

# WILO-EXTRACT FIRST – INTELIGENTNE WYKORZYSTANIE WODY DESZCZOWEJ

Do użytku w ogrodzie i budynku

Wilo-Extract FIRST to wielostopniowa pompa zatapialna. Służy do wydajnego poboru wody deszczowej ze zbiorników nadziemnych i podziemnych dzięki wykonaniu w dwóch wariantach.

PODŁĄCZ  
POMPUJ  
PODLEWAJ

Woda deszczowa może być wykorzystana do celów sanitarnych, takich jak spłukiwanie toalet, sprzątanie i pranie, a także dla nawadniania terenów zielonych. Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji, elastyczna pompa może być stosowana również do zbiorników z ograniczonym dostępem. Jest łatwa w montażu bez wyposażenia dodatkowego, a dzięki zintegrowanemu sterowaniu łatwo się uruchamia. Zintegrowane funkcje ochrony takie, jak wykrywanie pracy na sucho zapewniają wysoką niezawodność pracy. Materiały odporne na

korozję umożliwiają zabudowę pompy w zbiorniku lub na zewnątrz.

Pompa głębinowa Wilo-Extract FIRST ma szerokie spectrum zastosowania, może służyć bowiem do tłoczenia wody ze studni, cystern i zbiorników, nawadniania, zraszania i wypompowywania, zapotrzenia w wodę i wspomnianego już wykorzystania wody deszczowej.

#### Korzyści

- Łatwa instalacja dzięki zintegrowanemu sterownikowi pompy z automatyczną funkcją start-stop

- Wersja gotowa do podłączenia, celem szybkiego uruchomienia
- Wysoka niezawodność pracy dzięki zintegrowanym funkcjom ochrony wykrywania pracy na sucho
- Dzięki kompaktowej budowie może być stosowana również w przypadku ciasnego dostępu do zbiorników i cystern
- Solidne wykonanie z materiałów odpornych na korozję oferuje wysoką niezawodność
- Elastyczne zastosowanie do ustawienia mokrego lub w wersji SE również do ustawienia na sucho na zewnątrz



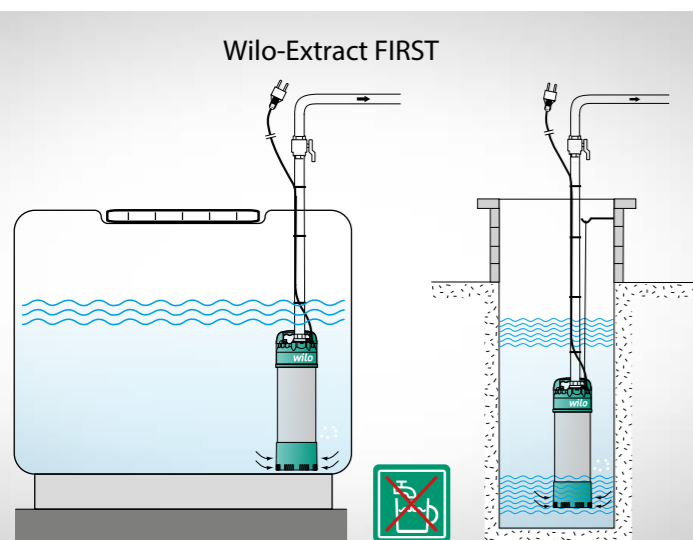
#### Właściwości produktu

- 1 Wersja gotowa do podłączenia
- 2 Przyłącze tłoczne z gwintem Gw 1"
- 3 Zintegrowana elektronika zapewniająca automatyczną pracę
- 4 Zintegrowane funkcje ochrony
- 5 Silnik chłodzony bezpośrednio wodą
- 6 Wykonanie z tworzywa sztucznego oraz stali nierdzewnej
- 7 Pobór boczny wody (w wersji SE)



### Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz
- Maks. temperatura przetłaczanej cieczy: 40°C
- Maks. ciśnienie robocze: 5 bar
- Stopień ochrony: IP68
- Przyłącze po stronie tłocznej: Gw 1"
- Przyłącze po stronie ssawnej (wersja SE): Gw 1"



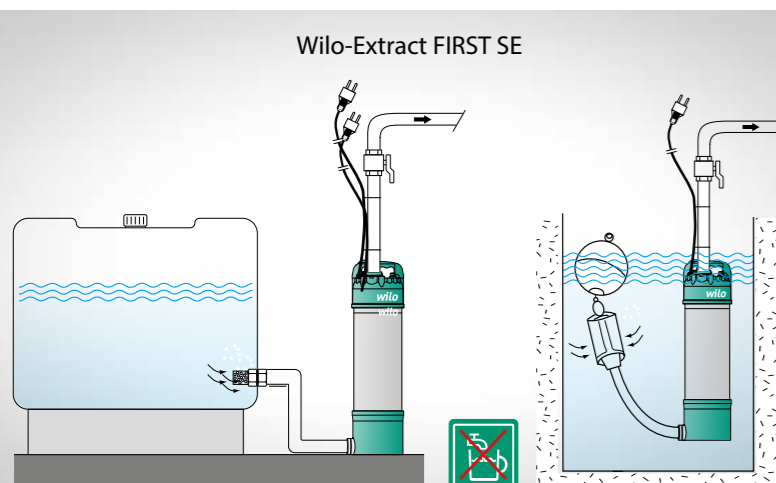
### Podłącz, pompuj, podlewaj

W odróżnieniu od popularnych pomp do wody deszczowej Wilo-Extract FIRST jest uniwersalnym produktem o wysokiej wydajności. Zależnie od modelu ciśnienie startowe pracy wynosi 2 lub 2,5 bar, maksymalne natężenie przepływu nawet 6700 l/h, wysokość podnoszenia blisko 48 mH<sub>2</sub>O. W praktyce oznacza to możliwość zasilania odległych zraszaczy ogrodowych (np. wahadłowych), a także jednoczesnej pracy kilku zraszaczy rotacyjnych wymagających optymalnie 2,5-4,0 bar ciśnienia napływu. Montaż pompy wymaga jedynie podłączenia po stronie wodnej i elektrycznej.

**PRZEJDŹ** Więcej o Wilo-Extract FIRST

### Wilo-Extract FIRST

- Pompa ze standardowym koszem ssącym.
- Do montażu zanurzeniowego powyżej dna zbiornika/cysterny.



### Wilo-Extract FIRST SE

- Pompa z doptywem bocznym (SE) do podłączenia poboru pływającego do ustawienia na podłożu.
- Do montażu zanurzeniowego na dnie zbiornika/cysterny lub do ustawienia na sucho poza zbiornikiem/cysterną.



Wilo Polska Sp. z o.o.  
ul. Jedności 5, 05-506 Lesznowola  
tel. 22 702 61 61  
wilo.pl@wilo.com, www.wilo.pl

REKLAMA

## 250 MLN EURO Z BANKU ŚWIATOWEGO NA ROZWÓJ PROGRAMU CZYSTE POWIETRZE

Bank Światowy wspiera rozwój programu Czyste Powietrze. 18 kwietnia 2024 r. Polska sfinalizowała z Bankiem Światowym umowę pożyczki, co oznacza zasilenie budżetu państwa kwotą w wysokości 250 mln euro oraz dalsze wsparcie doradcze ekspertów Banku Światowego dla programu priorytetowego Czyste Powietrze. Podpisana umowa pożyczki „Program Czyste Powietrze: ekologiczne źródła ogrzewania w sektorze mieszkaniowym” (pożyczka MBOiR nr 9310-PL) niesie za sobą finansowe wsparcie dla Polski, ale również wsparcie doradcze ekspertów Banku Światowego w zakresie skutecznej realizacji i dalszego rozwoju programu priorytetowego Czyste Powietrze (PPCP).

Pożyczka Banku Światowego w wysokości 250 mln euro udzielona zostaje stronie polskiej na okres do 5 lat (2022-2027). Pożyczka ma zasilić budżet państwa na poczet utraconych wpływów podatkowych w ramach ulgi termomodernizacyjnej komplementarnej do PPCP. Transze pożyczki będą wypłacane stronie polskiej wraz z postępami realizacji PPCP. Elementem pożyczki jest doradztwo Banku Światowego na rzecz dostosowywania PPCP do potrzeb beneficjentów w Polsce. Za prowadzenie negocjacji w sprawie uzgodnienia treści umowy pożyczki z przedstawicielami Banku Światowego był odpowiedzialny minister właściwy do spraw budżetu (MF) w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw klimatu (MKiŚ) i ekspertów NFOŚiGW. Źródło informacji: Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Pełna treść informacji: [kliknij](#)

**250 mln EUR dla Polski**  
na okres do 5 lat (2022-2027)

**pomoc techniczna (doradcza)**

w ramach pożyczki Banku Światowego na rozwój programu „Czyste Powietrze”

[czystepowietrze.gov.pl](http://czystepowietrze.gov.pl)