

Checkliste für Installation und Inbetriebnahme ecoCOMPACT/2 VSC xx6/2*

Checkpunkte	Erledigt?	Kapitel der Installationsanleitung
Ist der Wasserdruk der Anlage ausreichend? (mind. 1,0 bar)		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?		5.6
Ist die Luft-/Abgasführung korrekt montiert? (kein Abgas im Luftweg!)		5.7
Liegt ein genügender gasseitige Geräteanschlussdruck „Ruhe-/Fließdruck“ vor?		6.2
Ist das Gerät gas- und wasserseitig dicht?		6.3
Sind die elektrischen Anschlüsse fest verschraubt, alle Stecker fest gesteckt und die Kabel im Kabelkanal durch die vorgesehene Öffnung verlegt?		5.9 ff
Ist die gewünschte Heizungsteillast über den Diagnosepunkt d.0 eingestellt?		7.2.1
Ist die Geräte-Elektronik/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.

Tjekliste til installation og idrifttagning af ecoCOMPACT/2 VSC 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?		5.6
Er luft-/røggassystemet monteret korrekt? (ingen røggas i luftkanalen!)		5.7
Er kedeltilslutningstrykket "hvile-/flydetryk" tilstrækkelig på gassiden?		6.2
Er kedlen tæt på gas- og vandsiden?		6.3
Er de elektriske tilslutninger skruet fast, er alle stik sat ordentlig i, og er kablerne i kabelkanalerne trukket gennem de dertil beregnede åbninger?		5.9 ff
Er den ønskede dellast for opvarmningen indstillet via diagnosepunktet d.0?		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.

Kontrollista för installation och idriftsättning av ecoCOMPACT/2 VSC 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 fyldt med vatten?		6.1
Är kondensatloppet fritt och har det ett fall?		5.8
Är anläggningens cirkulationsledning anpassad?		5.6
Är luft-/avgasledningen monterad? (ingen avgas i luftkanalen!)		5.7
Är anslutningstrycket "vilo-/flödestryck" tillräckligt på gassidan?		6.2
Är pannan tät på gas- och vattensidan?		6.3
Är alla elektriska anslutningar fastskruvade, alla kontakter korrekt anslutna och är kabeln dragen i kabelkanalen genom den därfor avsedda öppningen?		5.9 ff
Är önskad uppvärmningsdellast inställt via diagnospunkt d.0?		7.2.1
Är pannans elektronik och reglerutrustning anpassad till varmeanläggningen?		7.2
Är inställningen av pumparnas effekt anpassad till varmeanläggningen?		7.3
Är den monterade överströmningsventilen anpassad till varmeanläggningen?		7.4

* Beakta alltid installationsanvisningen.

Hinweis ! Bemærk ! Anvisning !
Tips ! Note !

Sjekkliste for installasjon og igangkjøring ecoCOMPACT/2 VSC xx6/2*

Sjekkpunkter	Utført?	Kapittel i instalasjonsveileningen
Er vanntrykket til anlegget tilstrekkelig? (min. 100 kPa)		6.1
Er anlegget fullstendig utluftet?		6.1
Er sifongen fylt med vann?		6.1
Er det ledige kondensatavløpet sikret med fall?		5.8
Er sirkulasjonsledningen tilpasset anlegget?		5.6
Er luft-/avgassføringen riktig montert? (ingen avgass i luftveien!)		5.7
Er det tilstrekkelig apparattilkoblingstrykk "hvile-/trykk" på gassiden?		6.2
Er apparatet tett på gass- og vannsiden?		6.3
Er de elektriske tilkoblingene fastskrudd, alle plugger fastplugget og kabelen lagt i kabelkanalen gjennom åpningen som er beregnet til dette?		5.9 ff
Er ønsket oppvarmingsdellast innstilt via diagnosepunkt d.O?		7.2.1
Er apparatelektronikken/regulatoren tilpasset varmeanlegget?		7.2
Er pumpenes effektinnstilling tilpasset varmeanlegget?		7.3
Er den eksisterende overstrømventilen tilpasset varmeanlegget?		7.4

* Installasjonsveileningen må i prinsippet følges.

Check list for installation and commissioning ecoCOMPACT/2 VSC xx6/2*

Check points	Dealt with?	Chapter in the installation instructions
Is the water pressure in the plant adequate? (min. 100 kPa)		6.1
Has the installation been fully vented?		6.1
Has the siphon been filled with water?		6.1
Is there a free drain for the condensate with adequate gradient?		5.8
Has the circulation line for the installation been adjusted to suit?		5.6
Has the air/exhaust gas guide been fitted correctly?(no exhaust gas in the air ducting!)		5.7
Is there sufficient gas-side installation connection pressure "Rest/Flow Pressure"?		6.2
Is the unit gas and water tight?		6.3
Are the electrical connections tightly screwed down, all plugs properly inserted and the cable laid in the cable duct through the aperture provided?		5.9 ff
Has the required heating part load been set using the diagnosis point d.O?		7.2.1
Has the unit electronics system/regulator been matched to the boiler?		7.2
Has the output setting of the pumps been matched to the boiler?		7.3
Has the existing overflow valve been matched to boiler?		7.4

* The installation instructions must always be observed.