



**PLASA DE
DEGIVRARE
PENTRU
ACOPERIS**

PLASA DE DEGIVRARE PENTRU ACOPERIS



CARACTERISTICI

Dupa ninsori abundente, se acumuleaza depuneri de zapada periculoase pe acoperis, in apropierea liniei jgheabului. Plasa de degivrare incalzeste o portiune/banda de 75 cm din acoperis; topind gheata si zapada.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Aplicarea plasei de degivrare este rapida si usoara. Plasa de degivrare poate avea aceiasi lungime cu jgheabul. Sistemul poate fi activat in timpul ninsorilor sau chiar daca déjà exista acumulari de zapada pe acoperis. Cu ajutorul conectorilor IP68, mai multe module pot fi legate impreuna. Pentru o imagine estetica mai buna plasa de degivrare poate fi vopsita cu produse rezistente la apa si cu protective UV.

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.



PLASA DE DEGIVRARE



CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE



FIXAREA PLASEI DE DEGIVRARE PE ACOPERIS CU SILICON SPECIAL



PRINDEREA DE BARIERA DE ZAPADA UTILIZAND UN COLIER

COMPOZITIE

Cabluri incalzitoare cu fibra de carbon, izolate cu poliolefina si armate cu cupru cositorit, acoperite cu PVC si banda de poliester negru, fixate pe o plasa din fibra de sticla bituminata de 340 g/m², cu ochiuri de 28x28 cm.

CONTROLUL TEMPERATURII

Controlul temperaturii nu este integrat, activarea si dezactivarea sistemului de incalzire poate fi realizata cu ajutorul unei unitati de control electronic cu sonda de temperatura/umiditate, care trebuie instalat in zona incalzita.

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLURI SI CONECTORI	DIMENSIUNI
PVRT	230 Vac 50/60 Hz max 8A	160W/m ²	IP68	Prin unitate de control electronica(vezi accesorii)	Cablu de alimentare FG7- 6 m lungime, conectori IP68 . Conectorii IP68 introdusi intr -o banda de poliester cu silicon in interior .	Personalizate

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2014/35/EU. Acest produs este in conformitate cu directiva 2014/30/EU, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.