

ELEKTRYCZNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE I PRZECIWOBLÓDZENIOWE



LUXBUD



ZASTOSOWANIE

Ogrzewanie podłogowe jako podstawowy lub dodatkowy system ogrzewania w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej do różnych rodzajów podłóg również drewnianych (Comfort Mata, Comfort Kable, Comfort Folie); do ochrony przed oblodzeniem schodów, podjazdów (Comfort Kable, Ramp Mata), rynien (Ice Protektor), do ochrony rur przed zamarzaniem (zestawy Pipe, Kable Protektor)

ZALETY

Wymienione systemy nie wymagają konserwacji i charakteryzują się w pełni zautomatyzowaną obsługą, ograniczoną do ustawienia odpowiedniej temperatury za pomocą termostatu

CHARAKTERYSTYKA

SYSTEMY OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

- **Comfort Mata** – łatwy i szybki montaż bezpośrednio w kleju pod terakotą (maty samoprzylepne); szer. od 0,3 m; zasilanie jedno- lub dwustronne o mocy jednostkowej 100, 150 lub 160 W/m²; moc całkowita od 60 do 3000 W; zasilanie 230 V; długość przewodów zasilających: 3 m (jednostronne zasilanie) i 5 m (dwustronne zasilanie) powierzchnia ogrzewana od 0,45 do 18,8 m²
- **Comfort Kable** – przewody plastyczne, łatwe w układaniu (nie skręcają się), zasilanie jedno- lub dwustronne 230 V; moc: 10 W/m (podłogi drewniane), 18 W/m (podłogi betonowe); powłoka ekranu wewnątrz kabla wykonana z metalu zapewnia odporność na wilgoć
- **Ecofloor** – zestawy grzejne układane bezpośrednio pod płytkami o mocy 100, 130 lub 160 W/m² (w zależności od odstępów między kablami); zawartość zestawu: kabel grzejny o mocy 10 W/m nawinięty na krążek, rurka peszla do czujnika podłogowego, puszka podtynkowa do termostatu, samoprzylepna taśma montażowa, wzornik odstępów
- **Comfort Folie** – zasilanie jednostronne, ekstremalna odporność mechaniczna; stosowane do ogrzewania podłogowego i sufitowego; moc 80 W/m² – do montażu pod panele lami-



nowane, 60 W/m² – do montażu pod panele drewniane; budowa: podwójna zgrzana ze sobą folia polietylenowa z grafitowymi ścieżkami, zasilanymi równoległe z obu stron przez miedziano-srebrne taśmy (przedziurawienie folii wyłącza tylko jeden pasek grzejny o szerokości 1 cm); dostępne zestawy o dowolnej długości, moc maksymalna 2200 W

SYSTEMY OGRZEWANIA PRZECIWOBLÓDZENIOWEGO

- **Ramp Mata** – mata grzejąca do systemów przeciwooblodzeniowych o mocy 300 W/m², łatwy i szybki montaż (w podsypce piaskowej lub betonowej); szerokość 0,5 m lub 1,0 m, powierzchnia od 0,9-25,7 m²
- **Comfort Kable** – zasilanie jedno- lub dwustronne 230 V; do 14 typów zestawów o mocach 18 W/m (montaż w kleju pod płytkami), 25 W/m (schody i tarasy – montaż w kleju pod płytkami; podjazdy – montaż w piasku lub betonowej) i 30 W/m (do zalewania betonem); powłoka ekranu wewnątrz kabla wykonana z metalu zapewniająca odporność kabla na wilgoć; przewody plastyczne, łatwe w układaniu (nie skręcają się); Klasyfikacja mechaniczna M2 zgodnie z normą IEC 60800:2009
- **Zestawy Pipe** – gotowe, jednostronne zasilane zestawy grzejne zakończone przewodem zimnym z wtyczką; stosowane do ochrony rur (stalowych i z tworzyw sztucznych) przed zamarzaniem: **Pipe Kabel** – z rezystancyjnego

kabla grzewczego z termostatem

Pipe Protektor – z samoregulującego kabla grzewczego z lub bez termostatu

● **Kable Protektor** – kable samoregulujące ze zmienną mocą – wzrastającą wraz ze spadkiem temperatury – 10, 15, 16, 25, 26, 33 W/m (5°C); stosowane jako ochrona przed zamarzaniem rur z wodą (Frost Protektor; Ice Protektor, Eko Protektor), rur kanalizacyjnych (Ice Protektor; Fat Protektor, Eko Protektor); ochrona rynien i rur spustowych przed oblodzeniem – umieszczone w rynnach i rurach spustowych gwarantują swobodny odpływ wody (Ice Protektor; Frost Protektor, Eko Protektor); ogrzewanie rur z ciepłą wodą zamiast cyrkulacji

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: UE, USA

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej; przez sieć dystrybutorów

Usługi: doradztwo techniczne, projektowanie, dostawa, montaż

Aprobaty i certyfikaty: dla wszystkich produktów

Pozostała oferta: systemy grzewcze dla przemysłu (również Ex), promienniki wysoko- i niskotemperaturowe, automatyka do ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji, kurtyny powietrzne, grzejniki konwektorowe

LUXBUD Sp. z o.o.

ul. Warszawska 50, 05-092 Łomianki

tel. 22 766 45 60, 22 766 45 70, faks 22 751 36 38, www.luxbud.com.pl, e-mail: luxbud@luxbud.com.pl

INSTALACJE GRZEWcze / OGRZEWANIE PODŁOGOWE I PRZECIWOBLÓDZENIOWE

baza.budujemydom.pl

ibj 2012 195