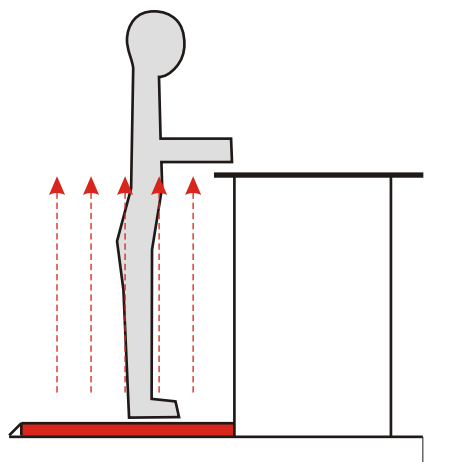


## KARTA KATALOGOWA

ELEKTRYCZNEGO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO **TERMO-PLAN**



### Dane techniczne

PARAMETR	j.m.	
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	V	230V
MOC ZNAMIONOWA	W	100-200-300 W na 1m <sup>2</sup> powierzchni
OGRANICZENIE TEMPERATURY		wewnętrzny termostat bimetaliczny
TEMPERATURA POWIERZCHNI PODŁOGI	° C	max.30°C
CZAS OSIĄGNIĘCIA PEŁNEJ ZDOLNOŚCI GRZEWCZEJ	min	ok.20 (przy temp.otoczenia +5°C)
IZOLACJA OD PODŁOŻA		polistyren ekstrudowany 20 mm
ELEMENT GRZEJNY		folia grzejna
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ NADPRĄDOWE		charakterystyka B
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ RÓZNICOWOPRĄDOWE		30 mA AC
KOLOR PODŁOGI (panel laminowany AC 4)		wg zamówienia
BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA		wg PN-EN 60335-2-30 kl.II (CE)
TRWAŁOŚĆ PRZY NORMALNEJ EKSPLOATACJI		min.15 lat

Rozwiązanie rekomendowane przez Europejski Zespół Badawczy realizujący program "FRIENDLY HEATING", którego celem było wytypowanie optymalnych technologii grzewczych dla kościołów. [www.isac.cnr.it/friendly-heating](http://www.isac.cnr.it/friendly-heating)

### Przykład rozmieszczenia ogrzewaczy

Prezbiterium, konfesjonały

