



Saves Your Energy

ELEKTRYCZNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE I PRZECIWOBLÓDZENIOWE

OGRZEWANIE PODŁOGOWE I PRZECIWOBLÓDZENIOWE

INSTALACJE GRZEWCZE

baza.budujemydom.pl



ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania domów jednorodzinnych i budynków mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej (kable grzewcze TASSU, mata grzejna THINMAT, grzejniki konwekcyjne BETA); do rozmrażania podjazdów, schodów, chodników, rynien, do ochrony rur wodnych (kable grzewcze TASH i samoregulujące OPTIHEAT, mata grzejna ULLA)

ZALETY

Przewody grzejne TASSU – ułatwiony montaż dzięki jednostronnemu zasilaniu, akumulacja ciepła podczas obowiązywania tańszej taryfy

Przewody grzejne TASH (mata grzejna ULLA) – odporne na czynniki chemiczne i wysoką temperaturę, łatwy montaż

Przewody samoregulujące OPTIHEAT – nie wymagają sterowania termostatem, moc grzewcza przewodu zmienia się wraz ze zmianami temperatury otoczenia, gotowe zestawy przeznaczone do samodzielnego montażu

Mata grzejna THINMAT – akumulacja ciepła podczas obowiązywania tańszej taryfy, cienki kabel grzewczy umożliwia stosowanie cienkiej wylewki (ok. 5 mm), ułatwiony montaż (mata samoprzylepna)

Elektryczne grzejniki konwekcyjne Ensto – oferowane w dwóch wersjach: z termostatem mechanicznym i elektronicznym, można je stosować w domach mieszkalnych i letniskowych we wszystkich pomieszczeniach, również wilgotnych; grzejniki wykonane są w II klasie izolacji i posiadają automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem

CHARAKTERYSTYKA

Przewody grzejne TASSU i TASH

Rodzaj elementu grzejnego: przewody dwużyłowe w gotowych zestawach, izolacja z PVC (TASSU); przewód oporowy jednożyłowy, powłoka zewnętrzna z gumy syntetycznej odpornej na związki chemiczne (TASH)

Przewody samoregulujące OPTIHEAT

Rodzaj elementu grzejnego: przewody dwużyłowe, powłoka zewnętrzna z poliolefinu odpornego na promienie UV, posiadają siatkę wzmacniającą dla zapewnienia wodoodporności i wytrzymałości mechanicznej; minimalny promień gięcia 25 mm

Maty grzejne THINMAT i ULLA

Rodzaj elementu grzejnego: kabel grzewczy dwużyłowy, bezhalogenowy (THINMAT); mata wykonana na bazie kabla TASH (ULLA)

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Finlandia

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 10 lat (TASSU, THINMAT, ULLA)

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat na Znak Bezpieczeństwa B, CE, FI

Usługi: pomoc w doborze produktów oraz projektowaniu systemów, bezpłatny transport, szkolenia

ENSTO POL Sp. z o.o.

ul. Starogardzka 17a, 83-010 Straszyn
informacja handlowa 0 801 360 066, www.ensto.pl, e-mail: biuro@ensto.com