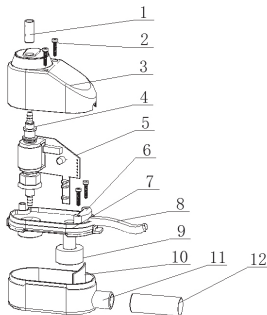




PC-12C  
PC-36C

- MERE OPREZA** 1
- 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.



- 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

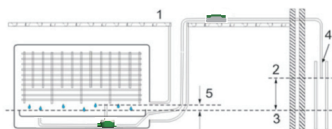
SPECIFIKACIJA

3

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

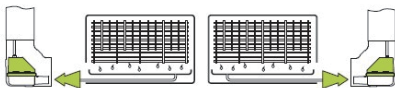
Isecite kondenz crevo iznad nivoa vode u posudi za skupljanje kondenzata i uvedite njegov kraj u cev velikog prečnika omogućavajući delovanje atmosferskog pritiska.



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

4

- 1 Odlučite se između levog i desnog sistema



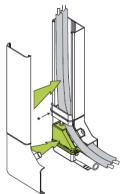
- 2 Rasklopite sistem. Pridržavajući zadnju stranu kolena kanalice, zadnju stranu kanalice i unutrašnji nastavak (samo slimline) na zidu, ravnajući se prema plafonu i unutrašnjoj jedinici obeležite mesta i ibušite rupe. Postavite tiplove i pričvrstite pomenute elemente.

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

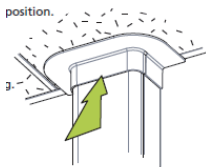
INSTALACIJA

5

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

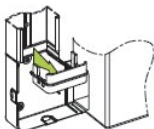


- 10** Postavite plafonsku rozetu



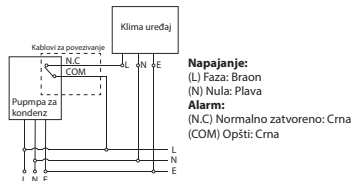
#### SERVIS - ODRŽAVANJE

- Ova pumpa kao i svi mehanički uređaji, zahteva održavanje.
- Svakih 6 meseci, pumpu treba izvaditi, odvojiti od rezervoara i temeljno očistiti filter, plovak i kucište 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.

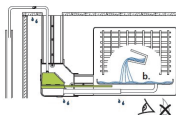
- 5) Visoko sigurnosni prekidač alarma bi trebalo povezati sa signalnom žicom rashladne jedinice da bi sprečio kontinualan rad klima uređaja u slučaju kvara pumpe.  
**VAŽNO: Ovaj dijagram je samo primer kako bi pumpa mogla da se instalira i njena svrha je isključivo informativnog karaktera. Sve pumpe se moraju instalirati od strane kvalifikovanih serviser.**



- 6) a) Sprovedite odvodnu cev do odgovarajućeg odvoda vode računajući na njenu prohodnost.  
 b) Ispitajte pumpu sipajući vodu u posudu za kondenzat. PROVERITE DA LI IMA CURENJA.

**Horizontal Losses (L/100')**

Material	Horizontal Losses (L/100')			Material	Horizontal Losses (L/100')		
	1/2"	3/4"	1"		1 1/2"	2"	2 1/2"
Steel	7.6	7.6	7.6	Steel	20	20	19
Stm	8.9	8.9	8.9	Stm	22	22	20
Stm	9.5	9.5	9.5	Stm	24	24	21



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

