelijk vonkende onderdelen binnenin. Gebruik het niet in gebieden waar benzine, verf of brandbare vloeistoffen worden gebruikt of opgeslagen.
10. Gebruik deze heater enkel als aangegeven in deze handleiding. Elk ander gebruik dat niet is aanbevolen door de fabrikant kan vuur, elektrische schokken of letsel veroorzaken.
11. Vervang de zekering niet door een die de gespecificeerde stroomsterkte overschrijdt.
12. Installeer geen sterkere stroomonderbreker zonder overleg met een gekwalificeerde elektricien.
13. **“BEWAAR DEZE INSTRUCTIES”**
  - ◆ Raadpleeg uw elektricien of vertegenwoordiger van Prestyl wanneer u twijfelt aan de veiligheid of vragen heeft.
  - ◆ Installaties met een enkel verwarmingspaneel kunnen een plug-in (lijn-voltage) thermostaat gebruiken. Deze kunnen worden aangeschaft bij uw locale winkel of Prestyl vertegenwoordiger.

## Elektrische Specificaties:

(Gebruik de volgende tabel om de max. stroom te bepalen van elke maat heater):

Model <sup>1</sup>	Ref. <sup>2</sup>	Kracht <sup>3</sup>	Voltage <input type="checkbox"/>	Max Stroom <input type="checkbox"/>	Bevestiging
PR-6060-240	(PR6060)	400 Watt	239-240	2.3 Amp.	A
PR-12060-240	(PR12060)	750 Watt	230-240	4.2 Amp.	B

Operationele frequentie voor goedkeuring is 50/60 HZ.

Het onderdeelnummer weerspiegelt de nominale afmetingen. Let u er op dat de producten voor systeemplafonds 6mm kleiner zijn voor eenvoudige inlegging in de "T"-rails van het plafond.

### Notities:

<sup>1</sup> **Model** informatie is enkel ter snelle referentie, Wij verwijzen naar het volledige gegevenslabel voor Voltage, Wattage en stroomeisen van uw heater.

<sup>2</sup> **Ref.** staat voor de goedgekeurde modelref.; dit kan afwijken van de handelsref. Voor service onder garantie gebruikt u het werkelijke onderdeelnr.

<sup>3</sup> **Kracht** geeft het gebruikelijke vermogen bij bedrijfstemperatuur weer.

**Voltage** staat voor het nom. goedgekeurde operationele spanningsbereik.

**Stroom** Staat voor het maximale stroomverbruik bij inschakeling, rekening houdend met de maximale lijnspanning die aanwezig kan zijn. Het stroomverbruik dealt als de heater zijn bedrijfstemperatuur bereikt; het reguleert naar waar het oppervlak temperature benadert van een hete kop koffie.

**Bevestiging** "A" en "B" verwijzen naar de tussenruimte in de montageopening voor de beugels.

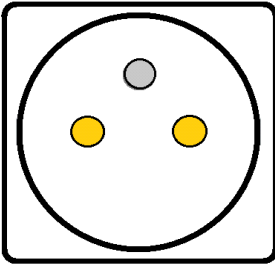
### Kleurafstemming:

Hoewel Prestyl enkel een bepaalde (-industrie goedgekeurde) coating en identiek kleurnummer gebruikt, kunnen er kleine verschillen tussen partijen zijn; dit komt door de industrie geaccepteerde mengtoleranties. Om exact gelijke kleurenvoren panelen in dezelfde kamer geïnstalleerd te krijgen, bidet Prestyl een kleur partijnummer als onderdeel van haar productidentificatie. Selecteer simpelweg panelen met dezelfde kleur partijcode zodat de installatie esthetisch aangenaam is.

Beschikbaarheid, maten, prijzen en specificaties kunnen onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

## Bedrijfsspanningen en aansluitingen

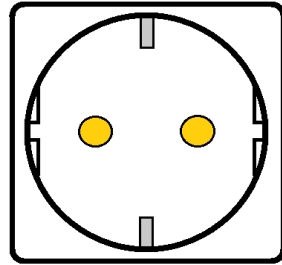
Prestyl's standaard voor de Europese markt is de universele Frans / Duitse stekker; het bevat een fase, nul en aardpinnen. Stopcontacten moeten een juiste aarde hebben,



**CEE 7/5  
(Franse Type E)**



**Universele Franse/  
Duitse stekker**



**CEE 7/4  
(Duitse "Schuko" Type F)**

Notities:

- 1) De heaters kunnen worden bedraad, met inachtneming van de lokale electro codes
- 2) Heaters geïnstalleerd in natte ruimtes moeten worden beveiligd door een aardlekschakelaar.

## Plafondmontage:

Prestyl's PR-Series lange golf infrarood verwarmingspanelen kunnen aan het plafond worden gemonteerd m.b.v. het (meegeleverde) montagesysteem, of deze kunnen worden opgehangen aan balken of spanten met staaldraad, kabels of kettingen.

In gebouwen met een verlaagd plafond worden de panelen (alleen PR6060 en PR12060) in het raster van het plafond geplaatst. Tijdens het gebruik is het mogelijk dat de verwarmingspanelen iets omhoog krommen. Om de meest esthetisch aangename installatie te verzekeren, kunnen standard clips in de hoeken worden geplaatst om de panelen op niveau te houden wanneer deze uitzetten.

Lokale codes kunnen extra stalen draden, kabels of kettingen vereisen om de panelen op de spanten of balken te bevestigen. Draden, kabels en/of kettingen kunnen worden vastgezet d.m.v. de juiste grootte gaten aan de uiteinden van de montagebeugels.

Om warmteverliezen in installaties te beperken met een grote open ruimte boven het plafond kan de achterkant van de panelen worden afgedekt met glasvezel (of vergelijkbare) isolatie bestand tegen temperaturen van tenminste 90 °C (+/- 200 ° F).

Neem contact op met uw Prestyl vertegenwoordiger of lokale elektriciën voor details aangaande beschikbare thermostaten en/of regelsystemen.

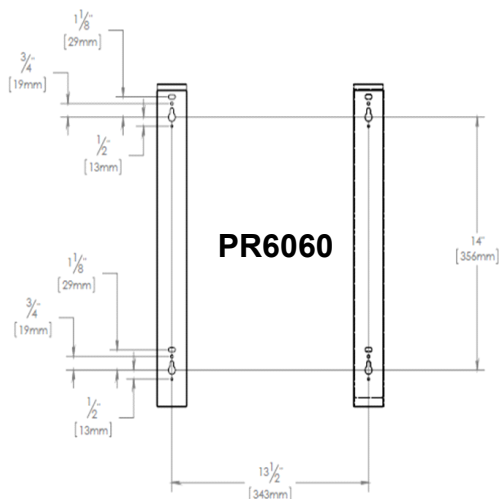
# Bevestigingsdiagrammen

## Prestyl PR en PRUD series lange golf infrarood heaters.

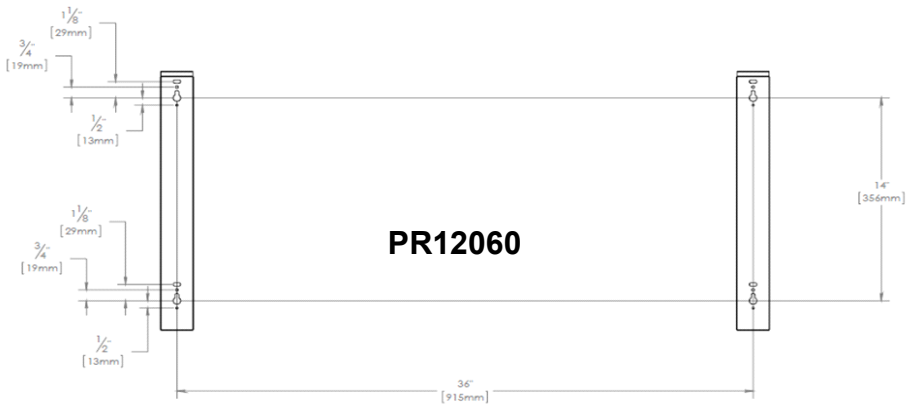
Door de lage temperatuur (de temperatuur van hete koffie), zijn er geen minimum hoogte eisen voor montage; de units kunnen op elke praktische hoogte worden geplaatst, kunnen horizontaal of verticaal worden gemonteerd of in iedere gewenste hoek om goed op te gaan in de inrichting van de ruimte. Met plafondmontage is er vrijwel geen convectie; vandaar dat de panelen op deze wijze op op hun hoogste efficiëntie werken.

### Bevestigingsafmetingen "A" PR6060

- ◆ Voor het gemak van installatie worden Prestyl's montagebeugels uitgerust met een veiligheids vergrendelingsmechanisme dat de noodzaak om te werken met veiligheidsschroeven of -draad in muur of plafond installaties vervangt.
- ◆ De beugels kunnen worden bevestigd aan de muur of het plafond.
- ◆ De primaire sluiting (gat) is 343 bij 346 mm (13,5 x 14,0"); Let op de 343 mm afmeting, deze is van cruciaal belang voor een goede inbreng van de beugel.
- ◆ De voedingskabel kan over de hoeken of door de bevestigingsbeugel worden gerouteerd.



## Bevestigingsafmetingen “B” PR12060



- ◆ Prestyl's PR12060 zijn uitgerust met een veiligheids vergrendelingsmechanisme dat de noodzaak om te werken met veiligheidsschroeven of -draad in muur of plafond installaties vervangt..
- ◆ De beugels kunnen worden bevestigd aan de muur of het plafond.
- ◆ Bij de 12060 is de primaire sluiting (gat) 915 by 346 mm (36 X 14.0"); Let op de 915 mm afmeting, deze is van cruciaal belang voor een goede inbreng van de beugel.
- ◆ De voedingskabel kan over de hoeken of door de bevestigingsbeugel worden gerouteerd.

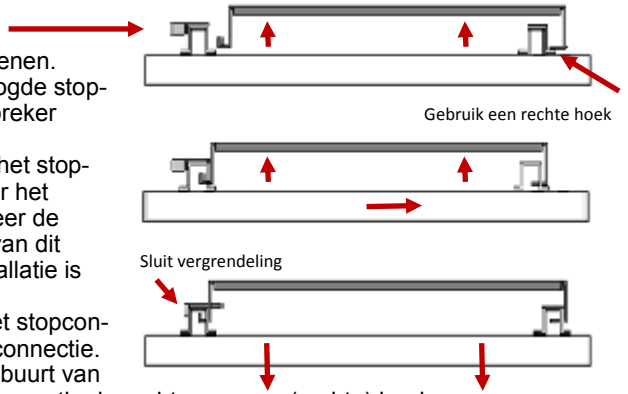
## Prestyl's bevestigingssysteem

Lees de volgende procedure om een Prestyl lange golf infrarood verwarmingspaneel goed te installeren. Zorg voor de juiste ruimte tussen de beugels, gebruik de toelichting op "kritische afmetingen" in het hoofdstuk "bevestigingsafmetingen" in deze handleiding (de vorige twee pagina's).

Voor het installeren van de PR6060 en PR12060 modellen (montage afmetingen A-B), markeer je de bevestigingslocaties m.b.v. de dimensionale gegevens uit de vorige paragraaf, en installeer je de montagebeugels (zorg ervoor dat de beugels in dezelfde richting staan) Waar mogelijk (balkenplafonds en / of nagelwanden), moet tenminste een van de bevestigingsgaten van de beugels over een nagel of balken zitten; de andere moet worden geïnstalleerd met behulp van geschikte ankers. (Montage materiaal wordt niet meegeleverd aangezien installaties verschillen per gebouw en regio.)

### Installatie:

1. Zoek een gebied in de buurt van een actief stopcontact of huur een elektricien in om een stopcontact te maken bij of nabij het verwarmingspaneel.
2. Installeer de twee montagebeugels; gebruik waar mogelijk de houders die het dichtst bij elk eind zijn.
3. Gebruik een platte schroevendraaier om de veiligheidsclips te openen.
4. Zorg ervoor dat het beoogde stopcontact of stroomonderbreker uitgeschakeld is.
5. Leidt het netsnoer naar het stopcontact terwijl een helper het paneel vasthoudt. Activeer de schakelaar of zekering van dit circuit niet totdat de installatie is voltooid.
6. Steek het netsnoer in het stopcontact of maak een vaste connectie.
7. Plaats het paneel in de buurt van de montagebeugels en bevestig de rechter (rechte) haak.
8. Schuif het paneel op de beugel door het voorzichtig vast te houden tegen de muur of het plafond en bevestig de linker haak.
9. Bij montage aan de muur trek je de bovenkant van het paneel van de muur en sluit je de veiligheidsclips (gebruik een schroevendraaier of geschikt gereedschap indien noodzakelijk); Bij plafondmontage rust je het paneel op de beugels, schuif je deze naar de klinkkant en sluit de veiligheidsclips.
10. Plug het paneel in of schakel het elektrisch circuit in en test het paneel.



**Notitie:** Individuele installatie is mogelijk met tijdelijke "s"-haken (lokaal verkregen) in de "holle-haak" (linkerzijde) van de montagebeugel en de gaten in de verstevigingsbalken (vervangt de helper in stap 5). Deze haken hangen tijdelijk een uiteinde van het paneel op tijdens het aansluiten van de elektrische connecties; Schud simpelweg het paneel voor het verwijderen van de haken (de haken zullen vallen); installeer het vervolgens zoals hierboven beschreven.



## Maatvoering en beheersen van Prestyl's lange golf infrarood heaters en stralende kunstwerken:

Warmtestralers en kunstwerken zijn gebaseerd op formaat aan de hand van verschillende criteria.

Indien gebruikt als primaire warmtebron kunnen de grootte en het aantal panelen worden berekend met behulp van Prestyl's maatvoering calculator.

Zelfs als de panelen niet als primaire warmtebron worden gebruikt, is de beste methode om achter het formaat (of hoeveelheid) van de panelen te komen Prestyl's calculator.

Eenmaal geselecteerd kan het paneel of panelen worden geregeld op een aantal manieren die gemakkelijk worden beheerd door de eigenaar van het paneel; Dit varieert van simpelweg koppelen of loskoppelen van de panelen, het schakelen van een schakelbaar stopcontact op "AAN" of "UIT", of door de gebruiker gekochte plug-in lijnvoltagethermostaten. Voor meer geavanceerde systemen kan besturing zelfs worden gefaciliteerd vanuit overal in de wereld, met behulp van een draadloos netwerk systeem.

Een plug-in lijnvoltagethermostaat selecteren is zeer eenvoudig; de meeste mensen kopen een thermostaat per paneel. Bijna alle lijnvoltagethermostaten kunnen een van Prestyl's panelen ondersteunen. Bij twijfel, kijk dan op de "AMP classificatie van de thermostaat; het moet hoger zijn dan de stroomsterkte van het paneel of AMP rating, of neem contact op met uw lokale elektriciën of uw lokale Prestyl vertegenwoordiger.

Geïntegreerde besturingssystemen vereisen doorgaans een elektriciën om te helpen ontwerpen en te installeren.

### **Typische dekking gebaseerd op Prestyl's calculator tijdens een gemiddelde Europese winter** (Enkel ter referentie):

Er zijn veel factoren die een rol spelen bij het succes of falen van een infraroodsysteem; Prestyl biedt toegang tot een eenvoudige online transmissiecalculator, die tot op heden goed heeft gewerkt voor meer dan 98% van de verkochte Prestyl systemen.

Hieronder vindt u enkele typische voorbeelden van installaties, deze tonen situaties met verschillende warmteverlies situaties:

- ⇒ Een plafond gemonteerd PR6060 (24" x 24") paneel van **400 Watt** verwarmt doorgaans een **6.5 m<sup>2</sup>** ruimte met een 2,6 m (8'6") plafond, een 2,13 x .91m (7' x 3') binnendeur en een 0,61 x 0.91m (2 x 3') dubbel glas ruit;

Wanneer hetzelfde paneel **muur gemonteerd** is verwarmt het doorgaans **4.6m<sup>2</sup>**

- ⇒ Een plafond gemonteerd PR12060 (48" X 24") paneel van **750 Watts** verwarmt doorgaans een **13.9 m<sup>2</sup>** ruimte met een 2.6m (8'6") plafond, een 2.13 x .91m (7' x 3') binnendeur en een 0.91 x 1.22m (4 x 4') dubbel glas ruit;

Wanneer hetzelfde paneel **muur gemonteerd** is verwarmt het doorgaans **10.22m<sup>2</sup>**

- ⇒ **OF.....** Hetzelfde paneel kan een goed geïsoleerde, raamloze kelder van **20m<sup>2</sup>** verwarmen met een plafondhoogte van 2,6m .

## Plaatsing van de thermostaat:

Negeer de montagehoogte beperking die normaal is opgenomen met een kamerthermostaat. In een ruimte die wordt verwarmd door Prestyl lange golf infrarood, kan de thermostaat worden geplaatst op elk gewenst niveau tussen 15 cm (6 ") boven de vloer, tot 15 cm (6") onder het plafond, omdat het typische vloer tot plafond temperatuurverschil 2-3 graden bedraagt.

Kamerthermostaten zijn ontworpen om een representatieve luchttemperatuur te meten, welke aanwezig is op ooghoogte van een gemiddeld persoon. De thermostaat in een convectiesysteem heeft geen idee wat de temperaturen zijn nabij de vloer (dit kan rond het vriespunt zijn), noch kent het de temperatuur nabij het plafond (deze kan ongeveer op kookhoogte zijn).

Met Prestyl's lange golf infrarood zijn de verschillen tussen vloer en plafond zo klein dat de thermostaat kan worden gebruikt op vrijwel elke gewenste locatie; Deze vrijheid om te kiezen maakt een Prestyl systeem een ideale kandidaat voor het gebruik van een plugin lijnvoltagethermostaat. Overal waar het stopcontact zich bevindt, kan de thermostaat worden gebruikt.

## Hoe bespaart Prestyl's lange golf infrarood technologie energie?

De zon, die 's werelds oudste bron van infrarood verwarming is, bevat een breedstralend spectrum; het varieert van de rustgevende, therapeutische en gezonde verinfrarood warmte, tot gevaarlijke en schadelijke nabij-infrarood en ultraviolet golflengten. De zonnestrallen leggen een grote afstand door de ruimte af zonder dat een medium nodig is om zijn energie over te dragen (stralingsenergie vereist geen leidingen).

Prestyl's lange golf infrarood stralingsverwarming technologie werkt in het gezonde en therapeutische "lange golflengte" deel van het spectrum van de zon (7.000 tot 10.000 nanometer, of 7-10 micrometer).

Lange golf infrarood is "onzichtbaar licht" dat kan worden gevonden buiten spectrum van het zichtbare licht

.Onzichtbaar licht bij 7.000-10.000 nanometer golflengte reist meestal rond de luchtmoleculen in een kamer; Als met een standaard zaklamp, passeert het lange golf infrarood licht gewoon de lucht. Derhalve wordt de lucht niet verwarmd.

Wanneer het lange golf infrarood licht botst met oppervlakken (inclusief mensen en voorwerpen in de kamer) wordt een gedeelte van de energie van het onzichtbaar licht geabsorbeerd (waardoor het oppervlak langzaam opwarmt) en deels wordt gereflecteerd. Het gereflecteerde licht zal uiteindelijk botsen tegen een ander oppervlak / object en verhit dit eveneens, totdat alle stuitende warmte-energie geabsorbeerd is. Dit proces zal doorgaan tot de thermostaat de voorgeprogrammeerde instelling bereikt en de verwarming uitschakelt.

Als een muur die is blootgesteld aan de zon, beginnen de oppervlakken in de ruimte warmte-energie uit te stralen. Nadat de zon is ondergegaan, straalt de bovengenoemde wand nog energie af die geabsorbeerd en opgeslagen werd; dit is het beste voorbeeld van hoe lange golf infrarood werkt.

Omdat de lange golf infrarood niet de lucht verwarmt, zijn er zeer aanzienlijke energiebesparingen ten opzichte van traditionele systemen.

## Prestyl's voordelen t.o.v. traditionele verwarmingssystemen

- Comfortabeler dan convective voor de meeste mensen
- Financieel aantrekkelijk
- Kan worden geïnstalleerd door een gecertificeerd electricien, waar mogelijk zelfs door de huiseigenaar
- Minder gezondheidsproblemen (geen onnodige luchtverplaatsing)
- Veel minder stof dan convectie
- Helpt het vormen van schimmel tegengaan (wanneer oppervlaktetemperaturen hoger zijn dan de luchttemperatuur kan er geen schimmel groeien)
- Therapeutische, gezonde warmte
- Lange golf infrarood stimuleert de doorbloeding, welke op zijn beurt het lichaam in staat stelt zuurstof op te nemen; Het helpt bij de preventie en genezing van veel voorkomende ziekten.
- Geen "warm hoofd-koude voeten syndroom" - evenredige comfortabele warmte
- Bevordert het leren en de productie van de werknemers. Als studenten of werknemers worden blootgesteld aan overmatige hete lucht (in een convectiesysteem dat niet in staat is de vloer tot een comfortabele niveau te verwarmen), worden ze slaperig en kunnen niet focussen. Met Prestyl is er homogene warmte, wat zich vertaalt in een betere productiviteit en minder vermoeidheid.
- Kamertemperatuur is vrijwel direct na het openen/sluiten van een buitendeur weer normaal (behoudt warmte; koelt langzaam, geleidelijk af)
- De thermostaat kan worden geplaatst op elk geschikt niveau in de buurt van de vloer tot dicht bij het plafond (universele warmte in de kamer)
- Tot 50% bewezen energiebesparing t.o.v. convectiesystemen (universele studies)
- De oplossing voor kameraanvullingen (geen leidingen of structurele aanpassingen, geen belasting op bestaande systemen)
- Eenvoudig uit te breiden (Begin in een enkele of meerdere ruimtes; breidt dan uit)
- Eenvoudig om meerdere comfort zones aan te leggen in dezelfde ruimte
- In ruimten met zeer hoge plafonds hoeft de ruimte nabij het dak of plafond niet verwarmt te worden; Prestyl's panelen kunnen worden opgehangen met kettingen tot optimale werkhoogte, waardoor de hoeveelheid vereiste energie nog verder daalt
- Lage kosten om gefaalde vloerverwarmingssystemen te "repareren"

### Nadelen:

- Hoewel mensen de warmte direct voelen, heeft het tijd nodig de volledige voordelen van lange golf infrarood te ervaren. Het kan een aantal uren duren om een ruimte te verzadigen; het kan zelfs meer meerdere uren, of in sommige gevallen dagen, duren om de maximale resultaten te behalen. Als er teveel vocht in een betonnen vloer zit moet dit vocht verdampen vóór de volledige voordelen kunnen worden ervaren.
- In de meeste gevallen kan lange golf infrarood niet worden gebruikt om een ruimte snel op te warmen; het is langzame en consistente warmte.

## Gelimiteerde Internationale Garantie

Bedankt voor het aanschaffen van dit Prestyl lange golf infrarood verwarmingsproduct. Het is onze intentie dat u jaren van tevredenheid ervaart. Dit product is ontworpen en ontwikkeld volgens de hoogste kwaliteitsnormen.

Mocht onbedoeld falen van deze apparatuur optreden, zal Prestyl, naar eigen goeddunken, de apparatuur repareren of vervangen zonder kosten voor de gebruiker, mits het wordt teruggestuurd naar een regionaal Prestyl servicepunt of Prestyl's faciliteiten als vooruitbetaalde vracht. Als Prestyl bepaalt dat het een geldige aanspraak is op garantie, zal Prestyl de verzendkosten voor de terugkeer betalen; Als het probleem te wijten is aan verwaarlozing, misbruik of enige andere niet-gedekte gebeurtenis zal de gebruiker in kennis gesteld en kan ervoor kiezen om het product te hebben vernietigd of gerepareerd / vervangen op zijn / haar rekening.

**Aanmerking:** De internationale garantie is geldig voor producten die worden verkocht en geïnstalleerd in alle landen. Regels en voorschriften met betrekking tot de garantie kunnen variëren per land. Voor meer informatie over lokale inclusies en exclusies kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Prestyl importeur of distributeur.

**Wettelijkheid:** Vijf (5) jaar vanaf de datum van aankoop met een geldig gedateerd ontvangstbewijs of ander aanvaardbaar bewijs van aankoop, vervult Prestyl de garantieverplichtingen van uw onafhankelijke dealer, installateur of wederverkoper en heeft geen invloed op uw wettelijke rechten als klant. U kunt andere rechten hebben die kunnen verschillen per land of regio.

Prestyl garantie is van toepassing mits het product correct is geïnstalleerd en het wordt gebruikt voor het beoogde gebruik in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. De aanvrager moet een kopie van de originele factuur of aankoopbon kunnen overhandigen, met vermelding van de datum van aankoop, wederverkoper of de naam van de installateur, modelnummer en de productiedatum van het product.

### De garantie vervalt als:

- Documenten op enigerlei wijze gewijzigd of onleesbaar zijn gemaakt.
- Het model of productienummer op het product gewijzigd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar is gemaakt
- Reparaties of productwijzigingen zijn uitgevoerd door ongeautoriseerde serviceorganisaties of personen
- Het toestel is geschilderd, bekleed, of met enige vorm van bedekking is vastgelijmd, geklonken, geschroefd of anderszins bevestigd.
- Er schade is veroorzaakt door ongevallen, inclusief maar niet beperkt tot, natuurrampen, blikseminslag, water of vuur, daden van oorlog, burgerlijke onrust, misbruik of verwaarlozing.
- De verkeerde stroomspanning is toegepast op het product.
- Het product is verkocht via het internet door iemand die niet is geautoriseerd door Prestyl.

De klant is verantwoordelijk voor alle kosten van de verwijdering, herinstallatie en het verschepen van het product voor reparaties. Prestyl aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid als gevolg van onjuiste installatie of onjuist gebruik van dit product. In geen geval zal de onderneming aansprakelijk zijn voor enige gevolgschade wegens schending van deze of enige andere garantie, expliciet of impliciet. Deze beperking, om gevolgschade, is niet van toepassing in landen of regio's waar dit verboden is.

**Verificatie van operationele status:** Om onnodig ongemak te voorkomen (als u vermoedt dat uw Prestyl product defect is) haalt u de stroom van het paneel en steekt u de stekker in een goed werkende alternatief stopcontact (plug hem direct in, zonder enige extra thermostaat of verlengsnoeren / stekkerdozen). Wanneer het werkt is het paneel niet het probleem.

Bevestig dat het stopcontact dat werd gebruikt voor het paneel actief is voordat u een elektricien belt om het probleem op te lossen; test het stopcontact (zonder thermostaat of andere accessoire aangesloten). Hiervoor kunt u een lamp of ander goed werkend apparaat gebruiken.

Als het stopcontact in orde is en je een extra thermostaat gebruikt, kijk dan op de instelling (zorg ervoor dat het niet uitgeschakeld is). Als de fout ligt bij de thermostaat neem dan contact op met uw thermostaat leverancier voor reparatie of vervanging. Als het stopcontact niet werkt en geen andere apparaten werken, controleer dan uw zekeringen en / of stroomonderbrekers of bel met een elektricien om het probleem te verhelpen. Stroomonderbrekers worden uitgeschakeld als er te veel apparaten zijn aangesloten op hetzelfde circuit; dit wordt niet beschouwd als defect van het product. Als u niet zeker bent, lees dan de handleiding nogmaals zorgvuldig door voordat u contact opneemt met uw installateur / leverancier of dealer.

**Retour procedure:** Neem contact op met uw lokale Prestyl verkoper, installateur, dealer, distributeur of importeur.

Om u beter van dienst te zijn vereist Prestyl dat alle retourneringen voor garantie worden vergezeld door een Return Material Authorization document (RMA). Neem voorafgaand aan het verschepen van een product naar de regionale reparatie faciliteit van Prestyl contact op met uw plaatselijke dealer, installateur, handelaar of Prestyl importeur om een RMA-nummer te verkrijgen en voor het huidige retouradres. Ontvangen producten zonder RMA kunnen gerepareerd of niet-hersteld worden geretourneerd op kosten van de klant of afgevoerd. Als u graag meer informatie ontvangt over Prestyl's producten, optionele accessoires van derden, of indien u vragen heeft die uw plaatselijke verkooppunt, installateur of dealer niet in staat is om te beantwoorden, neem dan contact met ons op via e-mail of per post op onderstaande adressen: