



**PC-12B
PC-36B**

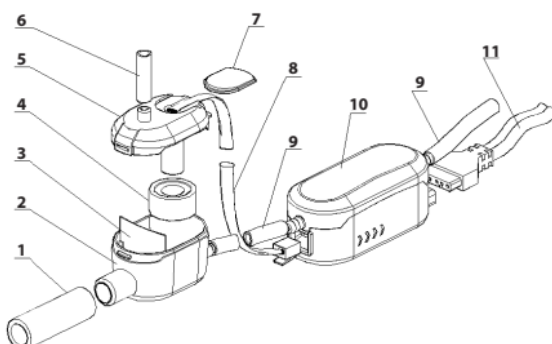
- Uverite se da je pumpa isključena iz glavnog napajanja pre izvođenja bilo kakvih radova na pumpi.
- Ova pumpa je predviđena za rad samo sa vodom
- Rizik od električnog šoka. Ova pumpa nije ispitana za upotrebu u bazenima ili drugim vodenim sredinama.
- Ukoliko je kabl oštećen, mora se zameniti sa posebnim kablom ili zameniti kod proizvođača ili ovlašćenog servisera.
- Ne pokrećite pumpu na suvo.
- Uverite se da je magnet na plovku okrenut na gore. Proverite da je rezervoar postavljen horizontalno.
- Pumpa je idealna za većinu radnih i životnih sredina. Njena upotreba se ne preporučuje u sredinama ispunjenim prašinom i masnoćama.
- Nije potapajuća.

MERE OPREZA

1

KOMPONENTE PUMPE

2



- 1 - Silikonska cev
2 - Rezervoar
3 - Filter
4 - Plovak
5 - Poklopac rezervoara
6 - Cev za odzračivanje
7 - Uložak ploča
8 - Kabal za senzor
9 - Spojna cev
10 - Sklop pumpe
11 - Šestostinski sklop olovnog izvora

PC-12B i PC-36B

KORISNIČKO UPUTSTVO

SPECIFIKACIJA

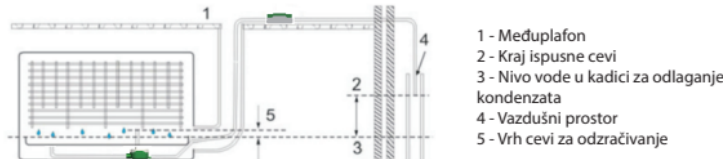
3

Model	PC-12B	PC-36B
Voltaža	100-230V~/50-60Hz	100-230V~/50-60Hz
Maksimalna preporučena visina	Max. 10m(33ft)	Max. 10m(33ft)
Protok	Max. 18L/h(4.8GPH)	Max. 36L/h(9.6GPH)
Kapacitet rezervoara	35 ml	35 ml
Mini split snage do	8KW(30,000btu/hr)	15KW(45,000btu/hr)
Nivo buke na 1m	19dB(A)	21dB(A)
Temperatura	0°C~50°C	0°C~50°C
Snaga	3W	3W

SPREČAVANJE SIFONSKOG EFEKTA

Isećite kondenz crevo iznad nivoa vode u posudi za skupljanje kondenzata i uvedite njegov kraj u cev velikog prečnika omogućavajući delovanje atmosferskog pritiska.

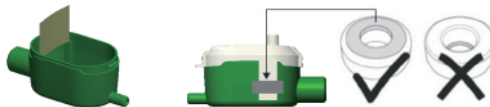
4



INSTALACIJA

5

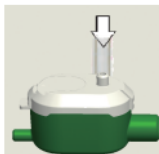
- 1 Osigurajte da se plovak postavi u rezervoar sa magnetom na gore, filter da bude na svom mestu i pričvrstite poklopac na rezervoar



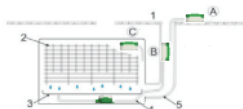
- 2 Obezbedite da rezervoar stoji horizontalno pomoću čičak trake koristiti crevo za dovod da bi čvrsto povezali odvodnu cev



3) Ubaciti cev za odzračivanje u poklopac rezervoara



4) Instalirati pogonsku jedinicu pumpe iznad plafona gde je to moguće



- 1 - Meduplafon
- 2 - Namotaj isparivača
- 3 - Kadica za odlaganje kondenzata
- 4 - Vijačna cev
- 5 - Cevovod

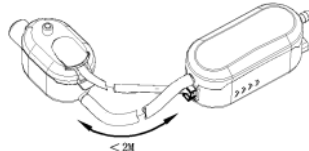
5) Amortizujuća montaža



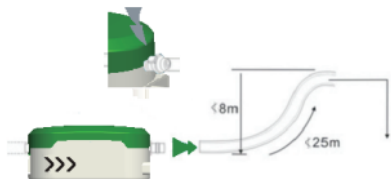
6) Obratite pažnju na smer protoka vode



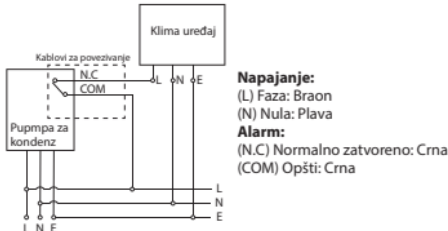
7) Gurnite cev od 9mm o/dx6i/d na rezervoar i pumpu. Pričvrstite kablovskim vezicama. Dužina mora biti do 2 metra.



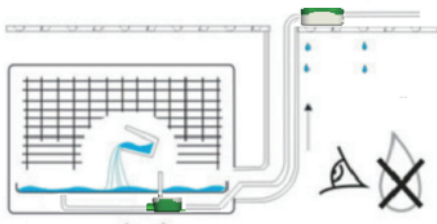
8) Povežite vijačnu cev od 9mm o/d x 6mm doizlaza na pumpi i pričvrstite cev za odvod kablovskom vezom za povezivanje sa odgovarajućim ograničenjima za izbacivanje odvoda.



9) Visoko sigurnosni prekidač alarma mora biti povezan sa žicom rashladne jedinice, kako bi se sprečio kontinualan rad klima uređaja u slučaju kvara pumpe.



10) Testirajte pumpu prelivanjem vode u ležište isparivača. Proverite da li curi.



SERVIS - ODRŽAVANJE

- Ova pumpa kao i svi mehanički uređaji, zahteva održavanje.
- Svakih 6 meseci, pumpu treba izvaditi, odvojiti od rezervoara i temeljno očistiti filter, plovak i kućište pre nego što sve vratite na mesto. Preporučujemo da ovo održavanje izvodite u proleće i jesen korišćenjem antibakterijskog rastvora.
- Vodite računa da plovak vratite na mesto sa magnetom na gore.