



**PC-12C
PC-36C**

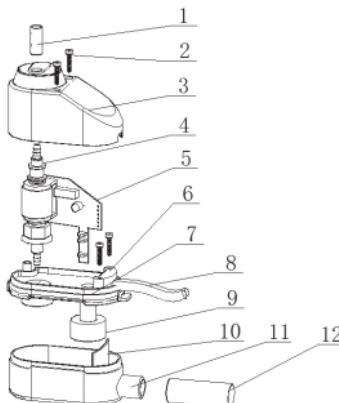
- Uverite se da je pumpa isključena iz glavnog napajanja pre izvođenja bilo kakvih radova na pumpi.
- Ova pumpa je predviđena za rad samo sa vodom
- Rizik od električnog šoka. Ova pumpa nije ispitana za upotrebu u bazenima ili drugim vodenim sredinama.
- Ukoliko je kabl oštećen, mora se zameniti sa posebnim 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 - Izlazna cev
2 - Krstasti šraf
3 - Poklopac pumpe
4 - Motor
5 - PCB
6 - Kablovska presa
7 - Poklopac rezervoara
8 - Napajanje
9 - Plovak
10 - Filter mreža
11 - Rezervoar
12 - Ulazna cev

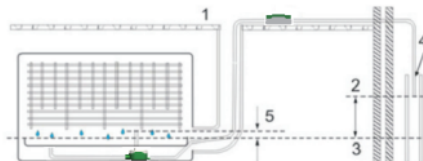
PC-12C i PC-36C

KORISNIČKO UPUTSTVO

Model	PC-12C	PC-36C
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	55 ml	55 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

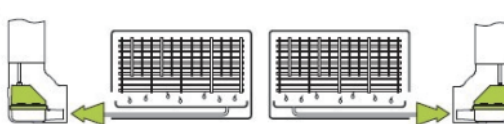
SPREČAVANJE SIFONSKOG EFEKTA

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



- 1 - Međuplafon
- 2 - Kraj ispusne cevi
- 3 - Nivo vode u kadici za odlaganje kondenzata
- 4 - Vazdušni prostor
- 5 - Vrh cevi za odzraćivanje

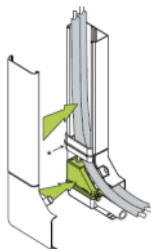
- 1) Odlučite se između levog i desnog sistema



- 2) Rasklopite sistem. Pridržavanjući zadnju stranu kolena kanalice, zadnju stranu kanalice i unutrašnji nastavak (samo slimline) na zidu, ravnajući se prema plafonu i unutrašnjoj jedinici obeležite mesta i ibušite rupe. Postavite tiplove i pričvrstite pomenute elemente.

- 3) Isecite deo spuštenog plafona iznad kanalice i (samo za slimline) priveremeno sklonite unutrašnji nastavak kanalice.

9) Postavite unutrašnji nastavak kanalice (jedino slimline) na njegovo mesto i vratite prednju stranu kolena i kanalice.

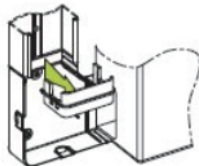


10) Postavite plafonsku rozetu



SERVIS - ODRŽAVANJE

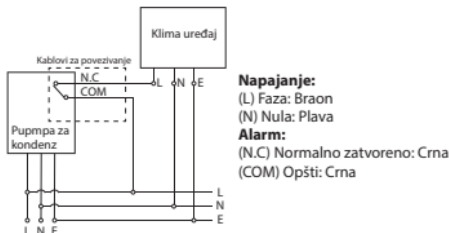
- Ova pumpa kao i svi mehanički uređaji, zahteva održavanje.
- Svakih 6 meseci, pumpu treba izvaditi, odvojiti od rezervoara i temeljno očistiti filter, plovak i kućište pre nego što sve vratite na mesto. Preporučujemo da ovo održavanje izvodite u proleće i jesen korišćenjem antibakterijskog rastvora.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



- 4**) a) Spojite 6mm odvodnu cev na priključak koji se nalazi na kraju odvodne cevi
 b) Koristite plastičnu vezicu da osigurate taj spoj.
 c) Gurnite crevo posude za kondenzat u crevo. Vratite pumpu na mesto u zadnji deo kolena kanalice.

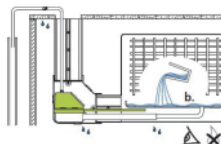
- 5**) Visoko sigurnosni prekidač alarma bi trebalo povezati sa signalnom žicom rashladne jedinice da bi sprečio kontinualan rad klima uređaja u slučaju kvara pumpe.

VAŽNO: Ovaj dijagram je samo primer kako bi pumpa mogla da se instalira i njegova svrha je isključivo informativnog karaktera. Sve pumpe se moraju instalirati od strane kvalifikovanih servisera.



- 6**) a) Sprovedite odvodnu cev do odgovarajućeg odvoda vodeći računa o njenoj prohodnosti.
 b) Ispitajte pumpu sipajući vodu u posudu za kondenzat. PROVERITE DA LI IMA CURENJA.

Horizontal Lenses (Lfr):		
	Min Line	Max Line
	Horizontal Distance	Horizontal Distance
Hour	30ms	40ms
Min	10	15
Sec	0.3	0.3
Dec	0.9	0.9
Sec	0.5	0.5
Year	9.5	9.5



- 7**) Postavite cevi i kablove unutar kanalice. Uverite se da je cev za vazduh unutar kanalice usmerena na gore.

