

# verplaatsbaar infraroodpaneel 60x90cm met standaard en afstandsbediening - 580W (60069)

(60069)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401313406
Fabrikantnummer	60069
EAN code	9120105419024
Merk	ETHERMA
Productgroep	Infrarood stralingspaneel
Serie/Programma	

## Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/etherma-verplaatsbaar-infraroodpaneel-60x90cm-met-staafstandsbediening-580w-60069>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

Dit type infraroodpaneel van ETHERMA is perfect geschikt voor het bijverwarmen in je woning. Het verplaatsbare infraroodpaneel werkt in je woonkamer, of studeert op je slaapkamer, of tv kijkt in de woonkamer, het infraroodpaneel mee. Het voordeel is dat je niet je centrale verwarming hoeft in te schakelen en je hele huis hoeft op te warmen. Dit bespaart energie. Het paneel verwarmt op de plek waar je aanwezig bent in je woning. Door de meegeleverde voeten is het infraroodpaneel makkelijk te functioneren op iedere gewenste plek in je woning. Tevens is het mogelijk om het infraroodpaneel aan de wand te bevestigen. Het paneel is meegeleverd voor de staande positie. Het infraroodpaneel is voorzien van regeling met afstandsbediening.

Door middel van de afstandsbediening kan er een weekprogramma worden ingesteld. Tevens is het infraroodpaneel voorzien van een afstandsbediening. Het paneel werkt infraroodverwarming? Het verschil tussen convectiewarmte en infraroodverwarming. Radiatoren of vloerverwarming die aanverwarmen de lucht in de ruimte. Warme lucht stijgt op, koelt vervolgens weer af en daalt weer. Hierdoor ontstaat er luchtcirculatie. Het paneel straalt aan alle zijden om zich heen en zorgt ervoor dat alle massa in de ruimte wordt opgewarmd. Meubels, wanden en vloeren bereiken een verhoogde temperatuur en geven het vervolgens weer af aan de ruimte. Binnen 10 minuten is het infraroodpaneel van ETHERMA ook direct de straling af.

Met infraroodpanelen is het mogelijk om je gehele woning, of bepaalde ruimtes, te verwarmen zonder gas. Infraroodpanelen kan op de plafond. Een infraroodpaneel heeft ongeveer een opwarmtijd nodig van 10 minuten. Het infraroodpaneel gaat infraroodstraling uitstralen opgewarmd is tot ca. 90 - 120 °C. Deze stralingswarmte zorgt ervoor dat alle objecten in de ruimte worden opgewarmd. Dit betekent dat je de objecten aanvoelt. Deze objecten geven vervolgens de warmte geleidelijk af aan de ruimte. Zo kan je met infraroodverwarming volledig de hoofdverwarming.

## Technische details

Soort IR-straling	IR-C
Montagewijze	Vrijstaand
Montagerichting	Horizontaal
Opgenomen vermogen (W)	580
Voedingsspanning (V)	230/230
Frequentie voedingsspanning (Hz)	50/50
Max. oppervlaktetemperatuur (°C)	95
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Hoogte (mm)	600
Breedte (mm)	900
Diepte (mm)	22
Kleur	Wit
Met opdruk	Nee
RAL-nummer	9016
Met ruimtethermostaat	Ja
Met bevestigingsmateriaal	Ja
Met omlijsting	Ja
Materiaal omlijsting	Aluminium
Kleur omlijsting	Wit
Oppervlaktebehandeling	Gelakt
Met lichtlijst	Nee
Dimbaar	Nee
Oppervlaktestructuur voorplaat	Glad

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN