

Vloerverwarmingsmatten

Verwarmingsmatten worden o.a. toegepast in een badkamer, toiletruimte, hal of keuken. Het voordeel van verwarmingsmatten is de dikte van maar 3,5mm. Dit is ideaal in het geval van renovatie en indien er weinig ruimte is en men de vloerverwarming op de bestaande vloer wil aanleggen. De verwarmingsmatten zijn zelfklevend en zijn voorzien van een weerstandsader en een retour in één kabel (zgn. twinconductor). Dit vereenvoudigt de aansluiting en montage.

Constructie

De verwarmingsmatten van Enon bestaan uit 3,5mm verwarmingskabel, die met dubbelzijdige tape op een polyester gaaswerk is geplakt. Met het dubbelzijdige tape wordt de mat op de vloer geplakt. De matten hebben een breedte van 50cm.

De verwarmingsmatten worden standaard geleverd met een geavanceerde inbouw klokthermostaat type EKTB met vloer- en ruimtesensor, incl. inbouwdoos en sensorbuis.



- Spanning : 230V
- Vermogen : 160W/m²
- Aansluitkabel : 2 x 0.75mm²+ afscherming, lengte 2,5m
- Breedte : 50cm
- Certificering : IEC800, CE
- Incl. klokthermostaat, inbouwdoos en sensorbuis

Digitale klokthermostaat, EKTB



Deze **zeer gunstig geprijsde** geavanceerde klokthermostaat is eenvoudig te bedienen en is voorzien van een vloer- en ruimtesensor.

Men kan op vloer- of ruimtetemperatuur regelen of een combinatie van beiden.

De thermostaat is eenvoudig te bedienen met de knoppen die onder het display zitten. Het display is groot en voorzien van achtergrondverlichting. De thermostaat wordt geleverd met inbouwdoos en sensorbuis.

Technische gegevens klokthermostaat (EKTB):

- Inbouw incl. inbouwdoos
- Bedrijfsspanning: 230V
- Schakelvermogen: 16 Amp
- Aansluitvermogen: 3600Watt bij ohmse weerstand
- Vloer en/of ruimtesensor (incl. sensorbewaking)
- Temperatuurbereik: +5 °C...+ 90 °C / +5 °C...+ 50 °C
- Automatisch (klok) of handbediening
- Optimaliserend
- Programmering: 6 schakel mogelijkheden per dag
- Groot verlicht display 54x37mm
- Sensorpijp t.b.v. vloersensor
- Keur: IEC800, CE

Prijzen

Art. Nr.	B (m)	L (m)	Oppervlak (m ²)	Vermogen (Watt)
100493	0,5	1,6	0,8	130
100494	0,5	2,6	1,3	210
100495	0,5	3,2	1,6	260
100496	0,5	4,2	2,1	340
100497	0,5	5,2	2,6	420
100498	0,5	6,0	3,0	500
100499	0,5	6,8	3,4	560
100500	0,5	8,3	4,2	670
100501	0,5	10,2	5,1	810
100502	0,5	12,3	6,1	1000
100503	0,5	15,1	7,6	1210
100504	0,5	17,6	8,8	1400
100505	0,5	22,0	11,0	1800
100506	0,5	26,6	13,3	2150
100507	0,5	32,5	16,3	2600

Enon "inspiring in heating"
Bijsterhuizen 3007a
6604 LP Wijchen
Tel. : 024-6455888
Fax : 024-6454404
Email : inspire@enon.nl
Web : www.enon.nl