



# INSTRUCTIONS

## Special Conditions regarding Nessie® Prototype Products

180R9074

180R9074

### Prototype produkt

Dette produkt er en prototype og er endnu ikke i løbende produktion hos Danfoss.

Formålet med disse prototyper er at tilpasse produktet til markedets krav før den løbende produktion startes op.

Dette medfører følgende:

#### *Levering*

Den endelige beslutning vedr. indførelse i Danfoss produktprogram er ikke taget, hvorfor der ikke kan garanteres for løbende leveringer i fremtiden.

#### *Ændringer*

Danfoss forbeholder sig ret til løbende at ændre/tilpasse produktet til markedets krav.

#### *Service*

Reparationservice og reservedele findes normalt kun hos Danfoss, DK-6430 Nordborg.

#### *Kvalitet*

Test, der skal gennemføres for at produktet opfylder Danfoss normale kvalitetsniveau er endnu ikke afsluttet.

#### *Sikkerhed*

De sikkerhedsmæssige forhold vedr. anvendelsen af produktet på forskellige systemer er endnu ikke endeligt bearbejdet. Kunden må derfor selv sikre systemet på forsvarlig vis. f.eks. nødstop.

### Prototyp Produkt

Dieses Produkt ist ein Prototyp und befindet sich noch nicht in laufender Produktion bei Danfoss.

Zweck dieser Prototypen ist es, das Produkt den Forderungen des Marktes anzupassen, bevor mit der laufenden Produktion begonnen wird.

Das bringt folgendes mit sich:

#### *Lieferung*

Die endgültige Entscheidung über die Aufnahme in das Danfoss Produktprogramm ist noch nicht getroffen worden, so dass laufende Lieferungen für die Zukunft nicht garantiert werden können.

#### *Änderungen*

Danfoss behält sich das Recht vor, das Produkt laufend zu ändern oder den Forderungen des Marktes anzupassen.

#### *Service*

Reparaturservice und Ersatzteile sind normalerweise nur bei Danfoss, DK-6430 Nordborg. erhältlich.

#### *Qualität*

Der Test, der durchgeführt werden muss, damit das Produkt das normale Danfoss Qualitätsniveau erfüllt, ist noch nicht abgeschlossen.

#### *Sicherheit*

Die sicherheitsmässigen Verhältnisse in bezug auf die Verwendung des Produktes in verschiedenen Systemen sind noch nicht endgültig bearbeitet. Der Kunde muss deshalb das System selbst auf vertretbare Weise sichern. z.B. durch Notausschalter.

### Prototype product

This product is a prototype and is not yet in current production at Danfoss.

The purpose with these prototypes is to ensure that the product meets market demands before series production is started.

This means the following:

#### *Delivery*

The final decision regarding introduction into Danfoss production has not been taken and therefore regular future deliveries cannot be guaranteed.

#### *Changes*

Danfoss reserves the right to change/adapt the product to meet market demands.

#### *Service*

The repair service and spare parts are normally only available from Danfoss, DK-6430 Nordborg.

#### *Quality*

Tests to prove that the product reaches the normal Danfoss quality level have not yet been concluded.

#### *Safety*

Safety conditions in connection with the use of the product in different systems have not yet been finally settled. The customer must therefore ensure that the system is safe, for example by installing an emergency stop.

### Produit prototype

Ce produit est un prototype et n' est pas encore fabriqué en série chez Danfoss.

L'objectif de ce prototype porte sur l'adaptation du produit aux demandes du marché avant de lancer la production en série.

Ceci implique:

#### *Livraison*

Vu que la décision définitive sur l'intégration du produit dans le programme de Danfoss n' a pas encore été prise, nous ne pouvons pas garantir la disponibilité du produit à l'avenir.

#### *Modifications*

Danfoss se réserve le droit de modifier/d'adapter le produit aux demandes du marché.

#### *Service*

Normalement, le service de dépannage et les pièces de rechange se trouvent uniquement auprès de Danfoss à DK-6430 Nordborg.

#### *Qualité*

Les essais qui s'imposent afin de garantir la conformité du produit au niveau de qualité des produits de Danfoss ne sont pas encore terminés.

#### *Sécurité*

Les conditions de sécurité au sujet de l'application du produit sur différents systèmes ne sont pas encore été traitées sur le plan définitif. En conséquence, le client lui-même doit protéger le système d'une manière efficace, par exemple au moyen d'un arrêt de secours.