





CONDENS⁸®

Condens8 CP8

-  Super Quiet Design
-  Durable Design
-  Easy to Install
-  Low Energy Consumption



S30-405/1

Contents

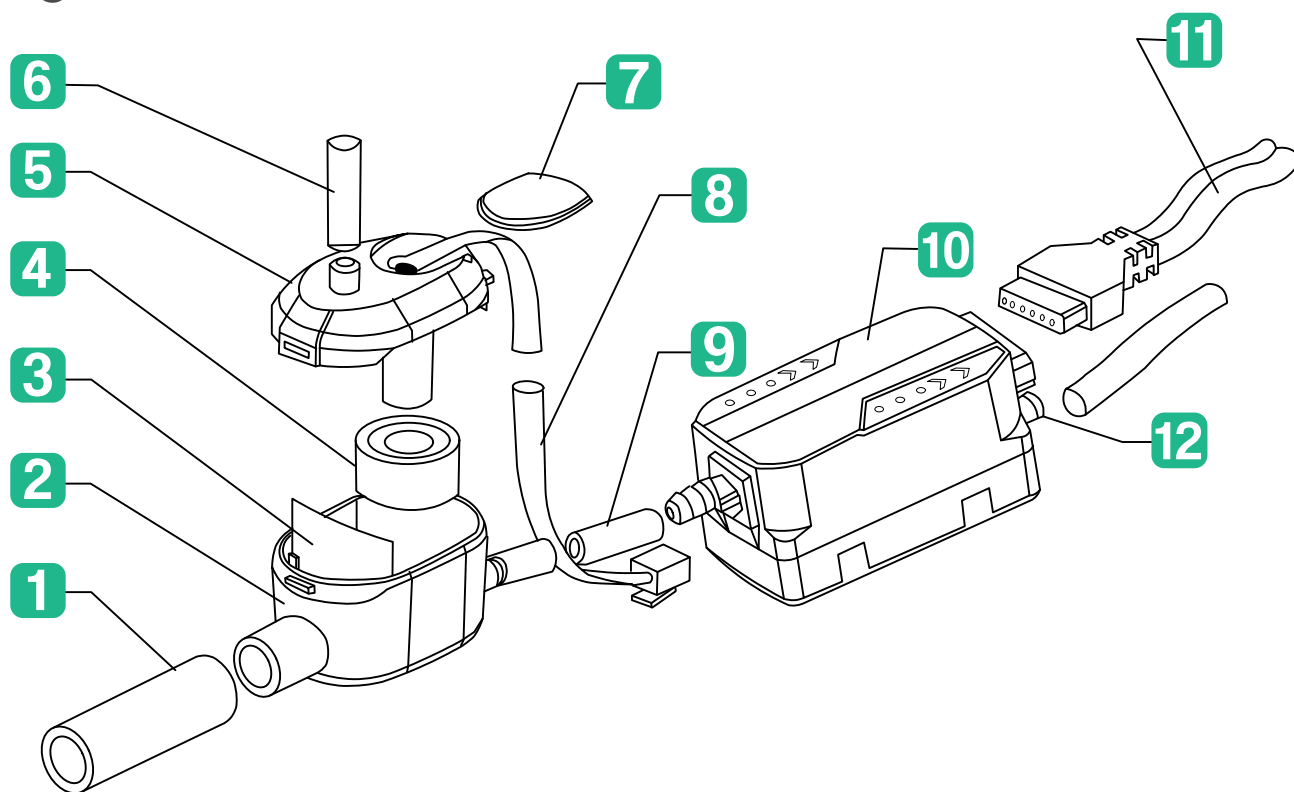
	Operation Manual	2
	Manual de Operaciones	8
	Manuel d'Utilisation	14
	Betriebshandbuch	20
	Manual de Utilização	26
	Руководство по эксплуатации	32
	Manuale Operativo	38
	Provozní příručka	44
	Bedieningshandleiding	50



Provozní příručka

• pro Condens8 CP8

1. Diagram součástí



1 Silikonová trubice

2 Základna nádrže

3 Filtr

4 Plovák

5 Kryt nádrže

6 Odvzdušňovací trubice

7 Vložka

8 Kabel senzoru

9 Spojovací trubice

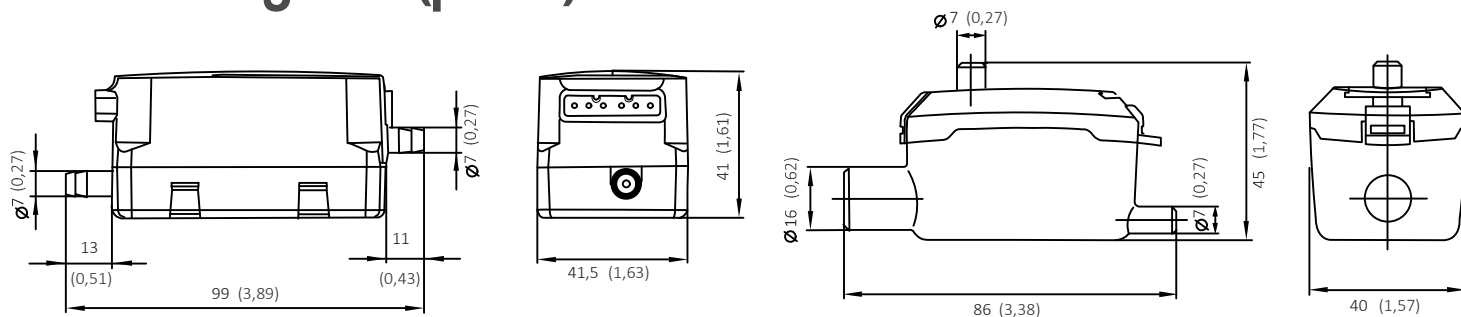
10 Sestava čerpadla

11 6kolíkový kabel

12 Odtok vody



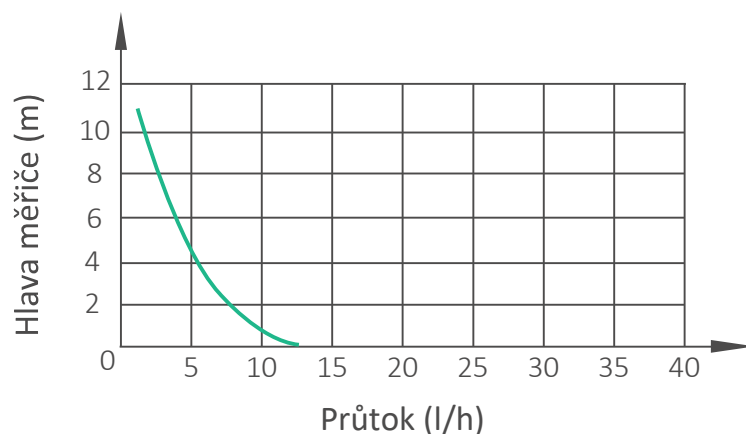
2. Rozměry mm (palce)



3. Technická data

Model	Condens8 CP8
Napětí	100–230 V ~/50–60 Hz
Průtok	Max. 12 l/h (3,2 GPH)
Sací zdvih	Max. 2 m (6,5 ft)
Vypouštěcí hlava	Max. 7 m (23 ft)
Kapacita nádrže	35 ml (0,07 pt)

4. Průtokový graf



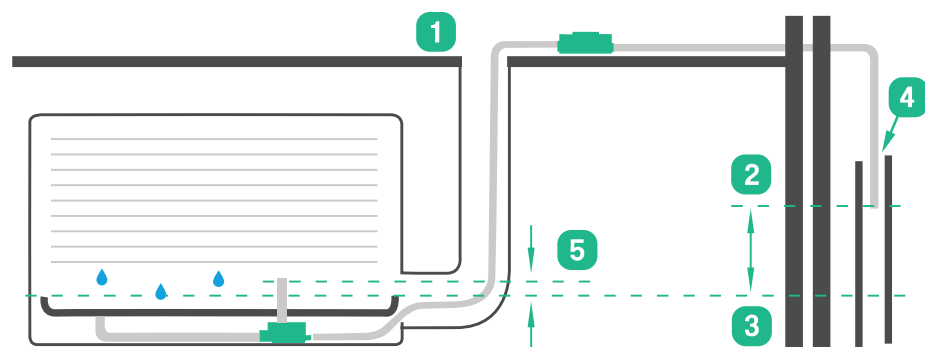
Horní část:	0 m	2 m	4 m	6 m	7 m
	0 ft	6,5 ft	13 ft	20 ft	23 ft
Tok:	12 l/h	10 l/h	8 l/h	6 l/h	4 l/h
	3,2 gal/h	2,4 gal/h	2,1 gal/h	1,5 gal/h	1,0 gal/h



5. Bezpečnostní pokyny

- Před prováděním jakékoli činnosti s čerpadlem se ujistěte, že je odpojeno napájení.
- Čerpadlo bylo testováno pouze pro použití s vodou.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Toto čerpadlo nebylo testováno pro použití v bazénu nebo v moři.
- Pokud je kabel poškozený, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sestavou, která je k dispozici u výrobce nebo jeho servisního zástupce.
- Nenechávejte čerpadlo běžet nasucho.
- Vždy zajistěte, aby kovový magnet v plováku směřoval nahoru. Vždy zajistěte, aby nádrž byla umístěna pevně a vodorovně.
- Čerpadlo lze používat pouze ve vnitřním prostoru.
- Jedná se o neponorné čerpadlo.

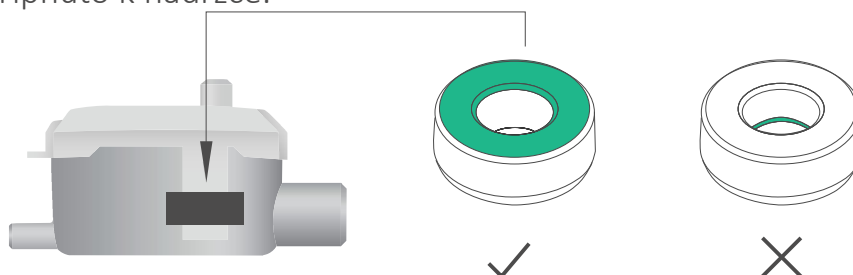
6. Zabránění nasávání



1. Falešný strop
2. Konec vypouštěcí trubice
3. Hladina vody v odtokové nádobě
4. Vzduchová mezera
5. Horní část odvzdušňovací trubice

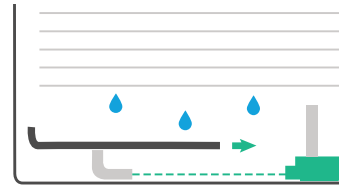
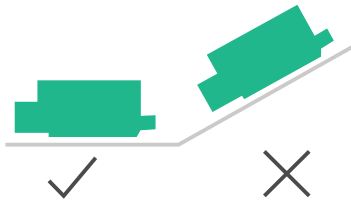
7. Postup instalace

(1) Zajistěte, aby byl plovák umístěn v nádržce s magnetem nahoře, výplň byla na svém místě a víko bylo pevně připnuto k nádržce.

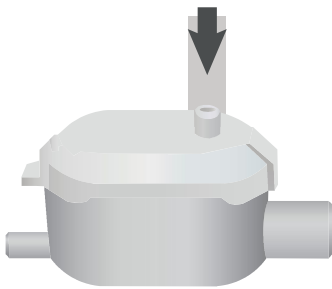




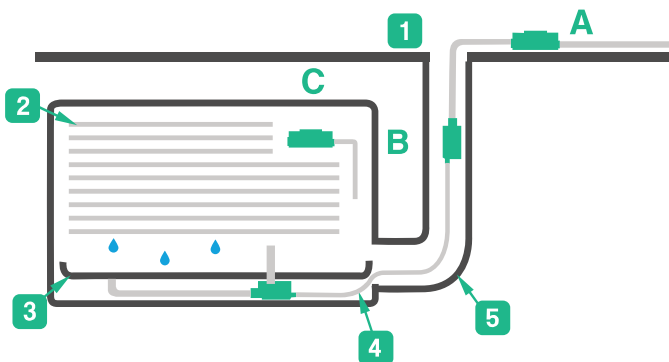
(2) Zajistěte nádrž vodorovně pomocí pásků na suchý zip a u vložené nádrže použijte přívodní hadici pro pevné připojení k odtokové trubce.



(3) Připevněte odvzdušňovací trubici k víku nádrže.

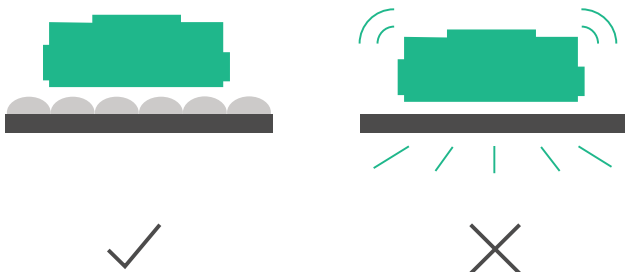


(4) Nainstalujte pohonnou jednotku čerpadla nad strop, pokud je to možné.



1. Falešný strop
2. Cívka výparníku
3. Nádobka pro odvod kondenzátu
4. Silikonová trubice
5. Trubka

(5) Antivibrační sestava.

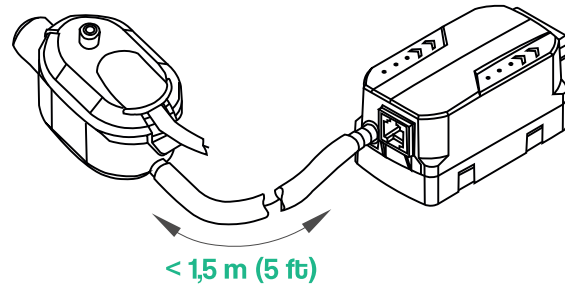


(6) Všimněte si směru toku vody.





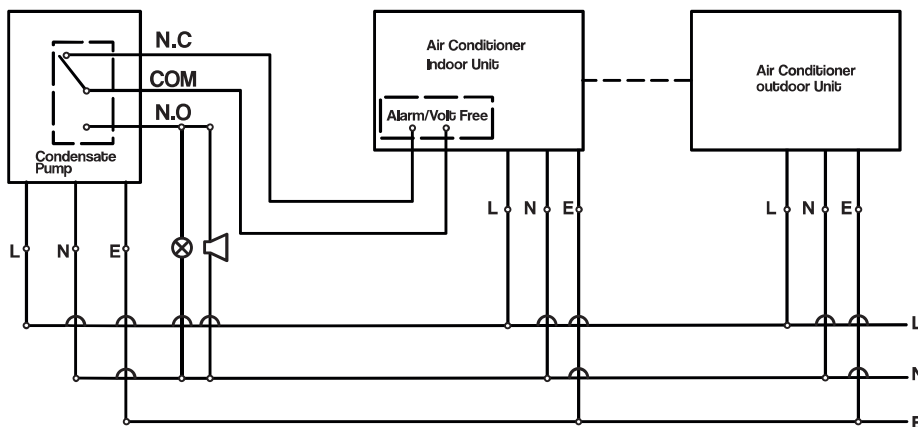
(7) Zasuňte 9mm (30ft) x 6mm (20ft) trubku do nádrže a čerpadla. Zajistěte stahovacími pásky. Zajistěte, aby délka byla menší než 1,5 metru (5 stop).



(8) Připojte 9mm (30ft) x 6mm (20ft) silikonovou vypouštěcí trubici k výstupnímu výstupku na čerpadle a zajistěte stahovacím páskem. Směřujte vypouštěcí trubici do vhodného odtoku a vyhněte se tak omezením.



(9) Do signálního vodiče chlazení by měl být zapojen spínač alarmu v případě vysoké hladiny, aby se při poruše čerpadla zabránilo dalšímu provozu klimatizační jednotky.



Napájení:

(L) Živý: Hnědý

(N) Nulový: Modrý

(E) Uzemnění: Zelená a žlutá

Bez alarmu/napětí:

(N.C.) Normálně zavřeno: Fialový

(COM) Běžné: Červený

(N.O.) Normálně otevřeno: Zelený

(10) Otestujte provoz čerpadla nalitím vody do nádoby výparníku. Zkontrolujte netěsnosti.





8. Odstraňování problémů

Problém	Příčina	Akce
Čerpadlo stále běží	1. Instalace není ve vodorovné poloze.	Upravte nádrž tak, aby byla umístěna rovně.
	2. Uvnitř nádrže je usazený kal.	Vyčistěte vnitřek nádrže a plovák.
Čerpadlo dělá velký hluk	1. Voda se nasává zpět do čerpadla.	Zkontrolujte, zda je výstupní trubka níže než čerpadlo, čímž dochází k nasávání, zvyšte polohu čerpadla kondenzátu.
Čerpadlo nezačne fungovat	1. Instalace není ve vodorovné poloze.	Upravte nádrž, zkontrolujte hladinu vody.
	2. Čerpadlo není napájeno.	Zkontrolujte napájení.
	3. Napětí není správné.	Zkontrolujte napětí.

Poznámka: Správné používání a údržba mohou prodloužit životnost čerpadla. Doporučujeme čerpadlo zkontrolovat a vyčistit každých 12 měsíců.

⚠ VAROVÁNÍ

- Čistěte síto filtru každých 6 měsíců nebo častěji, aby nedocházelo k zablokování nečistot a ovlivnění chodu čerpadla.
- Přívod proudu do čerpadla musí být jištěn 0,5A pojistkou.
- Provozní příručka je pouze orientační a může se změnit bez předchozího upozornění, instalaci musí provést osoba s náležitou kvalifikací.

9. Jazyky

English • Español • Français • Deutsche • Português • Русский • Italiano • Dutch

