



SE, NO

Tjekliste til installation og idrifttagning af euroCOMPACT VSC S xx6/2*

Tjekpunkter	Udført?	Kapitel i installationsvejledningen
Er anlæggets vandtryk tilstrækkelig? (mind. 100 kPa)		6.1
Er anlægget afluftet komplet?		6.1
Er vandlåsen fyldt med vand?		6.1
Er der sikret frit vandudløb med fald?		5.8
Er anlæggets cirkulationsledning tilpasset?		5.5.1
Er luft-/røggassystemet monteret korrekt? (ingen røggas i luftkanalen!)		5.7
Er kedeltilslutningstrykket „hvile-/flydetryk“ tilstrækkelig på gassiden?		6.4
Er kedlen tæt på gas- og vandsiden?		6.5
Er termostatblanderen på brugsvandssiden tilpasset kundens ønsker?		5.5.2
Er de elektriske tilslutninger skruet fast, er alle stik sat ordentlig i, og er kablerne i kabelkanalerne trukket gennem de dertil beregnede åbninger?		5.11 ff
Overhold idrifttagningsprotokollen.		6.3.6
Er solfangerkredsen skyldt og påfyldt den foreskrevne solvarmevæske?		6.2, 6.3
Er solfangerkredsen i enheden og i anlægget tæt?		6.3.1
Er solfangerkredsen udluftet?		6.3
Er gennemstrømningen indtilslaget iht. systemvejledningen på gennemstrømningsmængdebegrænseren og på pumpedyrslen i solfangerkredsen?		6.3.4
Er den ønskede dellast for opvarmningen indstillet via diagnosepunktet d.O?		7.2.1
Er kedlens elektronik/regulatoren tilpasset varmeanlægget?		7.2
Er pumpernes effektindstilling tilpasset varmeanlægget?		7.3
Er overstrømsventilen tilpasset varmeanlægget?		7.4

* Installationsvejledningen skal overholdes.

↑
SE, NO

Checkliste für Installation und Inbetriebnahme euroCOMPACT VSC S xx6/2*

Checkpunkte	Erledigt?	Kapitel der Installationsanleitung
Ist der Wasserdruck der Anlage ausreichend? (mind. 100 kPa)		6.1
Ist die Anlage vollständig entlüftet?		6.1
Ist der Siphon mit Wasser gefüllt?		6.1
Ist der freie Kondensatablauf mit Gefälle gewährleistet?		5.8
Ist die Zirkulationsleitung der Anlage angepasst?		5.5.1
Ist die Luft-/Abgasführung korrekt montiert? (kein Abgas im Luftweg!)		5.7
Liegt ein genügender gasseitiger Geräteanschlussdruck „Ruhe-/Fließdruck“ vor?		6.4
Ist das Gerät gas- und wasserseitig dicht?		6.5
Ist der Thermostatische brauchwasserseitig den Kundenwünschen angepasst?		5.5.2
Sind die elektrischen Anschlüsse fest verschraubt, alle Stecker festgesteckt und die Kabel im Kabelkanal durch die vorgesehene Öffnung verlegt?		5.11 ff
Beachten Sie das Inbetriebnahmeprotokoll.		6.3.6
Ist der Solarkreis mit der vorgeschriebenen Solarflüssigkeit gespült und gefüllt worden?		6.2, 6.3
Ist der Solarkreis im Gerät und in der Anlage dicht?		6.3.1
Ist der Solarkreis entlüftet?		6.3
Ist der Durchfluss gemäß Systemanleitung am Durchflussmengenbegrenzer und an der Pumpenleistung im Solarkreis eingestellt?		6.3.4
Ist die gewünschte Heizungsteillast über den Diagnosepunkt d.O eingestellt?		7.2.1
Ist die Geräte-Elektronik/der Regler an die Heizungsanlage angepasst?		7.2
Ist die Leistungseinstellung der Pumpen an die Heizungsanlage angepasst?		7.3
Ist das vorhandene Überströmv Ventil an die Heizungsanlage angepasst?		7.4

* Die Installationsanleitung ist grundsätzlich zu beachten.

↑
0020046314_00 DEATDKSENO 022007

Hinweis! Bemærk!
Anvisning! Tips!



Sjekkliste for installasjon og driftsettning av auroCOMPACT VSC S xx6/2*	Kapittel i installasjonsveiledningen	Utførte?	Kapittel i installasjonsveiledningen
Er vanntrykket til anlegget tilstrekkelig? (minst 100 kPa)	6.1	6.1	Er anleggets fullstendig utlutført?
Er strømmedelen med vanndrift med vannet?	6.1	6.1	Er det ledige kondensatavløpet skikt med fall?
Er det tilstrekkelig apparatikk til å håndtere montert (ingen avgass i luftveien)?	5.8	5.8	Er det tilstrekkelig apparatikk til å håndtere montert (ingen avgass i luftveien)?
Er luftavgassleitningen tilpasset skirkondukt?	5.5.1	5.5.1	Er luftavgassleitningen tilpasset skirkondukt?
Er skirkuljonssledningene tilpasset skirkondukt?	5.5.2	5.5.2	Er blandedebatteriet tilpasset kundens ønsker på brukeriden?
Følg protokollen for driftsettning.	6.3.6	6.3.6	Er solarkretsen i apparatet og i anleggget tett?
Ved gjennomstrømingen i samsvar med systemveiledningen ved gjennomstrømingsspeseseren og ved solarkretsen utlutført?	6.3.4	6.3.4	Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?
Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?	7.2.1	7.2.1	Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?
Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?	7.3	7.3	Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?
Er ikkelektronikkens/regulatorernas tilpasset varmekondukt?	7.4	7.4	* Installasjonsveiledningen må i prinsippet følges.

Sjekkliste for installasjon og driftsettning av auroCOMPACT VSC S xx6/2*

Kontrollpunktet	Kapittel i installationsanvisning	Utført?	Kapittel i installationsanvisning
Ar vattentrykket i anleggningene til tilrakklig? (min. 100 kPa)	6.1	6.1	Ar anleggningene heldt avlutført?
Ar strømmedelen flyld med varmetank?	6.1	6.1	Ar konduksjonsstuttløpet frist och har det ett fall?
Ar strømmedelen flyld med varmetank?	6.1	6.1	Ar anleggningene flyld med varmetank?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	6.4	6.4	Ar anleggningene flyld med varmetank?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	5.7	5.7	Ar luftavgassleidningen korrekt monterad? (ingen avgas i luftkanalen)
Ar anleggningene flyld med varmetank?	5.8	5.8	Ar anleggningene flyld med varmetank?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	5.5.1	5.5.1	Ar luftavgassleidningen korrekt monterad? (ingen avgas i luftkanalen)
Ar anleggningene flyld med varmetank?	5.5.2	5.5.2	Ar luftavgassleidningen korrekt monterad? (ingen avgas i luftkanalen)
Ar anleggningene flyld med varmetank?	6.3	6.3	Ar solarmerketet avlutført?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	6.3.4	6.3.4	Ar floddet installasjonens sytembehandling på frossesegnaren och anpassat till pumpesystem?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	7.2.1	7.2.1	Ar ønskade uppvarmingssedelast installert via diagnostispunkt d0?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	7.3	7.3	Ar installeringen av pumparna effekt anpassad till varmekondukt?
Ar anleggningene flyld med varmetank?	7.4	7.4	Ar den monterade øverstomringen i anpassad till varmekondukt?
* Breakta alltid installationsavisningene.			

Kontrolllista för installation och driftsättning auroCOMPACT VSC S xx6/2*

