



Quick Start is merely an introductory document and does not replace the manual. Carefully read the manual prior to installing and using the product.

1 / ACCESSORIES

Supplied:

A 1 overpressure device (8 bar) - **B** 2 dielectric unions size 1/2" - **C** Condensate drainage pipe - **D** Y-shaped condensate water connector - **E** 2 wall plugs, 2 hooks.

Not supplied:

F 1 safety unit (mandatory in EU countries requiring it) - **G** 2 connection pipes - **H** Siphon - **I** Spacer - **L** Union - **M** Teflon tape - **O** Drill - **N** Spirit level.

2 / INSTALLATION APPROACH

100 l model: two people

3 / PRODUCT POSITIONING



To ensure correct operation, the room in which the product must be installed must have a volume of at least 13 m³.

The temperature of the air in the room in which the appliance is installed must be between 12°C and 40°C; if out of range, the product will only operate in heating element mode.

Observe the minimum installation distances to ensure correct operation and guarantee sufficient room for any maintenance operations.

4 / USING THE INSTALLATION JIG

The external packaging contains a full-size drawing of the product showing the exact position of the slots and brackets.

5 / FIXING THE APPLIANCE TO THE WALL

After levelling the jig and marking the holes on the wall, drill the latter using the drill O. Insert the wall plugs into the holes, followed by the hooks E.

Place the brackets on the hook and make sure that they are properly secured.

6 / DISMANTLING THE SIDE COVERS

- 1 - Remove the plastic screw caps
- 2 - Remove the screws and the bottom cover
- 3 - Detach the side fins

7 / HYDRAULIC CONNECTION



The water inlet and outlet are marked as follows:

- blue ring for the cold water inlet; red ring for the hot water outlet.

Apply Teflon tape M to the appliance's cold and hot water pipes. Installation in non-EU countries.

- Secure the dielectric unions **B**
- Install the overpressure device **A**
- Connect the hoses **G**
- Screw on the condensate water connector **D** Installation in EU countries
- Secure the dielectric unions **B**
- Screw the safety unit **F** onto the cold water pipe
- Connect the hoses **G**
- Install the union **L** and the spacer **I**
- Turn the drainage elbow to connect the condensate drainage pipe **C** to the spacer **I**
- Connect the siphon **H** to the spacer **I**

Connect the water distribution pipe of the domestic circuit to the hot water pipe. Fill the product until water comes out of the tap.

8 / ELECTRICAL CONNECTIONS



The product is equipped with a cable and plug, simply connect it to a power supply source.

9 / SOLVING PROBLEMS

For any clarifications concerning the product or its installation, consult the complete manual or contact the ATAG technical assistance service.

Deze snelgids is slechts een inleidend document en geen vervanging voor de handleiding. Lees voor het installeren en gebruiken van het product eerst de handleiding zorgvuldig door

1 / TOEBEHOREN

Geleverd:

A 1 overstort (8 bar) - **B** 2 diëlektrische koppeling maat 1/2" - **C** Condensafvoerslang - **D** Y-vorm condenswateraansluiting - **E** 2 muurpluggen, 2 haken.

Niet meegeleverd:

F 1 inlaatcombinatie (verplicht in EU-landen) - **G** 2 flexibele verbinding-sleidingen - **H** Sifon - **I** Afstandsstuk - **L** Wartel - **M** Teflon tape - **O** Boormachine - **N** Waterpas.

2 / INSTALLATIE

Installeer met twee personen

3 / PLAATSING VAN HET PRODUCT



Om correcte werking te garanderen moet de kamer waarin het product wordt geïnstalleerd een inhoud hebben van minimaal 13 m³.

De temperatuur van de lucht in de kamer waarin het apparaat staat wordt geïnstalleerd moet tussen de 12° C en 40° C zijn; als de condities buiten dit bereik zijn werkt het product alleen in de verwarmingselementmodus.

Neem de minimale installatieafstanden in acht voor een correcte werking en voldoende ruimte voor eventuele onderhoudshandelingen.

4 / GEBRUIK VAN DE AFTEKENMAL

De externe verpakking bevat een tekening op ware grootte van het product met de exacte positie van de sleuven en beugels.

5 / HET APPARAAT AAN DE MUUR BEVESTIGEN

Boor na het waterpas hangen van de mal en het markeren van de gaten op de muur de laatste met behulp van de boormachine O. Steek de pluggen in de gaten, gevolgd door de haken E. Plaats de beugels op de haak en zorg ervoor dat ze goed vastzitten.

6 / DEMONTAGE VAN DE ZIJKLEPPEN

- 1 - Verwijder de plastic beschermingsstrips
- 2 - Verwijder de schroeven en de onderplaat
- 3 - Maak de achterkappen los

7 / HYDRAULISCHE AANSLUITING



De koud- en warmwater aansluitingen zijn als volgt gemarkeerd:

- blauwe ring voor de koudwaterinlaat; rode ring voor de warmwateruitlaat
Bring Teflon-tape M aan op de koud- en warmwaterleidingen van het apparaat. Installatie in niet-EU-landen.

- Gebruik de diëlektrische koppelingen **B**
- Installeer de overstort **A**
- Sluit de slangen **G** aan
- Schroef de condenswateraansluiting **D** vast Installatie in EU-landen
- Gebruik de diëlektrische koppelingen **B**
- Schroef de inlaatcombinatie **F** op de koudwaterleiding
- Sluit de slangen **G** aan
- Installeer de verbinding **L** en de afstandhouder **I**
- Draai aan het afvoerbochtstuk om de condensafvoerpijp **C** aan te sluiten aan de afstandhouder **I**
- Sluit de sifon **H** aan op de afstandhouder **I**

Sluit de waterverdeelleiding van het woongecircuit aan op warmwaterleiding. Vul het product tot er water uit de kraan komt.

8 / ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN



Het product is voorzien van een kabel en stekker, sluit deze eenvoudig aan op een 230V voedingsbron..

9 / PROBLEMEN OPLOSSEN

Voor eventuele verduidelijkingen over het product of de installatie ervan, raadpleeg de volledige handleiding of neem contact op met de technische dienst van ATAG Verwarming.