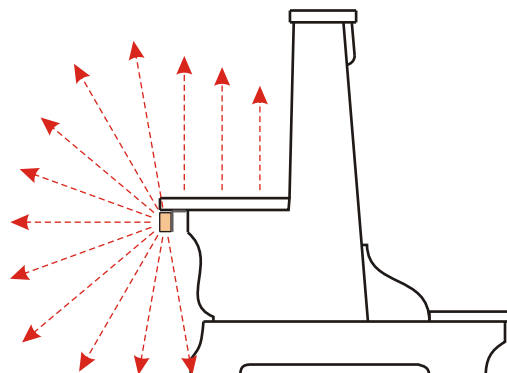


KARTA KATALOGOWA

ELEKTRYCZNEGO OGRZEWANIA DLA ŁAWEK KOŚCIELNYCH **TERMO-LINE**



Dane techniczne

PARAMETR	j.m.	
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ZASILANIA	V	230V
MOC ZNAMIONOWA	W	100W i 150W na 1m długości siedziska ławki
OGRANICZENIE TEMPERATURY		wewn.termostat bimetaliczny max.55°C
TEMPERATURA OBUDOWY OGRZEWACZA	° C	max.55°C
CZAS OSIĄGNIĘCIA PEŁNEJ ZDOLNOŚCI GRZEWOCZEJ	min	ok.20 (przy temp.otoczenia +5°C)
PRZEWÓD ZASILAJĄCY NIEODŁĄCZALNY		OMY żo 3 x 1,5 mm ² dług.1,0 m
NAJWIĘKSZA DŁUGOŚĆ OGRZEWACZA	m	5,0
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ NADPRĄDOWE		charakterystyka B
ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ZASILAJĄCEJ RÓZNICOWOPRĄDOWE		30 mA AC
KOLOR OBUDOWY		zgodny z kolorem ławek
BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA		wg PN-EN 60335-2-30 kl.I (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

Przykład rozmieszczenia ogrzewaczy

Ławki kościelne

