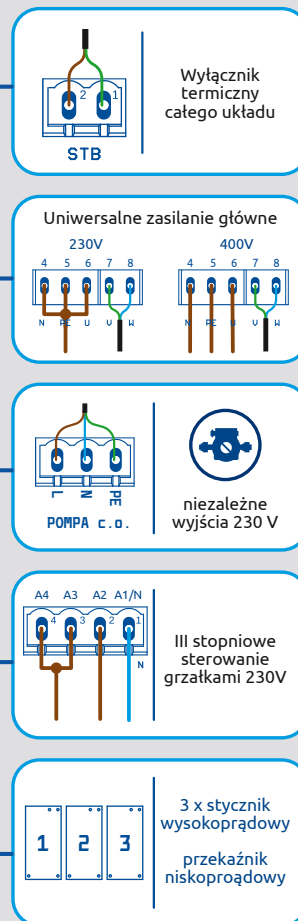


3, 6, i 8 kW



KELLER

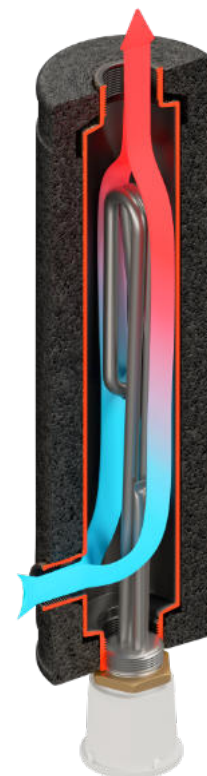
SBS  
GRUPA

## Dogrzewacze układu c.o. KELLER PC z automatyką do pomp ciepła.

Dogrzewacz układu c.o. KELLER PC to urządzenie przeznaczone wyłącznie do współpracy z pompami ciepła jako szczytowe źródło ciepła lub jako czasowe główne źródło ciepła np. w przypadku awarii pompy ciepła.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Stosowany jako wspomagające urządzenie dla pomp ciepła
- Wyposażony w automatykę sterującą pracą grzałek oraz pompy c.o.
- Grzałka elektryczna 230/400v w ociepleniu EPP
- Uniwersalny korpus umożliwia wymianę grzałek na inną moc
- Niezbędna dodatkowa pompa obiegowa (nie jest na wyposażeniu)
- Urządzenie wyłącznie do c.o., nie przystosowane do podgrzewania c.w.u.
- Możliwość podłączenia pompy c.o. oraz zewnętrznego termostatu przyłgowego bezpośrednio do automatyki dogrzewacza (w przypadku awarii pompy ciepła)
- Przeznaczony do montażu w pozycji pionowej - grzałka montowana od spodu.
- Możliwa instalacja w układach otwartych i zamkniętych.
- Klasa efektywności energetycznej D.



ocieplenie EPP



automatyka sterująca



profil montażowy

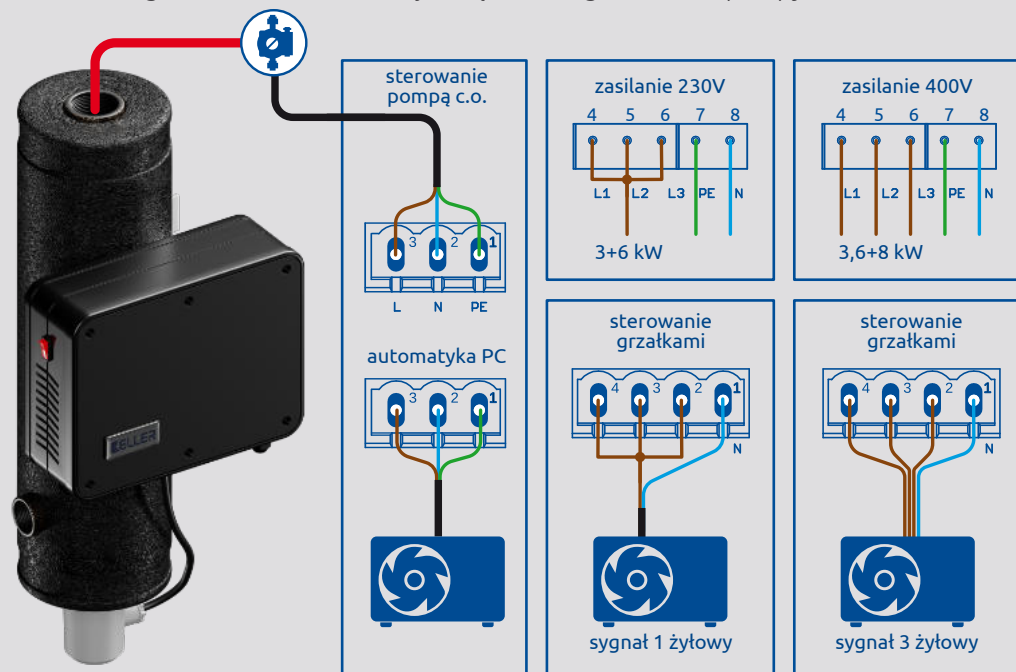


grzałka elektryczna

## DANE TECHNICZNE

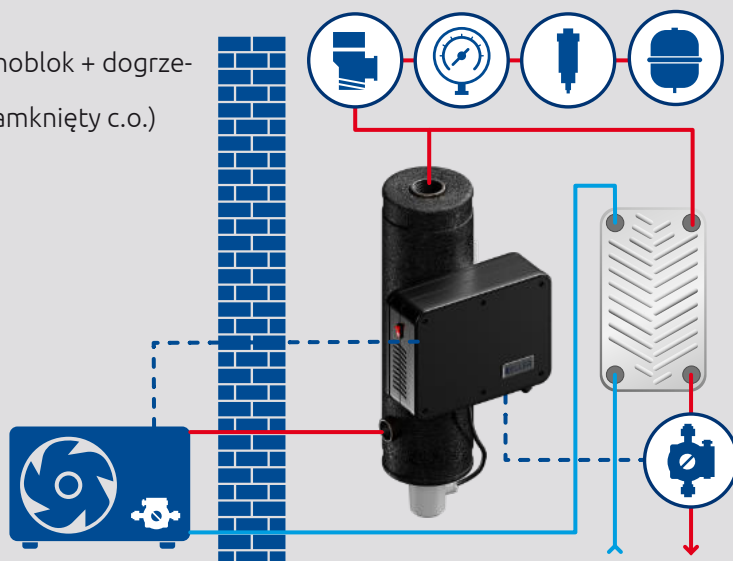
	KELLER PC 3 kW	KELLER PC 6 kW	KELLER PC 8 kW
Kod produktu	KEL 721554	KEL 721561	KEL 721578
Moc maksymalna	3 kW	6 kW	8 kW
Zasilanie	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Przepływ maksymalny	5,7 m <sup>3</sup> /h	5,7 m <sup>3</sup> /h	5,7 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie nominalne	6 bar	6 bar	6 bar
Temperatura maksymalna	110°C	110°C	110°C
Moc maksymalna źródła ciepła	75°C	75°C	75°C
Ocieplenie	EPP	EPP	EPP
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D

Elektronika dogrzewacza KELLER steruje załączaniem grzałek oraz pompy c.o.



klasa efektywności energetycznej D

Pompa ciepła monoblok + dogrzewacz KELLER PC (układ otwarty i zamknięty c.o.)



Chwilowy brak pracy pompy ciepła

wariant pracy: termostat kapilarny

