



AINANO Nano-Infrarood verwarming

Betaalbare warmte en comfort

Dutchy Energy Saver maakt de panelen nog zuiniger



Dutchy Nano-Infrarood verwarmingspanelen

Dutchy Nano-panelen zijn eenvoudig en zuinig.

De ingebouwde Energy Saver zorgt voor een extra energiebesparing van ongeveer 20-30%.

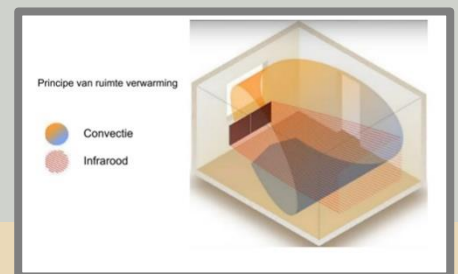
Bediening

Handmatig of bediening op afstand via WiFi verbinding.

DutchIE beveelt aan een WiFi schakelaar die ook het energieverbruik meet (SONOFF® POW R2). Per schakelaar kan men maximaal 6 panelen aansluiten.

Verwarmingscapaciteit

– Convectie (40%) è Straling (60%)



Afmetingen

Productienorm: IEC60529: IP51;	Afmetingen: 780 x 475 x 40 mm.	Gewicht 7 kg.
--------------------------------	--------------------------------	---------------

Verwarming

Verwarmingscapaciteit - circa 16 Watt/ m ³	Bereik - circa 10 m ² /paneel (bij H = 2,6 m)
Convectie – 40 %	Straling (lange golf) – 60 %

Elektriciteit

Voltage 230 Volt, 50 Hz	Circa 2,5 A/paneel
Vermogen: 560 Watt (circa 2,5 A) bij opstarten	Gemiddeld verbruik per uur: circa 400 Watt

Normen

RF-emissie – EN 55014-1	Immunitie – EN 55014-2	Veiligheid – EN 60335
LV Directive - 2014/35/EU	EMC Directive – 2014/40/EU	Paneel – NBN C15101