

Vanliga frågor

MiljöPLUS system

1. Vad är skillnaden mellan MiljöPLUS och traditionella start/stopp-system?

MiljöPLUS är en energibesparande pumplösning för dricksvatten försörjning. Hjärtat i systemet är PWM kontrollpanelen som reglerar varvtalet i motorn efter avtappningsbehovet och håller ett konstant tryck i systemet. Systemet kräver inga trycktankar för att fungera korrekt.

2. Vad är fördelarna med MiljöPLUS för installatören?

Miljöplus är enklare att installera eftersom det inte finns trycktankar, rörelssatser, tryckvakt, säkerhets ventiler, mm som ska installeras och ställas in. En i-fas stickpropp följer med som matning till hela pumpanläggningen. Det är ett plug-in system.

3. Vad är fördelarna med MiljöPLUS för husägare?

MiljöPLUS sparar upp till 49 % på energiförbrukning, kräver väldigt lite utrymme, ger konstant tryck och ger mycket längre livslängd på pump och motor samt rörsystem.

4. Vad är prisskillnaden?

Skillnaden i pris mellan MiljöPLUS och en traditionell tank beror mycket på just din installation och vi ber att ni tar kontakt med installatören i ert område. Maila oss för närmaste installatör.

5. Vad är kostnaden?

Kontakta närmaste MiljöPLUS installatör.

6. Hur mycket pengar kommer jag spara med MiljöPLUS?

Tester med en 1.1kw motor till ett normalt hushåll har visat energibesparingar på upp till 49 %.

8. Varför är det bara en enfas matning till PWM:n men till pumpen är det en trefas kabel?

Det fins en frekvens omformare som omvandlar till trefas 230v till pumpen. (Alltså inte 380v)

9. Vad är det lilla flexi röret som kommer ut från baksidan av styrenheten?

Det är till avtappning av vattnet i systemet när ni ska stänga stugan för vintern för att skydda PWM:n mot frys skada.

10. Varför pulserar vattnet i kranen längst bort i köket?

Du kan justera in GP och G1 parametrarna i styrenheten för att jämna ut pulsation. Ring installatören eller läs på hemsidan hur man gör.

11. Hur lång håller det MiljöPLUS systemet?

Den är utformad för att ge många års tjänst under normala förhållanden.

12. Hur länge gäller garantin?

ScandiaPumps lämnar 2 års garanti på MiljöPlus systemet men hjälper naturligtvis alltid till om det blir något problem med våra produkter.

13. Vad innebär "SP" i displayen?

Att pumpen är i vänt läge.

14. Vad innebär "GO" i displayen?

Att pumpen är igång.

17. Hur kan jag starta pumpen om den har stannat pga vattenbrist och visar "bl" i displayen?

Tryck + och – knapparna på samma gång i 2 sekunder..

18. Vad betyder "bl" i displayen?

Detta betyder att det finns en brist på vatten i brunnen eller att pumpen har blockerats.

19. Vad betyder "OF" i displayen?

Detta betyder att styrenheten har stannat pumpen för att skydda den mot överhettning. Den kommer att göra ett start försök om 10 minuter.

21. Vad betyder "bp" i displayen?

Detta betyder på trycksensorn att det är något fel..

22. Vad innebär "SC" i displayen?

Kortslutning i elsystemet på matningen.

Kontrollera pumpmotorn och anslutningar till kontrollpanelen.

23. Hur ändrar jag trycket på MiljöPLUS?

Tryck på MODE och SET tillsammans tills SP visas. Bläddra sedan med + eller - knapparna för att ställa in önskat tryck.

24. Vad ska jag göra om jag lämnar huset för vintern/långa perioder?

Om det är inte uppvärmt och det finns risk för frysning ska ni dra ut stickproppen till styrenheten och tömma systemet av allt vatten. Det finns avtappnings kit som kan beställas genom din installatör.

25. Jag behöver lägga till ett filter för att förbättra kvaliteten på vattnet - vad ska jag göra?

Beror mycket på vad det är för fabrikat ni har bestämt er att installera. Man brukar installera filtersystem efter styrenheten.

Emtek (ej MiljöPLUS)

1. Vem är min närmaste installatör?

Skicka ett email till oss på info@scandiapumps.com för listan med EMTEK installatörer i ditt område

2. Vad kostar det?

Kontakta din EMTEK installatör

3. Vad är garantin?

EMTEK produkter garanteras för 2 år.

4. Hur fyller jag tanken med luft?

Stäng av pumpen genom att dra ut stickproppen.

Öppna kran och låt vattnet rinna ut.

Lossa dammskyddet från bilventilen och fyll på med luft – den ska vara 1 bar under inställt tryckt..