

PLX ... • PLX ...TI

Elektryczne grzejniki panelowe z regulacją termomechaniczną



Wydajne ogrzewanie w dobrym stylu

PLX to **ekonomiczna seria** panelowych grzejników elektrycznych doskonale nadających się do ogrzewania, zarówno powierzchni biurowych, jak i mieszkalnych. Urządzenia wyróżniają się **atrakcyjnym wzornictwem** i dedykowane są osobom poszukującym **solidnych i efektywnych** systemów ogrzewania elektrycznego. Dzięki **szerokiej gamie** modeli doskonale sprawdzają się funkcjonując samodzielnie lub jako rozszerzenie istniejącego systemu ogrzewania. Solidna obudowa grzejników PLX wykonana jest z **wysokiej jakości** blachy stali malowanej proszko-wo. Urządzenia są bryzgoszczelne (IPX4) i można je stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.

Bogate wyposażenie w standardzie

Wszystkie modele grzejników serii PLX wyposażone są w termostat termomechaniczny z ustawieniem mrozoochronnym, niskotemperaturowy element grzewczy z radiatorem i zamykaną osłonę regulatora, a także lampkę kontrolną. Modele **PLX...TI** wyposażone są dodatkowo w **programator 24-godzinny** sterujący dobową pracą urządzenia.



PLX ... • PLX ...TI – wybrane zalety

Niskotemperaturowy element grzewczy z radiatorem.

Prosty w obsłudze, precyzyjny termomechaniczny termostat cieczowy z ustawieniem mrozoochronnym.

Wysokiej jakości metalowa obudowa malowana proszko-wo.

Zamykana osłonę regulatora.

Lampka kontrolna.

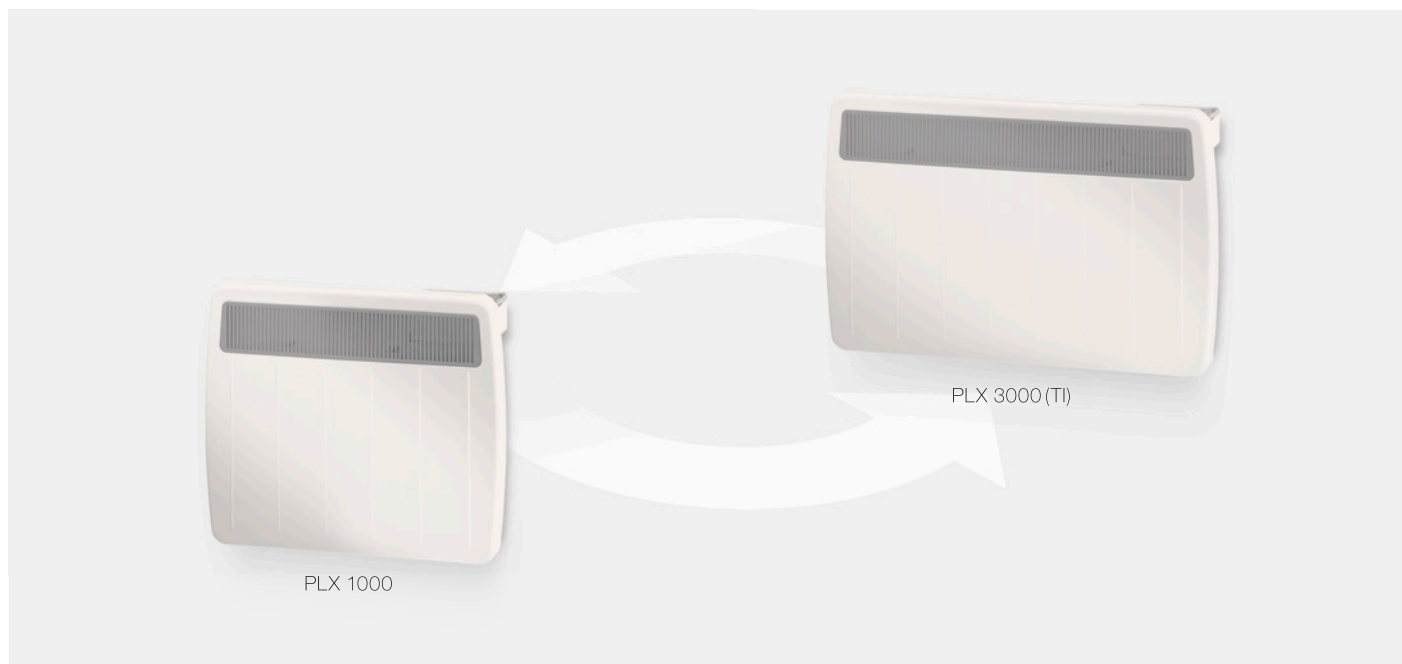
Bryzgoszczelne (IPX4) – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności.

Modele PLX ...TI – dodatkowo wyposażone w programator 24-godzinny, sterujący dobową pracą urządzenia.

 **Dimplex**

Po prostu
wyższa
wydajność

PLX ... · PLX ...TI – dane techniczne



Model	PLX 1000	PLX 1500 (TI)	PLX 2000 (TI)	PLX 3000 (TI)
Znamionowy pobór mocy	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW	3,0 kW
Napięcie zasilania	1/N/PE ~230 V, 50 Hz			
Zakres regulacji temperatury	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C	od +5 do +30°C
Ilość stopni mocy	2	2	2	2
Stopień ochrony	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
Klasa ochrony	I	I	I	I
Długość przewodu przyłączeniowego	1,0 m	1,0 m	1,0 m	1,0 m
Wymiary (szer. x wys x gł.)	618 x 430 x 115 mm	689 x 430 x 115 mm	858 x 430 x 115 mm	858 x 430 x 115 mm
Masa całkowita urządzenia	6,2 kg	6,6 kg	8,0 kg	9,5 kg
Wymagana wysokość montażu	0,15 m	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Obudowa	Stal malowana proszkowo w kolorze kremowym			

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.

ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl