

Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/pompa-co-25-60-wilo-yonos-p-2548.html>



# POMPA C.O. 25-60 WILO YONOS

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>POMPA-C.O.-25-60-WILO-YONOS</b>
Kod EAN	<b>4062679182025</b>

## Opis produktu

Pompa obiegowa YONOS PICO 1.0 to nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia maksymalny komfort użytkownika oraz wysoką efektywność energetyczną w instalacjach grzewczych, klimatyzacyjnych i obiegowych, zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w budynkach bliźniaczych.

### Zastosowanie:

Pompa obiegowa znajduje zastosowanie we wszystkich rodzajach wodnych instalacji grzewczych, systemach klimatyzacyjnych, a także przemysłowych instalacjach obiegowych.

### Zalety produktu:

- **Maksymalny komfort obsługi:** Dzięki innowacyjnej technologii zielonego pokręćła z intuicyjnym interfejsem, pompa zapewnia łatwą obsługę i konserwację, co przekłada się na wygodę użytkownika.
- **Optymalna sprawność energetyczna:** Wyposażona w zaawansowaną technologię silnika EC, pompa osiąga optymalną efektywność energetyczną, co pozwala oszczędzać energię elektryczną. Dodatkowo, wyświetlacz LED umożliwia śledzenie aktualnego zużycia prądu.
- **Szybka i łatwa instalacja:** Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji, ta pompa zapewnia szybką i łatwą instalację oraz bezproblemową wymianę, co przekłada się na oszczędność czasu i zminimalizowane koszty montażu.
- **Łatwa konserwacja i niezawodność:** Pompa została zaprojektowana z myślą o łatwej konserwacji i wysokiej niezawodności pracy. Posiada funkcje ochronne, takie jak automatyczny restart czy ręczna funkcja odpowietrzania, które zapewniają długotrwałą i bezawaryjną pracę.

Dzięki pompie obiegowej YONOS PICO 1.0 możesz być pewien niezawodności, efektywności i komfortu działania Twojego systemu grzewczego czy klimatyzacyjnego. To doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i łatwego w obsłudze urządzenia.

## DANE TECHNICZNE

- Producent - WILO

- 
- Kod EAN - 4062679182025
  - Typ produktu - pompa obiegowa
  - Stopień ochrony -IPX4D
  - Maksymalne ciśnienie pracy -10 bar
  - Zasilanie -1~230 V, 50/60 Hz
  - Długość montażowa -180 mm
  - Temperatura medium -od -10 °C do +95 °C
  - Przyłącze gwintowane -G 1 1/2
  - Współczynnik sprawności energetycznej -0,20
  - Korpus pompy -żeliwo szare (EN-GJL-200)
  - Waga brutto [kg] -2

