



wilo



**POMPY DO OGRZEWANIA,
WENTYLACJI, KLIMATYZACJI,
ZAOPATRZENIA W WODĘ I ODPROWA-
DZANIA WODY BRUDNEJ I ŚCIEKÓW**

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE / POMPY, ZESTAWY HYDROFOROWE

wilo



Wilo-Stratos PICO

1



Wilo-Star-Z NOVA A

2



Wilo-Yonos PICO

3



Wilo-Yonos PICO STG

4



Wilo-SUB

5



Wilo-HiSewlift

6



Wilo-DrainLift M 1/8

7



Wilo-HiMulti 3

8

www.wilo.pl

Wilo jest jednym z wiodących światowych producentów pomp i systemów pompowych do instalacji grzewczych, chłodniczych i klimatyzacyjnych, zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzania ścieków. Pompy Wilo charakteryzują się niezawodnością i energooszczędnością. Wiele z nich nagrodzonych było w Polsce branżowymi nagrodami:

- Wilo-Yonos MAXO – Wybór Czytelników Systemy Instalacyjne 2015
- Wilo-Stratos GIGA – Wybór Czytelników Systemy Instalacyjne 2013
- Wilo-Stratos PICO – Wybór Czytelników Systemy Instalacyjne 2011
- Pompy obiegowe Wilo – Laur Konsumenta wg. rankingu „Rzecz o biznesie” – dodatek do „Rzeczpospolitej” 2009, 2010, 2011

- Wilo-Star-Z NOVA – Lider Instalacji w kategorii „technologia” Rynek Instalacyjny 2010
 - Zestaw hydroforowy Wilo-COR 2-6 MWISE/VR – Wybór Czytelników Systemy Instalacyjne 2009
 - Wilo-Stratos – Wybór Czytelników Systemy Instalacyjne 2007
- Spółka Wilo Polska na przestrzeni ostatnich lat wielokrotnie zdobywała nagrody i wyróżnienia: Diamenty Forbes, Gepardy Biznesu, Gazele Biznesu czy Efektywna Firma.

Największą jednak nagrodą dla Wilo jest zaufanie Klientów. Na podstawie badania Millward Brown z czerwca 2014 r, 93% ankietowanych poleciłoby współpracę z Wilo Polska.



Odwiedź kanał Wilo Polska

■ **WILO POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola, infolinia 801 369 456
www.doborpomp.pl, www.wilo.pl, e-mail: wilo@wilo.pl

informatorbudownictwa.pl



Wilo-Yonos PICO. Elektroniczna pompa o najwyższej sprawności do instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych. Minimalny pobór mocy 4 W. W ciągu roku pompa zużywa jedynie 49 kWh! Pompa Wilo-Yonos PICO zapewnia oszczędność energii elektrycznej do 90% w stosunku do pomp standardowych. Do instalacji ogrzewania podłogowego, przygotowaliśmy specjalnie dodatkowy typoszereg z rozszerzeniem charakterystyki o wysokość podnoszenia słupa wody aż do 7,5 m! **Dodatkowe funkcje:** odpowietrzania, deblokady oraz automatycznego zachowania ustawionych parametrów pracy w przypadku zaniku napięcia w sieci.



Wilo-Yonos MAXO. Uniwersalna pompa o najwyższej sprawności do zastosowań w instalacjach grzewczych, chłodniczych, klimatyzacyjnych jak również w obiegach instalacji solarnych, geotermalnych dzięki dostosowaniu do pracy z medium od -20° C do +110°C i wytrzymałości na temperaturę otoczenia od -20° C do +40°C. Współczynnik sprawności energetycznej (EEI) ≤ 0,20. Maksymalne bezpieczeństwo pracy instalacji, dzięki standardowo wbudowanej zbiorczej sygnalizacji awarii. Funkcja automatycznego powrotu do ustawionych parametrów pracy w przypadku zaniku napięcia oraz deblokady wirnika. Prosta wymiana 1:1 ze starymi, standardowymi pompami.



Wilo-Star-Z NOVA A. Ultraenergooszczędna pompa do c.w.u. to niezawodność pracy oraz długotrwała eksploatacja również w instalacjach o wysokich współczynnikach twardości wody, dzięki fabrycznie wbudowanemu zaworowi zwrotnemu. Niesamowicie niskie zużycie energii elektrycznej od 2-4,5 W stało się możliwe dzięki technologii z silnikiem synchronicznym. Pompa zapewnia najwyższy standard higieny oraz niezawodną ochronę przeciw korozji, dzięki wirnikowi pompy z NORYLU. Teraz zwiększona wydajność podnoszenia.



Wilo-Yonos PICO-STG. Bezładnicowa pompa obiegu dla systemów solarnych i geotermalnych. Płynna, elektroniczna regulacja wydajności oraz wysokosprawny silnik EC. Czerwone pokrętko do ustawiania trybu regulacyjnego Δp -v lub stałej prędkości. Zewnętrzna regulacja prędkości obrotowej przez zintegrowane interfejsy PWM. Wskaźnik pracy lub usterki. Silnik odporny na prąd przy zablokowaniu, automatyczna funkcja deblokady. Powłoka katalforetyczna (KTL) na korpusie pompy zapobiega korozji w przypadku tworzenia się kondensatu. Elastyczny kabel zasilający z wtyczką Wilo-Konektor. Dozwolone przetłaczane media to mieszaniny wody i glikolu w proporcjach 1:1.



Wilo-HiDrainlift & Wilo-HiSewlift. W sytuacji, kiedy nie jest możliwe grawitacyjne odprowadzenie wody zanieczyszczonej czy ścieków sanitarnych bezpośrednio do kanalizacji zbiorczej, idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie pomporozdrabniaczy Wilo. Seria Wilo-HiDrainlift przeznaczona jest do odprowadzania wody brudnej z pralek, zmywarek, pryszniczów czy umywalk. Typoszereg Wilo-HiSewlift dedykowany jest do odprowadzania ścieków sanitarnych z pryszniców czy umywalk, a także z WC, gdyż jest wyposażony w „młynek” do mielenia większych frakcji. Pomporozdrabniacze Wilo objęte są darmowym pakietem 2-lata opieki serwisowej w domu Klienta, co gwarantuje komfort i bezpieczeństwo użytkowania.



Wilo Drain TM/TMW. Pompa do przetłaczania wody czystej i zanieczyszczonej ze zbiorników, komór i sadzawek (do pionowego ustawienia) oraz zalanych pomieszczeń. Wyposażona w Twister – opatentowany system wzbudzania szlamu, dzięki czemu studzienka jest stale czysta (dotyczy wersji TMW) oraz wyłącznik pływakowy (nie dotyczy TM 32/8). Łatwy montaż, prosta obsługa oraz zintegrowany zawór zwrotny. Przetłaczane ciecze: woda czysta i zanieczyszczona. Maks. przepływy 16 m³/h i wysokość podnoszenia do 10 m. Dopuszczalny zakres temperatury od +3°C do +35°C krótkotrwale (3 min) do +90°C. Korpus pompy z tworzywa sztucznego. Silnik chłodzony cieczą oraz swobodny przelot kuli 10 mm.