

GRELNI SISTEM ZA FOTOVOLTAIČNE CELICE



Kazalo

Podrobnosti produkta	1
Tehnični podatki	2

GRELNI MODULI ZA FOTOVOLTAIČNE PANELE



Inovativno grelno tehnologijo Warmset je mogoče uporabiti na **fotovoltaičnih panelih**, ki so nameščeni na hišah ali na poslovnih stavbah za **taljenje snega in ledu**. Z grelniki se prepreči okvara solarnih panelov zaradi ledu in snega, prav tako se izboljša **delovanje sončne elektrarne**, saj se sneg popolnoma odtali v nekaj minutah. Zaradi taljenja snega **je teža** na osnovno konstrukcijo in streho **precej manjša**.

Toplota se zaradi aluminijastega ohišja **enakomerno porazdeli po celotni površini** solarnega panela. Grelni sistem se namešča **brez vijačenja**, saj ima na hrbtni strani **samolepilno površino**, odporno na zunanje vremenske vplive in **visoke temperature**.

Grelne module je moogoče povezati z enim električnim dovodom **do 18 domulov** s konektorji nameščenih na grelnikih.

Na podlagi specifičnih potreb naročnika se **lahko izdelajo grelniki** za fotovoltaične panele **po meri**.



TEHNIČNI PODATKI

MODEL	WSP250
NAPAJALNA NAPETOST	230 / 400VAC
NAJVEČJE ŠT. GRELCEV NA VRSTO	12 / 22
VELIKOST	1500 X 900 X 4 MM
MODEL	WSP200
NAPAJALNA NAPETOST	230 / 400VAC
NAJVEČJE ŠT. GRELCEV NA VRSTO	16 / 28
VELIKOST	1480 X 900 X 4 MM
MODEL	WSP180
NAPAJALNA NAPETOST	230 / 400VAC
NAJVEČJE ŠT. GRELCEV NA VRSTO	18 / 31
VELIKOST	1500 X 750 X 4 MM
DOLŽINA NAPAJALNEGA KABLA	2 X 1000 MM
ZAŠČITA	IP 67
NAJVEČJI TOK KON. PRIKLJUČKA	16 AMP - 3300 W
DELOVNA TEMP.	- 40 + 110°C

