

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/grupa-mieszajaca-wilo-para-25-1306-43sc-12-do-podlogowki-p-73.html>



## Grupa mieszająca WILO PARA 25-130/6-43/SC-12 do podłogówki

Cena brutto	<b>1 132,54 zł</b>
Cena netto	<b>920,76 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 516,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>ESBE</b>

### Opis produktu

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 i zaworu mieszającego termostatycznego firmy ESBE (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 automatyczny - 1 szt
- **zawór termostatyczny mieszający ESBE (20-43°C)**
- pompa elektroniczna (energooszczędna WILO PARA 25-130/6-43/SC-12)

### 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
  - 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 )**
- **pobór prądu: 3 - 43 W**

Rozstaw montażowy pompy : 130 mm