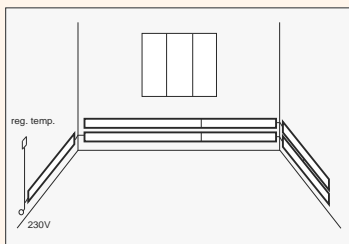
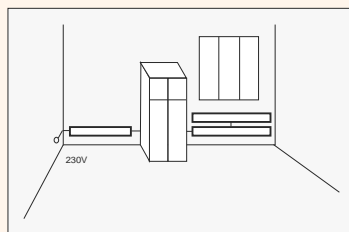


LISTWY GRZEJNE typ LG1

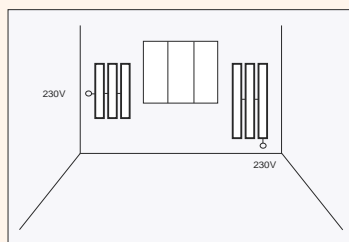
230 V



Listwy grzejne montowane w jednym i w dwóch rz dach, o dwóch ró nych długo ciach.



Listwy grzejne montowane w jednym i w dwóch rz dach, o dwóch ró nych długo ciach.



Listwy grzejne montowane w pozycji pionowej, o dwóch ró nych długo ciach.



ZALETY:

- LG1 IZOTERMA - modułowy system ogrzewania - ró ne długo ci
- LG1 IZOTERMA - nowoczesne i energooszcz dne - małe moce na du ej powierzchni
- LG1 IZOTERMA - niewielkie koszty monta u i demonta u
- LG1 IZOTERMA - mo liwo wł czenia w dowolne zestawy grzewcze (konfiguracje)
- LG1 IZOTERMA - zapewnia równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniach
- LG1 IZOTERMA - chroni przed zawilgoceniem i przemarz. cian, zawilgocone osusza
- LG1 IZOTERMA - nie wymaga zmiany istniej cej inst. elektrycznej, zasilanie 230V
- LG1 IZOTERMA - bezpieczne w u ytkowaniu, CE.

DLACZEGO LISTWY GRZEJNE IZOTERMA typ LG1

S BEZKONKURENCYJNE NA RYNKU?

1. Trwało , niezawodno .
2. Tyl na cianka listwy jest wyizolowana - brak strat ciepła.
3. Element grzejny płaszczyznowy - cała powierzchnia listwy posiada równomiern temperatur , brak miejscowych przegrzewa .
4. Brak efektu spalania kurzu i smugowania cian (brudzenia).
5. Monta u listew grzejnych typ LG1 nie wymaga adnych dodatkowych ruchomych cz ci (sznura: ł czeniowego, podwójnego, kompletów zł czek, gniazd, wtyków, uchwytyw monta owych, za lepek zako czenia), które dodatkowo podra aj zakup innych listew.
6. Monta listew mo na wykona w dowolnej konfiguracji - listwy mog pracowa w pozycji poziomej, a tak e pionowej, zasilanie elektryczne: tak z prawej jak i lewej strony listwy, a tak e od rodka. Listwa mo e pracowa odwrócona o k t 180°, "do góry nogami" i nie grozi to adnym uszkodzeniem elektrycznym, jak to si dzieje w innych listwach.
7. Z ka deja listwy b dcej w zestawie grzejnym mo na wyprowadzić przewód zasilaj cy do gniazda.
8. Cztery rodzaje długo ci listew ułatwiaj odpowiednie dopasowanie ich do wolnej długo ci ciany.
9. Prosty monta - kilkakrotnie krótszy od innych listew.
10. Gwarancja 5 lat, trwało - kilkadziesi t lat.

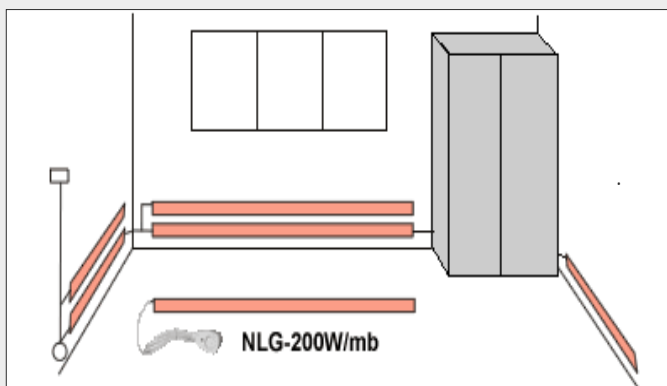
WY EJ WYMIENIONYCH ZALET INNE LISWTY GRZEJNE NIE POSIADAJ .

PROWADZIMY SPRZEDA WYSYŁKOW

TYP - LG1 230V	MOC W	WYMIARY mm			Masa kg
		Gr.	Szer.	Dług.	
LG1/500	65	21	160	500	1,1
LG1/1000	130	21	160	1000	1,8

LISTWY GRZEJNE typ NLG

230 V



TYP - NLG 230V	MOC W	WYMIARY mm		
		Gr.	Szer.	Dług.
NLG/500	100	52	65	500
NLG/1000	200	52	65	1000
NLG/1500	300	52	65	1500

Listwy grzejne typ NLG s rozwi ni ciem listew typ LG1. Ró ni si konstrukcj oraz wymiarami. Sposób oddawania ciepła jest zbliżony do listew typ LG1.

Zastosowanie - wielofunkcyjny ogrzewacz liniowy, niskotemperaturowy, do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych, użytkowych oraz technicznych.

Budowa - profil aluminiowy anodowany, koloru srebrnego, strona czołowa osłonięta osłonami - koloru wg zamówienia.

Wewnętrzny element grzewczy. Listwy mają możliwość nakierowania promieni ciepłych - kąt obrotu 45°.

Sterowanie - jak listwy typ LG1.

Montaż - mocowanie do ściany na kołki rozporowe.

Zamówienie - wykonywane na indywidualne zamówienie.

PROWADZIMY SPRZEDA WYSYŁKOW