

prymus
od 1990 roku

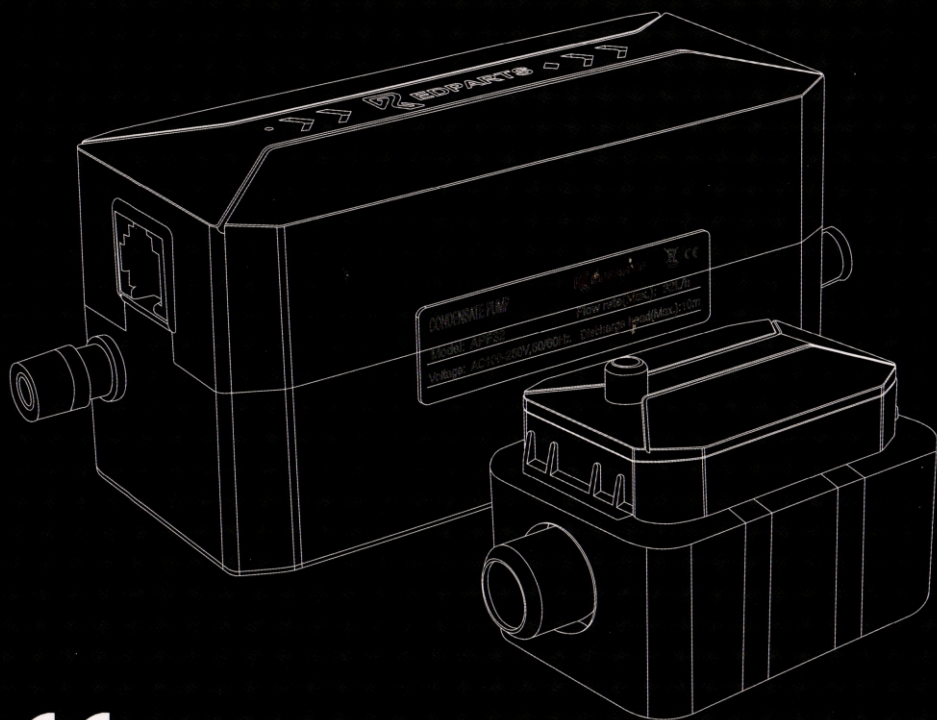
POMPKA SKROPLIN

APF16

APF32

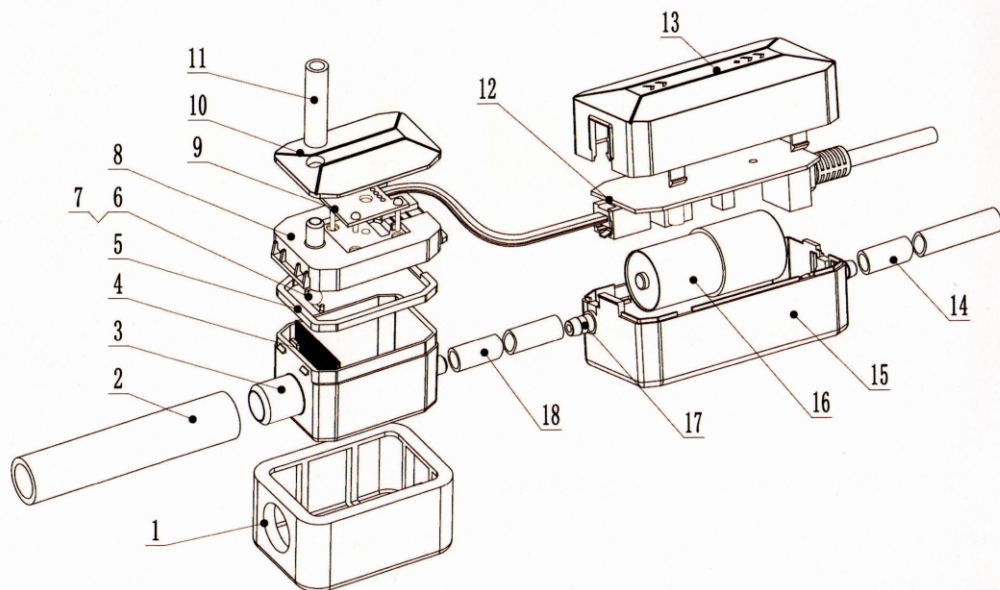
**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

⊕ **Niezawodna** ⊕ **Wytrzymała** ⊕ **Super cicha**



CE

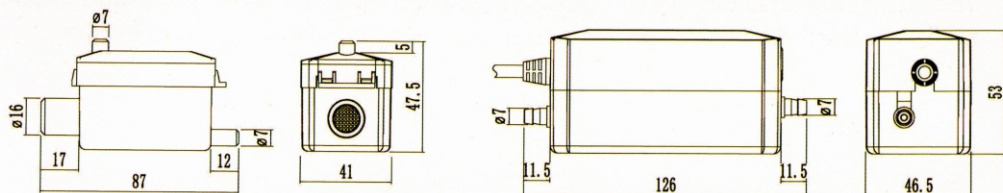
1 RYSUNEK ZŁOŻENIOWY



S/N	CZĘŚĆ
1	gumowa osłona amortyzująca
2	wąż wlotowy
3	zbiorniczek na wodę
4	filtr z siatki
5	gumowa uszczelka pokrywki
6	elektrody poziomu
7	elektrody poziomu
8	pokrywka zbiorniczka wody
9	moduł sygnału poziomu

S/N	CZĘŚĆ
10	nakrywka modułu sygnału
11	rurka odpowietrzająca
12	płytkę sterującą
13	obudowa górna pompki
14	wężyk wylotowy
15	obudowa dolna pompki
16	pompka
17	przyłącze
18	wąż przyłączeniowy

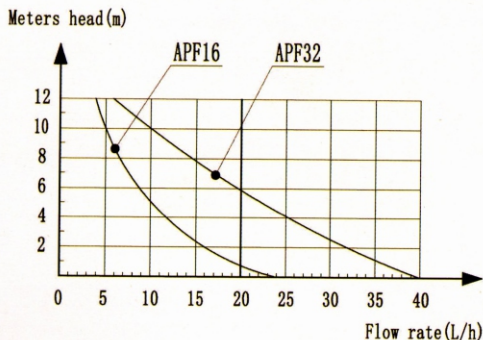
2 WYMIARY



3 DANE TECHNICZNE

Model	APF16	APF32
zasilanie	AC100V~250V,50/60Hz	
max. wys. podnoszenia	10m	
przepływ max.	16L/h	32L/h
pojemność zbiorniczka	45mL	
wydajność	≤30000btu/hr	≤45000btu/hr
głośność	≤19dB	≤21dB
temp. otoczenia	5°C~50°C	

4 TABELA PRZEPŁYWU

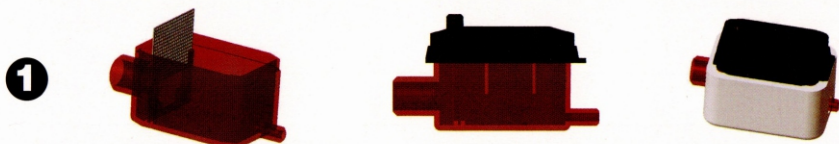


Model	Flow rate (L/h) @ Meters head					
	0 m	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m
APF16	24	16	11	9	6.5	5
APF32	40	32	25	20	15	10

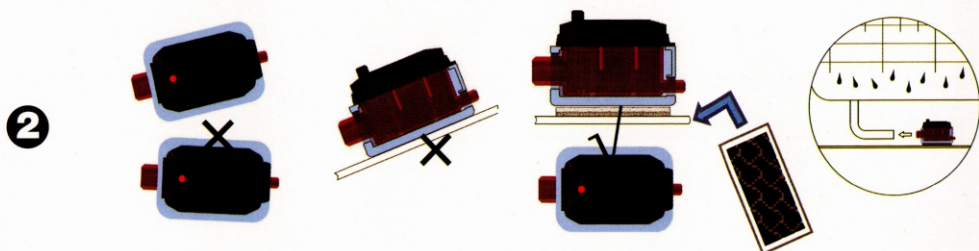
5 BEZPIECZEŃSTWO INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

- komponent elektroniczny - może być zamontowany wyłącznie przez uprawniony personel
- należy zapoznać się z instrukcją połączenia elektrycznego
- nie montować pod napięciem
- pompka służy wyłącznie do pompowania wody wewnątrz pomieszczeń
- zbiorniczek wody musi być zamontowany poziomo
- należy zachować kolejność instalacji
- nie przekraczać maksymalnych przepływów - grozi uszkodzeniem
- czyścić okresowo filtr siatkowy w zbiorniczku
- okresowo sprawdzać drożność przewodów
- okresowo sprawdzać prawidłowość działania układu pod względem elektrycznym
- warunki gwarancji oraz reklamacji dostępne na stronie www.prymus24.pl

6 KOLEJNOŚĆ INSTALACJI

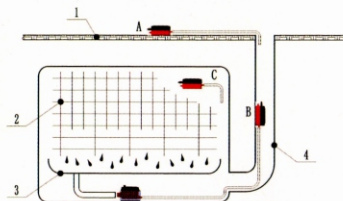
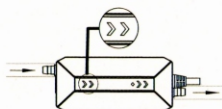
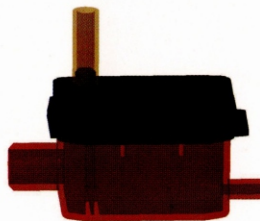


Należy sprawdzić, czy sonda poziomu jest po właściwej stronie filtra siatkowego. Pojemnik na wodę musi być dokładnie zamknięty (klipsy zatrzaski).



Zbiorniczek na wodę musi być zamontowany poziomo. Zalecamy używanie opasek zaciskowych do przyłączania wężyków. Należy zachować kierunek przepływu.

- 3** Załóż wężyk odpowietrzający na rurkę w nakrywce zbiorniczka wody



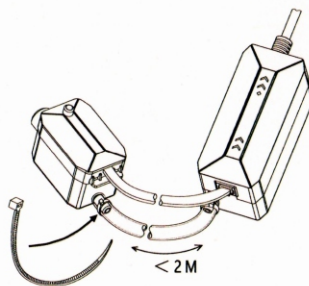
1.ceiling 2. evaporator
3.water collector
4.A/C tube shielding box

A on the ceiling B in the A/C tube s
C behind the evaporator

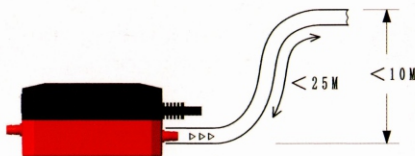


Pompkę skroplin należy montować - w zależności od możliwości:
1. nad sufitem podwieszonym, 2. za parownikiem, 3. w korytku instalacyjnym.
Zawsze pilnować kierunku przepływu.

- 5** Pompkę skroplin należy połączyć ze zbiorniczkiem wężykiem o długości max. 2 m. Zalecamy połączenia wzmocnić opaskami zaciskowymi.



- 6** Z pompki skroplin należy wyprowadzić wężyk odpływowy o długości max. 25 m. Długość dostosować do wysokości podnoszenia zgodnie z tabelą przepływu. Zalecamy połączenia wzmocnić opaskami zaciskowymi.



Normalna praca: dioda zielona

Alarm: dioda czerwona, alarm dźwiękowy

7

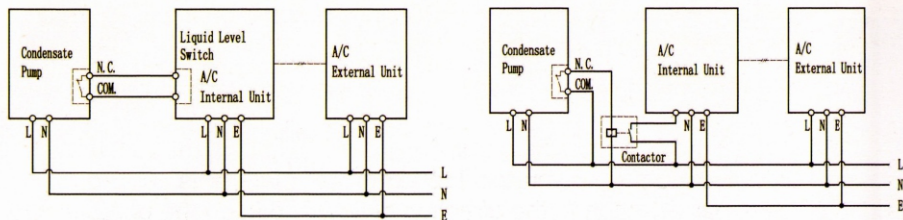


W korpusie pompy znajdują się lampki sygnalizacyjne san urządzenia: dioda zielona oznacza prawidłową pracę. Dioda czerwona i sygnał dźwiękowy alarmują o niewłaściwym poziomie wody.



Szczególną uwagę zwrócić na połączenie elektryczne - pomyłka przewodów sygnałowego i zasilającego spowoduje nieodwracalne uszkodzenie pompy

8

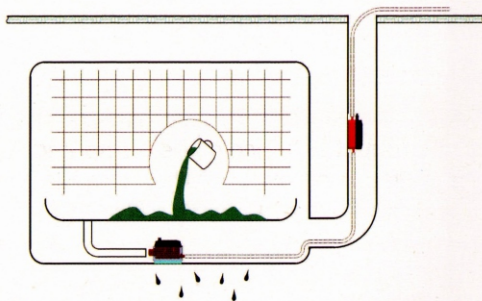


ZASILANIE: L- brązowy, N- niebieski

SYGNAŁ: N.C.(normalnie zamknięty) - fioletowy, COM. (wspólny) - szary

9

Po instalacji, należy zalać układ wodą i sprawdzić poprawność działania



Kompleksowe zaopatrzenie + rabaty dla firm

ZAREJESTRUJ SIĘ W STREFIE PARTNERA PRYMUS



chłodnictwo



klimatyzacja



pompy ciepła



fotowoltaika



prymus

od 1990 roku

