

Link do produktu: <https://ogrzujemy24.pl/wilo-yonos-grupa-pompowa-mieszajaca-do-podlogowki-p-32.html>

## WILO Yonos Grupa pompowa mieszająca do podłogówki



Cena brutto	<b>1 166,01 zł</b>
Cena netto	<b>947,98 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 457,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Wilo</b>

Opis produktu

### WILO PARA 2.0 Grupa pompowa mieszająca do podłogówki

GRUPA mieszająco-pompowa przeznaczona do OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO wykonana z mosiądzu do wody pitnej z wysokiej jakości pompą ENERGOOSZCZĘDNĄ firmy WILO PARA 25-130/6-43/SC-12 (NOWA GENERACJA) i zaworu mieszającego termostatycznego firmy AFRISO ATM 366 (20-43°C)

W skład zestawu wchodzi:

- **przyłącze mosiężne - 2 szt (do wody pitnej)**
- śrubunki mosiężne do pompy - 2 szt
- **termometr 0-120°C - 2 szt**
- odpowietrznik zwykły na kluczyk - 1 szt
- **zawór termostatyczny mieszający AFRISO ATM 366 (20-43°C)**
- pompa elektroniczna (energooszczędna WILO PARA 25-130/6-43/SC-12 - NOWA GNERACJA)

**NOWA GENERACJA POMP WILO PARA“Najlepsza w swojej klasie”**

**Nowe pompy Wilo Para** posiadają szereg cech które zostały zoptymalizowane w stosunku do typoszeregu Yonos PARA:

- **udoskonalony panel obsługi**
- **mniejsze gabaryty** panelu obsługi ułatwiające zabudowę, np. w szafce
- **trzy zdefiniowane tryby pracy**  $\Delta p = \text{const}$ ,  $\Delta p = \text{var}$ ,  $n = \text{constant}$  (wobec dwóch w Yonos PARA)
- **możliwość zablokowania zmian nastawionych ustawień** uniemożliwiająca zmiany przez osoby niepowołane

- 
- **pobór prądu: 3 - 43 W**
  - możliwość powrotu do nastaw fabrycznych
  - zaprogramowana **funkcja automatycznego odpowietrzenia**
  - zaprogramowana **funkcja automatycznego „odblokowania”**
  - **kabel zasilający z wtyczką z możliwością rozłączenia przy pompie**
  - większa ilość informacji na tabliczce znamionowej

Seria Wilo PARA jest wyposażona w funkcję auto-ochrony: w przypadku za wysokiej temperatury, powyżej dopuszczalnego zakresu temperatur, elektronika pompy automatycznie zmniejsza pobór mocy do momentu, w którym powrócą normalne warunki pracy.

- **Możliwość obracania grupy ( uniwersalna lewa / prawa )**