



 **PENTAIR**

# JUNG PUMPEN K2 PLUS



ODWADNIANIE DOMU I POSESJI

POMPA DO KONDENSATU

# POMPA DO KONDENSATU K2 PLUS



**KOCIOŁ NISKOTEMPERA-  
TUROWY**



**OSUSZACZ POWIETRZA**



**KLIMATYZATOR**



**LADA CHŁODNICZA**

## USTANAWIAMY STANDARDY

Plusem i zaletą nowej pompy kondensatu K2 plus jest to, że stanowi urządzenie o wielostronnym zastosowaniu. Pompuje ona kondensat z

- Niskotemperaturowych kotłów gazowych i olejowych
- Instalacji klimatyzacji
- Osuszaczy powietrza
- Urządzeń chłodniczych.

Obok nowoczesnego wyglądu i kompaktowych wymiarów położono również nacisk na niezawodność. Nowo zaprojektowany przełącznik pływakowy monitoruje poziom w zbiorniku, podczas gdy elektronika czuwa nad czasem pracy pompy. Lampka kontrolna, przycisk pracy próbnej oraz osadnik są dalszymi zaletami, którymi charakteryzuje się K2 plus.

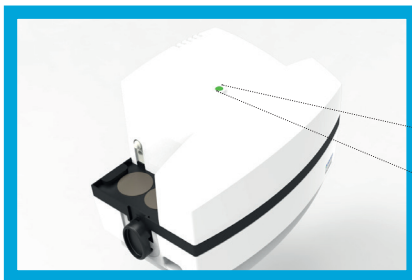
▶ DO KONDENSATU ≥ PH 2,7

▶ CICHA PRACA

▶ ALARM Z 2-STOPNIOWYM MONITOROWANIEM CZASU PRACY

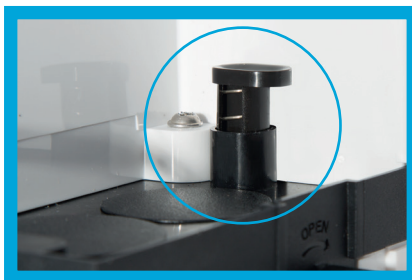
▶ DODATKOWE DOPŁYWY

▶ ŁATWA W CZYSZCZENIU POWIERZCHNIA ZBIORNIKA



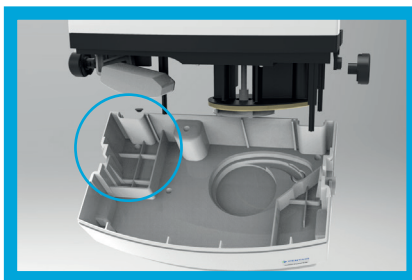
### NIEZAWODNIE

Lampka kontrolna sygnalizuje, czy instalacja jest gotowa do pracy oraz czy występuje zakłócenie.



### KONTROLA DZIAŁANIA

Dzięki przyciskowi pracy próbnej można w każdej chwili uruchomić bieg próbny instalacji.



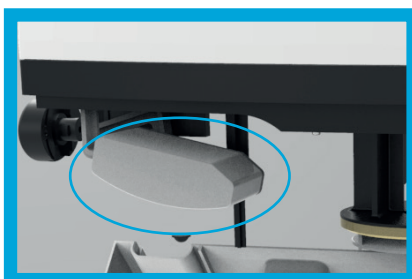
### ODPORNOŚĆ NA ZATKANIE

Osadnik pod dopływami zapobiega przedostawaniu się drobin stałych z kondensatu do części hydraulicznej pompy.



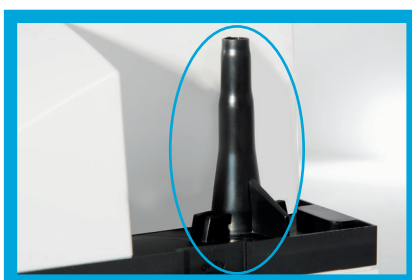
### ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA

Dzięki nowym zamknięciom obrotowym można szybko i łatwo zdemontować dolną część zbiornika w celach serwisowo-czyszczeniowych. Nie trzeba zdejmować urządzenia ze ściany.



### NIEZAWODNY

Nowo zaprojektowany przełącznik pływakowy monitoruje poziom w zbiorniku i zapewnia prawidłowy punkt włączania i wyłączenia.

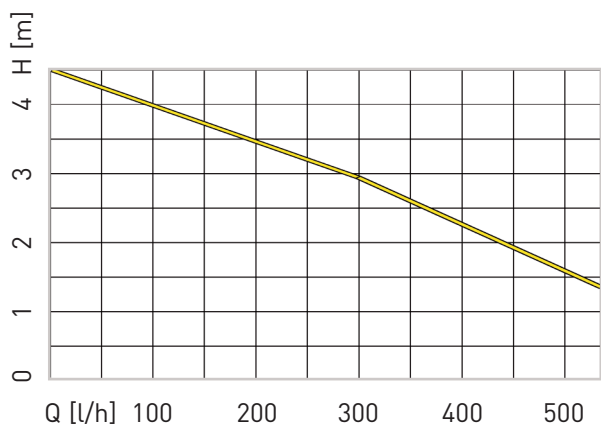


### PRAKTYCZNY

Dwustopniowe odejście tłoczne dzięki zamknięciu bagnetowemu można otwierać bez narzędzi i w połączeniu z zaworem zwrotnym umożliwia łatwy demontaż przewodu tłoczego, bez konieczności jego opróżniania.

# DANE TECHNICZNE K2 PLUS

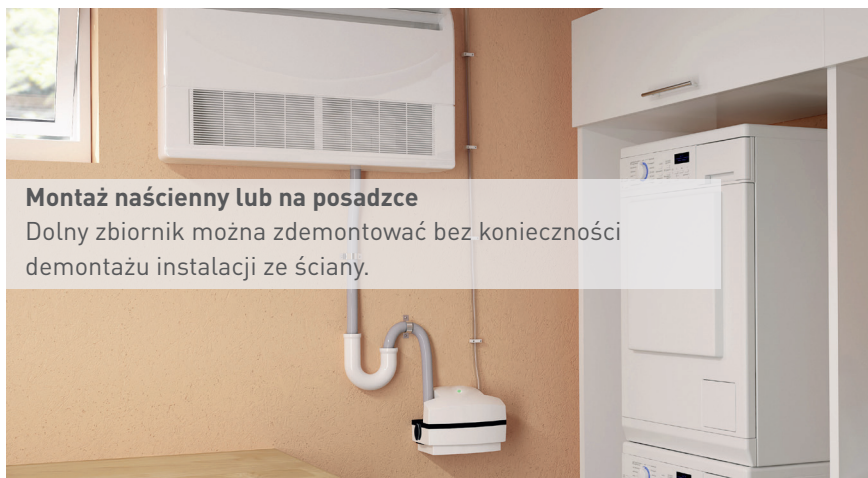
## CHARAKTERYSTYKA



## DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V
Moc P1	65 W
Rodzaj ochrony	IP 44
Hmax	4,5 m
Qmax	520 l/h
Zbiornik (wys. x szer. x głęb.)	193x270x162 mm
Pojemność zbiornika	1,4 l
Doptywy	2xØ28 mm   1xØ33 mm
Maks. temperatura medium	40° C
Artykuł numer	<b>JP46589</b>

**Jakość  
MADE IN  
GERMANY**



### Montaż naścienny lub na posadzce

Dolny zbiornik można zdemontować bez konieczności demontażu instalacji ze ściany.

