

Dogrzewacz układu c.o. STRZELEC



termometr bimetaliczny



bardzo niski koszt inwestycji



praca w pionie i poziomie



2-6 kW bogaty typoszereg



do układu otwartego



do układu zamkniętego



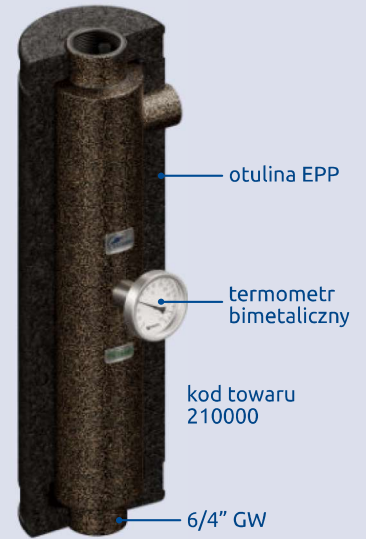
praca w pionie

praca w poziomie

Strzelec / 400V	
4,5 kW / 400 V	Strzelec 400/4
Kod towaru	214004
6 kW / 400 V	Strzelec 400/6
Kod towaru	214006

Strzelec / 230V	
2 kW / 230 V	Strzelec 230/2
Kod towaru	212302
3 kW / 230 V	Strzelec 230/3
Kod towaru	212303

NOWOŚĆ moduł Strzelca (bez elementu grzejnego)



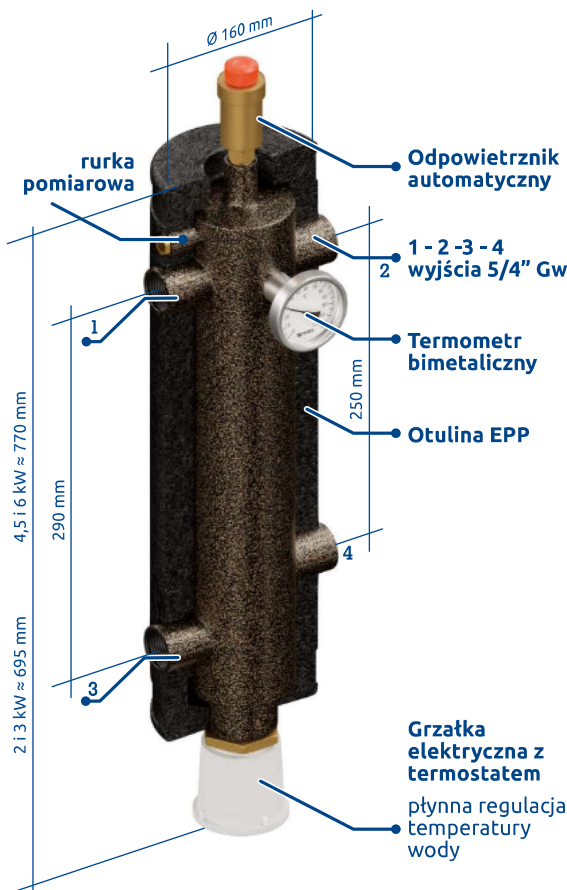
otulina EPP

termometr bimetaliczny

kod towaru 210000

6/4" GW

Dogrzewacz układu c.o. STRZELEC PRO z funkcją sprzęgła hydraulicznego



rurka pomiarowa

Odpowietrznik automatyczny

1 - 2 - 3 - 4 wyjścia 5/4" Gw

Termometr bimetaliczny

Otulina EPP

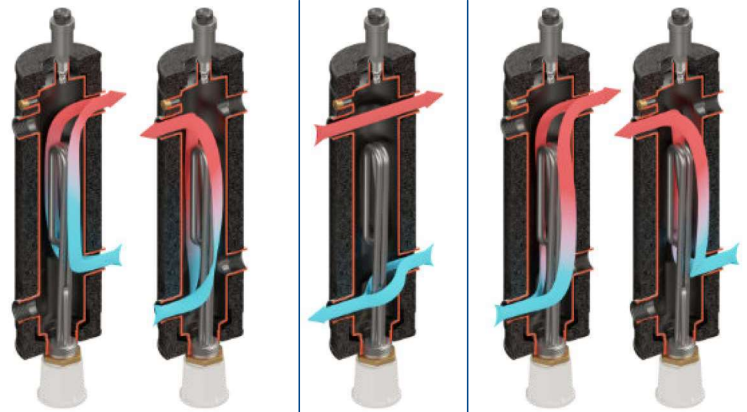
Grzałka elektryczna z termostatem

płynna regulacja temperatury wody

Jedyny taki na rynku

- Idealny jako alternatywne źródło ciepła w układach z PV
- Zabudowana grzałka elektryczna z termostatem
- Kompatybilny z kolektorami rozdzielającymi 2D+ i 3D+ Elterm
- System antyzamarzaniowy
- Płynna regulacja temperatury wody c.o.
- Wyłącznik awaryjny resetowany

Uniwersalne podłączenie - 5 wariantów



Strzelec PRO / 400V		Strzelec PRO / 230V	
4,5 kW / 400 V	Strzelec PRO 400/4	2 kW / 230 V	Strzelec PRO 230/2
Kod towaru	224004	Kod towaru	222302
6 kW / 400 V	Strzelec PRO 400/6	3 kW / 230 V	Strzelec PRO 230/3
Kod towaru	224006	Kod towaru	222303

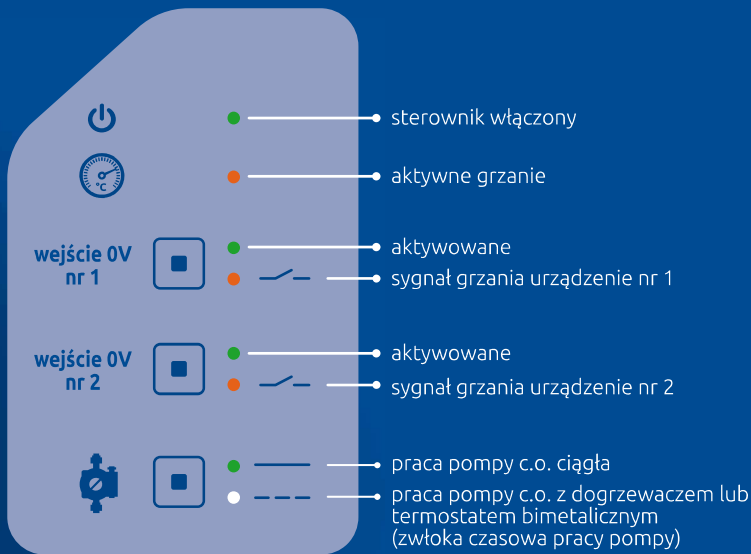
9 kW i 12 kW / 400 V
patrz kocioł Ułan - str 46

Elektroniczny sterownik Navigator

do sterowania dogrzewaczem układu c.o. Strzelec, Strzelec PRO lub grzałką elektryczną z wyłącznikiem bimetalicznym

Kod towaru

811001



PV ready

Wejście 0V nr 1 i nr 2 może współpracować z :



termoregulatorem pokojowym 0V



sygnałem z inwertera



automatyką pompy ciepła



bufor-termostat z wyjściem NC



automatyka innego źródła ciepła



termostatem z wyjściem NC

Dane techniczne:

- napięcie zasilania 230V (3x230V)
- maksymalna moc grzałki 3 x 2 kW
- 2 x wejście beznapięciowe 0 V
- wymiary: 225 x 175 x 80 mm

PV ready

Dogrzewacz Strzelec + Navigator optymalizuje wykorzystanie energii z instalacji fotowoltaicznych:

- w przejściowym okresie grzewczym mogą zwiększać poziom autokonsumpcji energii (ograniczenie 20-30% straty na jej magazynowaniu)
- dzięki ich wykorzystaniu na potrzeby grzania c.o. lub c.w.u. przyspieszają okres zwrotu z inwestycji w fotowoltaikę
- mogą współpracować z już istniejącym źródłem ciepła

