



FOX IV poolvärmepump

Manual



Innehåll

Snabbguide	3
Bypass PVC	4
Produktbeskrivning	5
Viktiga funktioner	5
Tekniska parametrar	6
Säkerhet	6
Transport	6
Dimensioner	7
Installation	7
Placering	7
Rörinstallation.....	8
Elinstallation.....	8
Innan du ansluter strömförsörjningen	8
Kopplingsschema	8
Drift	9
Display	9
När värmepumpen tas i drift	9
Inställning av önskad vattentemperatur.....	9
Kontroll och justering av vattenflöde	9
Val av driftläge.....	9
Extra avfrostning.....	10
Underhåll	10
Vinterförvaring	10
Felsökning	11
Felkoder.....	12

Snabbguide FOX IV

Elinstallation

För att optimera värmepumpens prestanda rekommenderar vi nedan anslutning:

FOX IV45	230V/1-fas/50Hz	Säkring: 13A (maxström 9,5A)	Rek. poolstorlek: 45 m ³
FOX IV60	230V/1-fas/50Hz	Säkring: 16A (maxström 12,5A)	Rek. poolstorlek: 60 m ³
FOX IV75	230V/1-fas/50Hz	Säkring: 20A (maxström 17A)	Rek. poolstorlek: 75 m ³

Värmepumpen ska vara ansluten till jordfelsbrytare och arbetsbrytare.

Rek kabelgrovlek: 3x2,5 mm²

Inställning temperatur

Displayen visar temperaturen på poolvattnet. Ett tryck på knapp "+ / -" visar inställd temperatur.

Upprepade tryck på: "+ / -" ändrar inställt värde.

På/Av

Värmepumpen startar/stängs av automatiskt med hjälp av den inbyggda flödesvakten.

Vill du stänga av värmepumpen helt, tryck på on/off.

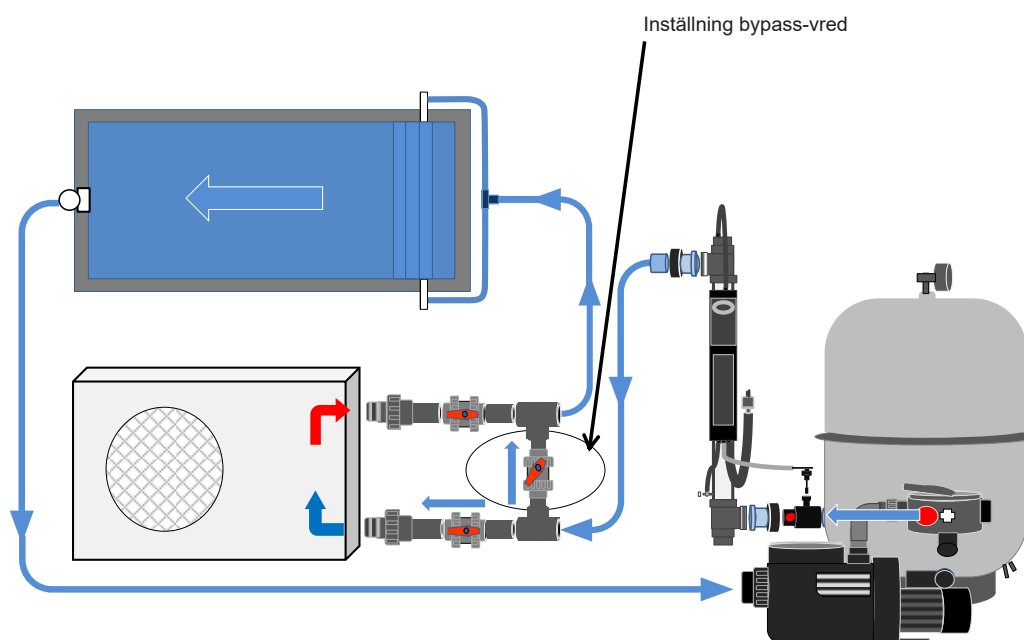
Vinterstängning

Var noga med att lossa den nedre röranslutningen på pumpens baksida. Då töms hela systemet och du slipper risken för frysskador.

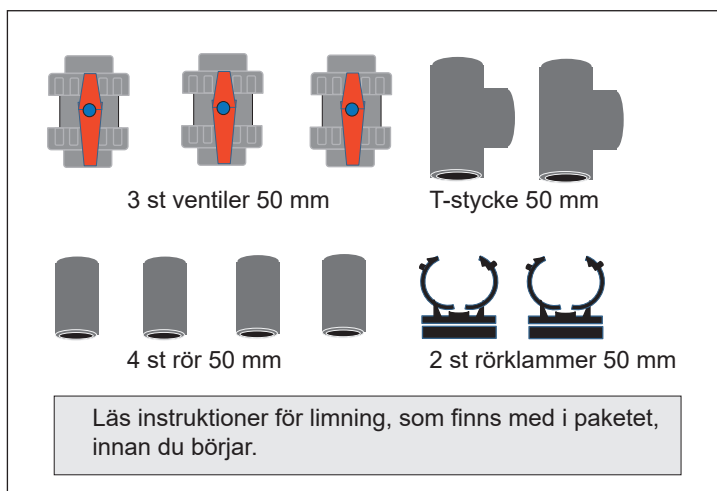
Inställning bypass-vred

Starta upp värmepumpen med bypass-vredet halvöppet. Läs sedan **Inställning bypass-vred** på nästa sida. **Observera att de övriga två avstängningsventilerna alltid skall vara fullt öppna.**

FELKOD "E3" visas när flödet är för lågt. Värmepumpen kan då inte starta. Detta felmeddelande kan upp-komma om sandfiltret inte backspolats på länge. Vattenflödet blir av den anledningen för lågt till värmepumpen.



Installation av by-pass



Inställning bypass-vred

Det är viktigt att ha rätt vattenflöde via värmepumpen för att få optimal värmeeffekt. Ställ bypass-vredet på halvöppet. Finjustera sedan enligt följande:

Vänta tills värmepumpen har gått i 5 min

Håll in knappen "Läge" i 10 sekunder.

Nu visas parametrarna i displayen.

C0 (= inkommande vattentemperatur)

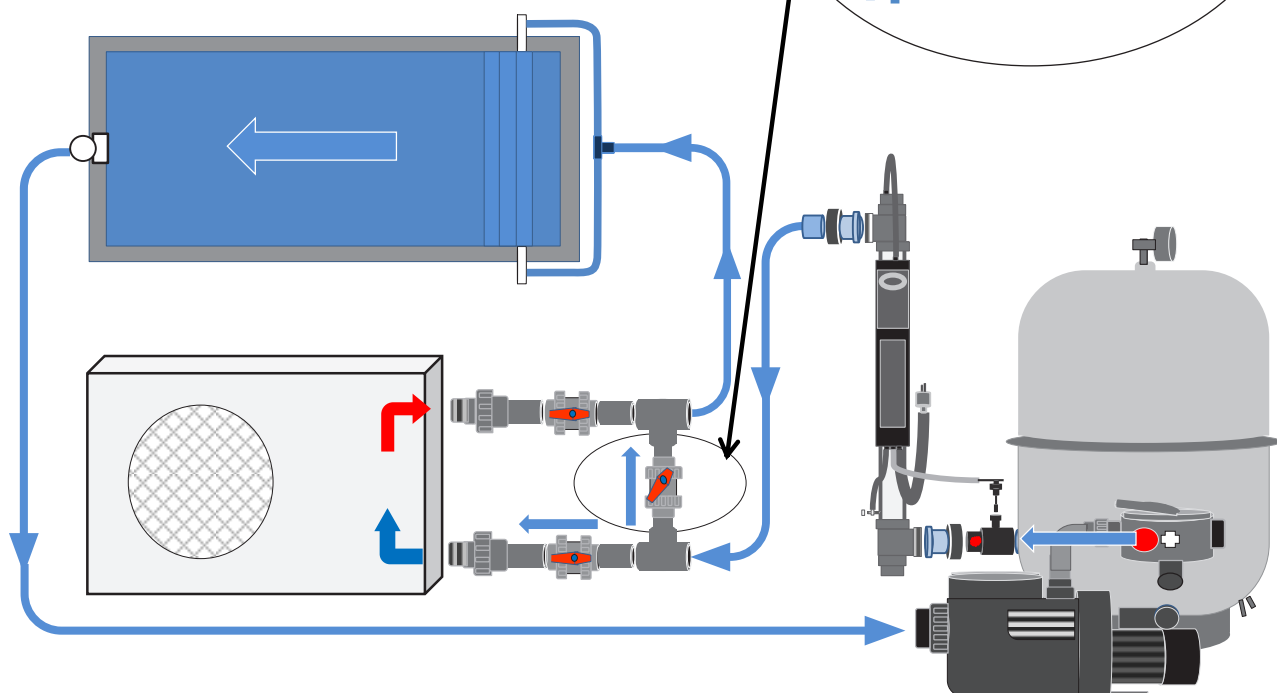
C1 (= utgående vattentemperatur).

Växla visning av parametrar med knapparna +/-.

Skillnaden bör ligga mellan 1–3°C för optimal verkningsgrad.

Öppna bypass-ventilen för att öka skillnaden eller stäng ventilen för att minska skillnad.

Felkod "E3" visas i displayen om flödet är för lågt.





Observera! Använd aldrig öppen eld, gasolgrill eller liknande värmekälla intill värmepumpen.

Det är viktigt att denna manual läses noggrant av både installatör och användare för att trygga värmepumpens funktion och livslängd. Leverantören ansvarar ej för skador beroende av felaktig installation, handhavandefel eller felaktigt underhåll.

Produktbeskrivning

Värmepump FOX IV är avsedd för uppvärmning av simbassänger eller bubbelpooler. Den är avsedd för drift vid lufttemperaturer mellan 0°C och +43°C för att uppnå 18–40°C i pooltemperatur (högsta effekten uppnås vid lufttemperatur mellan +15°C och +25°C).

En värmepumps verkningsgrad påverkas bl.a. av vattenflödet, luft- och pooltemperaturen. Under kalla dagar och nätter är drift-tiden längre för att uppnå den önskvärda temperaturen i poolen än under varma dagar. Det är alltid ekonomiskt att täcka över poolen när den inte används, speciellt nattetid. Ca 60-70% av värmen försvinner via poolens vattenyta. En övertäckning minskar därmed värmepumpens drifttid.

Viktiga funktioner

Denna värmepump är utrustad med skyddsfunktioner som automatiskt stoppar driften för att skydda värmepumpen. Displayen visar den aktuella pooltemperaturen eller en felkod om något fel inträffar.

Flödesvakt

Flödesvakten är tillslagen när tillräckligt flöde av poolvatten strömmar genom värmepumpens titanvärmväxlare. Vid lågt eller inget flöde stängs värmepumpen av och displayen visar felkod "E3". Värmepumpen återstartar automatiskt när flödet återgått till det normala.

Hög- och Lågtryckvakt

Skyddar kompressorn. Tryckvakten känner av trycket på köldmediekretsens högtryckssida/lågtryckssida och stänger av värme-pumpen vid onormalt tryck. Om tryckvakten löst ut för onormalt högt tryck visar displayen felkod "E1". Om tryckvakten löst ut för onormalt lågt tryck visar displayen felkod "E2". Värmepumpen återstartar automatiskt när trycket återgått till det normala.

Låg utomhustemperatur

Värmepumpen stängs av automatiskt om utomhustemperaturen är för låg för att pumpen ska kunna producera värme. Displayen visar då kod "Eb". Värmepumpen återstartar automatiskt när temperaturen har ökat tillräckligt. Den exakta temperaturen för avstängning varierar beroende på aktuella väderförhållanden (och mängden solljus) och aktiveras av en temperaturavkännare placerad på värmepumpens baksida.

Återstartsfördröjning

Värmepumpen har en 3-minuters återstartsfördröjning (för att förhindra termisk överbelastning på kompressorn orsakad av att köldmedietrycket inte utjämnats vilket kan ske vid för korta start och stopp).

Driftläge

Värmepumpen har två olika driftinställningar, "Smart" och "Silence". De har olika fördelar under olika förhållanden.

Smart:

Driften anpassas automatiskt till lufttemperatur och vattentemperatur för att snabbt värma upp poolen till önskad temperatur. Rekommenderas under uppvärmningsfasen.

Silence:

Värmekapacitet mellan 25 och 80% kapacitet, ljudnivå något lägre än driftläge "Smart". Rekommenderas nattetid eller när poolen uppnått önskad temperatur och omgivningstemperaturen är minst +15°C.

Tekniska parametrar		IV45 Art.nr. 14983221	IV60 Art.nr. 14983222	IV75 Art.nr. 14983223
Värmeeffekt	A	1.9–9.6kW*	2.6–13.0kW*	3.4–16.8kW*
	B	1.4–7.0kW*	1.8–9.0kW*	2.3–11.5kW*
COP	A	5.9–13.0*	6.5–13.2*	6.4–13.2*
	B	4.3–7.0*	4.5–7.0*	4.2–7.1*
COP vid 50% kapacitet	A	9.0*	9.8*	9.8*
	B	6.3*	6.0*	6.0*
Ljudtrycksnivå vid avstånd 1 meter		40.0–52.4 dB(A)	41.9–52.9 dB(A)	44.3–56.1 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid 50% kapacitet och avstånd 1 meter		45.5 dB(A)	48.0 dB(A)	48.2 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid avstånd 10 meter		20.0–32.4 dB(A)	21.9–32.9 dB(A)	24.3–36.1 dB(A)
Elanslutning		230V/1-fas/50HZ		
Nominell ineffekt vid luft +15°C		0.29–1.74kW	0.37–2.0kW	0.37–2.0kW
Nominell driftström vid luft +15°C		1.26–7.56A	1.61–8.7A	1.61–8.7A
Max driftström		9.5A	12.5A	17.0A
Rekommenderat vattenflöde		3–4 m³/h	4–6 m³/h	6–8 m³/h
Rörledning vatten in och ut		Ø50 mm		
Vikt		47 kg	49 kg	60 kg
Köldmedie		R32		
Köldmediemängd		0.6 kg	0.9 kg	1.0 kg

A (Omgivningsförhållande A) = Luft +26°C, Vatten +26°C, Luftfuktighet 80%.

B (Omgivningsförhållande B) = Luft +15°C, Vatten +26°C, Luftfuktighet 70%.

* Angivna data gäller för optimala förhållande.

OBS!

Vi förbehåller oss rätten att ändra tekniska data utan föregående avisering.

Vänligen beakta att värmepumpens funktion och prestanda varierar beroende på rådande förhållanden.

Se märkplåten på värmepumpen för detaljerad information.

Säkerhet

- Se till att huvudströmbrytaren är placerad utom räckhåll för barn.
- Tag aldrig bort skyddet framför fläkten.
- Stick aldrig in händerna i luftutblåset.
- Stäng av värmepumpen vid åskväder för att undvika att den skadas.
- Placera inte föremål intill värmepumpen som kan blockera luftflödet.
- Använd/lagra aldrig brännbar gas eller vätska (t.ex thinner, färg, bränsle) intill värmepumpen.
- Försök aldrig att själv reparera värmepumpen. Uppstår onormalt buller, lukt, rök eller elektriskt fel - bryt omedelbart strömmen till maskinen och kontakta din installatör.
- Om värmepumpen inte ska användas under en längre tid: bryt strömmen till värmepumpen, töm den på vatten och täck över den.

Transport

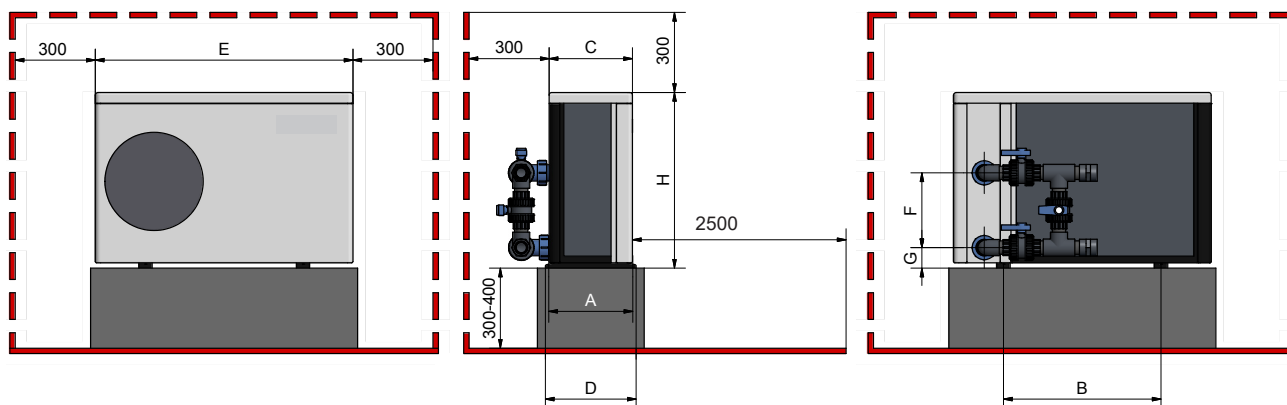
Transportera värmepumpen stående på ett säkert sätt i dess originalemballage.

Värmepumpen får INTE lyftas i röranslutningarna eftersom titanvärmeväxlaren inuti värmepumpen då kan skadas.

Leverantören ansvarar inte för skador som uppstått vid felaktig hantering.

Dimensioner

	A	B	C	D	E	F	G	H
Art.nr. 14983221 FOX IV45	324	560	330	349	872	250	74	654
Art.nr. 14983222 FOX IV60	324	560	330	349	872	320	74	654
Art.nr. 14983223 FOX IV75	324	590	330	349	962	350	74	654



Erfordrat fritt utrymme = min.mått i mm

Installation

Vattenflödet genom värmepumpen drivs av den externa poolcirkulationspumpen. Rekommenderat vattenflöde framgår i den tekniska specifikationen.

Placering

Placeringen av värmepumpen är mycket viktig och påverkar verkningsgrad och möjlighet för underhåll.

Tänk på följande faktorer:

- **Värmepumpen måste installeras utomhus på en väl ventilerad plats för att undvika återcirkulation av den kylda luften.**
Det krävs minst 300 mm fritt utrymme från väggar, buskage eller annat runt hela värmepumpen för att inte hindra luftintaget.
Notera också att det krävs minst 2500 mm utrymme framför värmepumpen för att förhindra återcirkulation av luft. Vi rekommenderar INTE att placera pumpen under takfot, trädäck eller veranda, då detta kan orsaka återcirkulation av den kylda luften vilket i hög grad påverkar effektiviteten.
- Tänk på att det skall vara enkelt att komma åt vid installation, (rördragning och elanslutning) samt att tillräckligt med utrymme finns även för framtida underhåll.
- Total rörlängd mellan värmepump och pool bör inte överstiga 10 meter. Värmepumpen skall ALLTID anslutas med fasta rör.
- Värmepumpen ska placeras på ett stabilt och jämnt underlag, ett 300-400 mm högt betongfundament eller stativ som klarar enhetens vikt. Fixera värmepumpens ram/fötter med M10-bultar.
- Värmepumpen får aldrig placeras i närheten av någon källa av explosiva eller frätande ämnen.
- För att skydda värmepumpen i utsatta lägen, undvika sand eller luft med högt saltinnehåll (eftersom detta kan täppa till, ge skador eller korrodera enheten) kan man plantera buskar eller sätta upp staket som skydd men på lagom avstånd.
- När pumpen är i drift bildas kondensvatten i botten. Se till att medföljande dräneringsslang för vattenavrinning monteras.

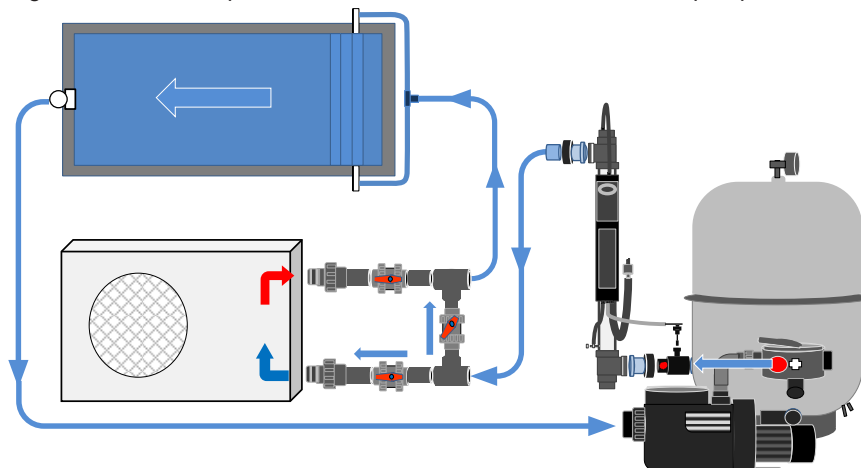
Rörinstallation

Värmepumpen skall alltid anslutas med fasta PVC-rör Ø50 eller med ett bypass-kit (rekommenderas av leverantören). Avlastning kan behöva göras för rören så att de inte belastar värmepumpens anslutningar (brytkraften kan skada värmeväxlaren).

All åtdragning av unionskopplingarna till värmepumpen bör endast ske med handkraft (verktyg kan skada anslutningarna).

Optimalt placeras värmepumpen på ett fundament eller stativ ovan marknivå för att skydda den från skräp och snö. OBS! Rörlängden mellan värmepump och pool bör inte vara mer än 10 meter.

Montera den medföljande dräneringsanslutningen nedåt i det hål som finns i värmepumpens bottenplatta. Anslut den medföljande dräneringsslangen och se till att spill- och kondensvatten leds bort från värmepumpen.



Elinstallation

Elinstallation skall utföras av behörig elektriker enligt gällande föreskrifter.

Installationen skall föregås av en jordfelsbrytare och en arbetsbrytare.

Starta aldrig värmepumpen förrän all kabeldragning och efterkontroll är utförd.

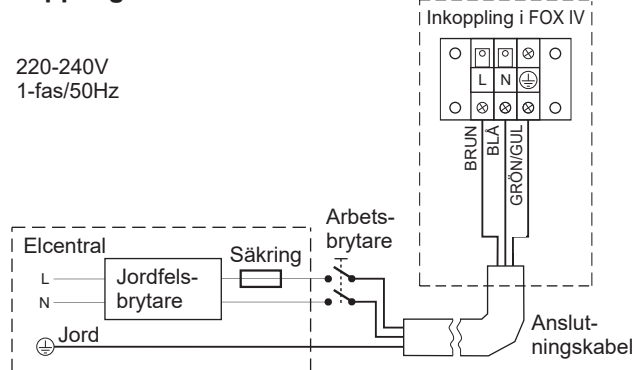
		IV45	IV60	IV75
Arbetsbrytare	Dimensionerande ström	11.5A	15.0A	20.5A
Jordfelsbrytare	Läckström	30mA	30mA	30mA
Max.ström		9.5A	12.5A	17A
Säkring		13A	16A	20A
Elkabel		3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²

OBS! Ovanstående data gäller vid elkabel ≤ 10 m. Om kabeln är längre än 10 m måste kabelarean ökas.

Innan du ansluter strömförsörjningen

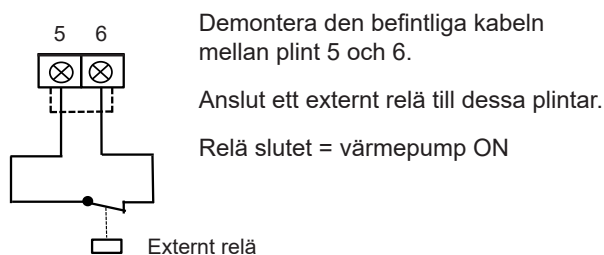
- Kontrollera att installation och röranslutningar är enligt ritning.
- Kontrollera att elektriska ledningar är anslutna enligt schema.
- Kontrollera jordningen extra nogga.

Kopplingschema



Start och stopp externt

Plint 5 och 6 kan användas för styrning av värmepumpens start och stopp med hjälp av ett externt relä.

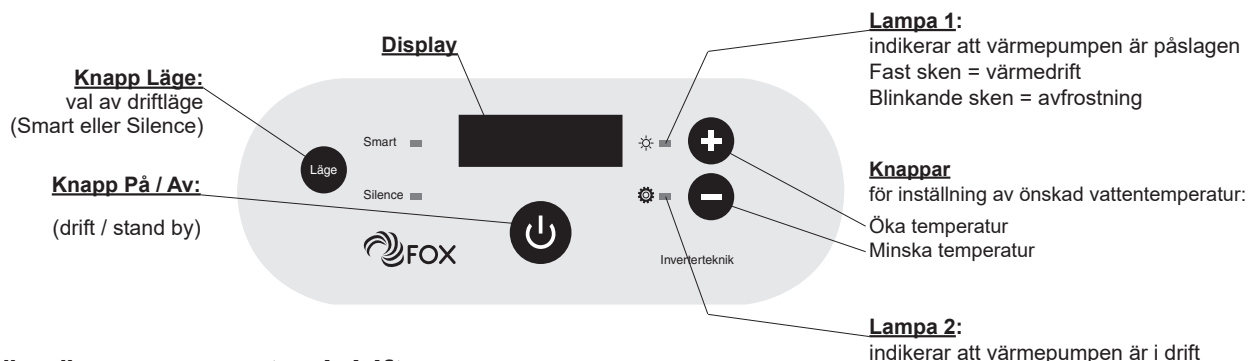


Drift

Om strömavbrott inträffar under drift återstartar värmepumpen automatiskt när strömmen kommer tillbaka.

Display

När värmepumpen är påslagen visar displayen temperaturen i poolen eller en eventuell felkod.



När värmepumpen tas i drift

Obs! Poolsystemets CIRKULATIONSPUMP skall alltid STARTAS FÖRE VÄRMEPUMPEN.

Gör så här:

1. Kontrollera att installationen av värmepumpen och röranslutningarna är gjord enligt rördragningschema.
2. Kontrollera elinstallationen mot kopplingsschemat, samt att jordningen är korrekt.
3. Se till att arbetsbrytaren till värmepumpen är avslagen.
4. Starta poolsystemets cirkulationspump.
5. Kontrollera att inget vattenläckage föreligger i systemet.
6. Kontrollera att värmepumpens luftintag och luftutblås inte är blockerade.
7. Slå på arbetsbrytaren till värmepumpen och kontrollera att värmepumpens kontrollpanel tänds upp (aktuell pooltemperatur visas i displayens fönster).
8. Starta värmepumpen genom att trycka på På/Av-knappen på värmepumpens kontrollpanel (lampa 1 tänds). Vid start aktiveras en tidsfördröjning för att skydda värmepumpen: efter 3 minuter startar värmepumpens fläkt och efter ytterligare 30 sekunder startar kompressorn (och lampa 2 tänds).
9. Kontrollera värmepumpens temperaturinställning / Ställ in lämplig temperatur, se nedan.
10. Kontrollera att inga onormala ljud kommer från värmepumpen då den är i drift.

Inställning av önskad vattentemperatur

Inställning av önskad vattentemperatur, 18–40°C, kan göras oavsett om värmepumpen arbetar eller står i viloläge. Tryck på knapp + eller – för att ställa in önskad temperatur.

För att kontrollera din inställning, tryck på knapp + eller –. Den önskade temperaturen visas då blinkande.

Efter att önskad pooltemperatur uppnåtts kontrollerar värmepumpen temperaturen en gång i timmen. Uppvärmningen startar igen när kontrollen registrerar att temperaturen har fallit 1°C (under det inställda värdet):

Kontroll och justering av vattenflöde

- Justera till rekommenderat vattenflöde genom värmepumpen med hjälp av bypass-ventilen (eller via andra rördragningsalternativ).
- Låt värmepumpen vara i drift i minst 5 minuter.
- Håll in knappen "Läge" i 10 sekunder. Kontrollera parametrarna C0 (= inkommande vattentemperatur) resp. C1 (= utgående vattentemperatur). Växling av parametrar sker med knapp + eller –. Skillnaden bör ligga mellan 1–3°C för optimal verkningsgrad. Öppna bypass-ventilen för att öka skillnaden eller stryp ventilen för att minska skillnad. Lämna parameter-menyn med På/Av-knappen eller vänta en stund så återgår värmepumpen till normal visning automatiskt.

Val av driftläge

Värmepumpen startar alltid i "Smart"-läget vilket indikeras av att "Smart"-lampan tänds.

Tryck på knappen "Läge" för att ändra driftläge. Aktuellt driftläge indikeras av en lysande lampa vid "Smart" eller "Silent".

Extra avfrostning

Om de avfrostningar som sker automatiskt inte är tillräckliga för att hålla värmepumpens baksida fri från onormal isbildning kan en extra avfrostning behöva köras.

Innan extra avfrostning aktiveras säkerställ att kompressorn varit i drift i minst 10 minuter.

Aktivera extra avfrostning genom att trycka samtidigt i 5 sekunder på knapp "Läge" och knapp – .

Att avfrostning pågår (automatisk eller extra) indikeras av att lampa 1 blinkar.

OBS! Intervallen mellan extra avfrostningar måste vara mer än 30 minuter.

Underhåll

OBS! Slå alltid ifrån elförsörjningen till värmepumpen innan rengöring, undersökning och reparation.

Serviceunderhåll bör ske en gång om året.

Kontrollera att inga onormala ljud kommer från värmepumpen då den är i drift.

Kontrollera regelbundet bultar, kablar och anslutningar.

Stäng av värmepumpen vid åskväder.

Gör ren värmepumpens insug från eventuella löv, barr och annat skräp som kan förhindra cirkulationen.

Rengör värmepumpen utvändigt med hushållsrengöringsmedel eller rent vatten, ALDRIG med bensin, thinner eller liknande vätskor.

Vinterförvaring

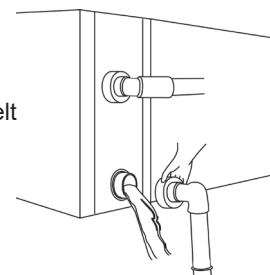
Produktgarantin gäller inte sönderfrusna värmeväxlare.

Inför vintersäsongen, eller om värmepumpen inte ska användas under en längre tid, skall elförsörjningen stängas av och värmepumpens värmeväxlare tömmas på allt vatten.

Stäng ventilerna och töm värmepumpens värmeväxlare genom att lossa den nedre röranslutningen.

Används tillhörande by-pass kit och/eller avstängningsventiler av plast, måste dessa öppnas helt för att undvika frysskador.

Täck värmepumpen när den ej är i drift med medföljande skydd för undvika att damm och skräp kommer in i den.



Felsökning

OBS! Slå alltid ifrån elförsörjningen till värmepumpen innan undersökning och reparation.

Försök aldrig att själv reparera värmepumpen. Uppstår onormalt buller, lukt, rök eller elektriskt fel - bryt strömmen till maskinen omedelbart och kontakta din installatör.

Beskrivning	Möjlig orsak	Åtgärd
Varm ånga eller vatten kommer från värmepumpen	Fläkten stannar automatiskt vid avfrostning och kondensvatten dräneras från värmepumpen.	Inget fel.
Knäppande ljud	Ventilen som växlar mellan värme och avfrostning kan ge ljud ifrån sig när den slår till och från.	Inget fel.
	Vid drift, eller när värmepumpen precis stannat, kan ljud höras från köldmediet som cirkulerar inuti värmepumpen.	Inget fel.
	Ljud kan uppstå vid drift p.g.a. temperaturväxlingar i värmepumpens värmeväxlare.	Inget fel.
Värmepumpen startar ej	Efter att inställd pooltemperatur uppnåtts stannar värmepumpen och kontrollerar sedan temperaturen var 60:e minut.	Inget fel. Den startar igen när kontrollen känner av en temperatursänkning på 1°C. Återstart kan göras manuellt genom att trycka på knapp Av/På. Värmepumpen startar då efter ca 3 minuter.
	Strömavbrott.	Kontrollera. Avvakta tills strömmen är tillbaka.
	Arbetsbrytaren kan vara frånslagen.	Kontrollera. Slå på strömmen.
	Säkringar har löst ut.	Kontrollera. Byt säkring.
	Någon säkerhetsfunktion har stoppat värmepumpen.	Kontrollera om det visas någon felkod i displayen.
Värmepumpen är i drift men ger inte tillfredsställande värme	Luftintag eller utblås kan vara blockerat.	Kontrollera och rensa.
	Förångaren blockerad.	Kontrollera. Åtgärda.
	Återstartsfördröjning 3 minuter.	Vänta.
Display normal men ingen drift.	Inställd önskad vattentemperatur uppnådd.	Ställ in högre önskad temperatur.
	Återstartsfördröjning 3 minuter.	Vänta.
Säkringen eller jordfelsbrytaren löser ut vid ett flertal tillfällen.	Stäng omedelbart av värmepumpen, bryt strömmen och kontakta din installatör.	

Om ovanstående åtgärder avhjälper felet, kontakta din installatör.

Felkoder

Felkod	Felbeskrivning	Åtgärd
E1	För högt gstryck.	Kontakta installatören.
E2	För lågt gstryck.	Kontakta installatören.
E3 *	För lågt eller inget vatten	1. Kontrollera att cirkulationspumpen är i drift. 2. Kontrollera att riktningen av vatten maskinen är enligt specifikation. 3. Kontrollera att vatten rekommenderad hastighet. 4. Kontakta installatören
E5 *	Onormal spänning till värmepumpen.	Kontakta elinstallatören.
E6 *	För stor temperaturdi-temperatur (otillräckligt vatten)	1. Kontrollera att riktningen av vatten maskinen är enligt rekommendation. 2. Kontrollera att cirkulationspumpen är i drift. 3. Kontakta installatören.
E7	För hög eller för låg temperatur på utgående vatten.	Kontakta installatören.
E8	För hög temperatur kompressor hetgas.	Kontakta installatören.
EA	Överhettad förångare.	Kontakta installatören.
Eb *	Utomhustemperaturen för låg eller för hög.	Invänta att utomhustemperaturen når inom värmepumpens arbetsområde (-5 till +43°C).
Ed *	Frys skyddsvarning.	Vatten- och utomhustemperaturen understiger 2°C.
P0	Kommunikationsfel kontrollpanelen.	Kontakta installatören.
P1	Temperatursensor för ingående poolvatten.	Kontakta installatören.
P2	Temperatursensor för utgående poolvatten.	Kontakta installatören.
P3	Temperatursensor för hetgas från kompressor.	Kontakta installatören.
P4	Temperatursensor förångare.	Kontakta installatören.
P5	Temperatursensor suggasledning.	Kontakta installatören.
P6	Temperatursensor titanvärmväxlare.	Kontakta installatören.
P7	Temperatursensor lufttemperatur.	Kontakta installatören.
P8	Temperatursensor kylplatta (inverterkort).	Kontakta installatören.
P9	Givare hög ström (ampere).	Kontakta installatören.
PA	Minnet för återstartsfördröjning.	Kontakta installatören.
F1	Inverterkort.	Kontakta installatören.
F2	PFC modul.	Kontakta installatören.
F3	Kompressor start.	Kontakta installatören.
F4	Kompressor drift.	Kontakta installatören.
F5	Inverterkort överström.	Kontakta installatören.
F6	Överhettat inverterkort.	Kontakta installatören.
F7	Överströmsskydd.	Kontakta installatören.
F8	Kylplatta för inverterkort överhettad.	Kontakta installatören.
F9	Fel på .	Kontakta installatören.
Fb	Filterkretskort utan ström/spänning.	Kontakta installatören.
FA	PFC-modul överström.	Kontakta installatören.

* Inget fel på själva värmepumpen

Dessa uppgifter krävs vid kontakt med installatör eller leverantör:

Modellbeteckning	Serienummer	Installationsdatum	Installatör	Telefonnummer
------------------	-------------	--------------------	-------------	---------------