



### Tjekliste til installation og idrifttagning af auroCOMPACT 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 skyllet 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 indstillet iht. systemvejledningen på gennemstrømningsmængdebegrænseren og på pumpeydelsen 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.

### Checkliste für Installation und Inbetriebnahme auroCOMPACT 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 gassseitiger Geräteanschlussdruck „Ruhe-/Fließdruck“ vor?		6.4
Ist das Gerät gas- und wasserseitig dicht?		6.5
Ist der Thermostatmischer 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 Überströmventil an die Heizungsanlage angepasst?		7.4

\* Die Installationsanleitung ist grundsätzlich zu beachten.

SE, NO ↑

0020046314\_00 DEATDKSENO 022007



**Hinweis! Bemærk!**  
**Anvisning! Tips!**



**Kontrollista för installation och idriftsättning auroCOMPACT VSC S xx6/2\***

Kontrollpunkter	Utfört?	Kapitel i installationsanvisningen
Är vattentrycket i anläggningen tillräckligt? (min. 100 kPa)		6.1
Är anläggningen helt avluftad?		6.1
Är sifonen fylld med vatten?		6.1
Är kondensattiloppet fritt och har det ett fall?		5.8
Är anläggningens cirkulationsledning anpassad?		5.5.1
Är luft-/avgasledningen korrekt monterad? (ingen avgas i luftkanalen!)		5.7
Är anslutningsstrycket "vilo-/födetryck" tillräckligt på gassidan?		6.4
Är pannan tät på gas- och vattensidan?		6.5
Är termostatsfunktionen på tappattensidan anpassad till kundens önskemål?		5.5.2
Är alla elektriska anslutningar fastskruvade, alla kontakter korrekt anslutna och är kabeln dragen i kabelkanalen genom den där för avsedda öppningen?		5.11 ff
Beakta protokollet för idriftsättning.		6.3.6
Är solvärmekretsen ursköjld och fylld med föreskrivet solvärmebärarmedium?		6.2, 6.3
Är solvärmekretsen i pannan och anläggningen tät?		6.3.1
Är solvärmekretsen avluftad?		6.3
Är flödet inställt enligt systembeskrivningen på flödesbegränsaren och anpassat till pumpeffekten i solvärmekretsen?		6.3.4
Är önskad uppvärmingsdelast inställd via diagnospunkt d.0?		7.2.1
Är pannans elektronik och reglerutrustning anpassad till värmeanläggningen?		7.2
Är installationen av pumparnas effekt anpassad till värmeanläggningen?		7.3
Är den monterade överströmningssventilen anpassad till värmeanläggningen?		7.4

\* Beakta alltid installationsanvisningen.

**Spekliste för installation og idriftsætting av auroCOMPACT VSC S xx6/2\***

Spekpunkter	Utført?	Kapitel i installasjonsveiledningen
Er vantttrykket til anlegget tilstrekkelig? (minst 100 kPa)		6.1
Er anlegget fullstendig utluftet?		6.1
Er sifongen fylt med vann?		6.1
Er det ledige kondensattiløpet sikret med fall?		5.8
Er sirkulasjonsledningen tilpasset anlegget?		5.5.1
Er luft-/avgassforingen riktig monteret? (ingen avgass i luftveien!)		5.7
Er det tilstrekkelig apparattilkoblingstrykk "hvile-/trykk" på gassiden?		6.4
Er apparatet tett på gass- og vannsiden?		6.5
Er blandedatteriet tilpasset kundens ønsker på brukersiden?		5.5.2
Er de elektriske tilkoblingene fastskrudd, alle plugger fastplugget og kabelen lagt i kabelkanalen gjennom åpningen som er beregnet til dette?		5.11 ff
Følg protokollen for idriftsætting.		6.3.6
Er solarkretslopet rengjort og fylt med foreskrevet solvarvæske?		6.2, 6.3
Er solarkretsen i apparatet og i anlegget tett?		6.3.1
Er solarkretsen utluftet?		6.3
Er gjennomstrømningen instilt i samsvar med systemveiledningen ved gjennomstrømningsbegrensere og ved solarkretsens pumpe?se?		6.3.4
Er ønsket oppvarmingsdelast innstilt via diagnosepunkt d.0?		7.2.1
Er apparatelektronikken/regulatoren tilpasset varmeanlegget?		7.2
Er pumpeens effektinnstilling tilpasset varmeanlegget?		7.3
Er den eksisterende overstrømvventilen tilpasset varmeanlegget?		7.4

\* Installasjonsveiledningen må i prinsippet følges.