



DBE-unit

Installatiehandleiding / Instructions d'installation
Installationsanleitung / Installation instructions

DBEC.01



Plug-in watertemperatuurvoeler
Capteur de température de l'eau plug-in
Wasser-Temperatur-Sensor Plug-In
Water temperature sensor plug-in



zie >
voir
Siehe
see

5

Control panel



Aansluitkabel
Câble de connexion
Anschlusskabel
Connection cable



Control unit



Gebruikershandleiding
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Operating instructions



DBEP.24



DBE241
Adapter
Adaptateur



UK > DBE242
Adapter
Adaptateur

JAGA voeding 25W
Alimentation JAGA 25W.
JAGA Stromversorgung 25W.
JAGA supply 25W.

Max.aantal DBE Units per voeding
Nombre d'unités DBE max. par alimentation.
Max. Anzahl DBE Einheiten pro Stromversorgung.
Max. number of DBE Units per supply.

Type

6

T10

6

T15

DBEU.

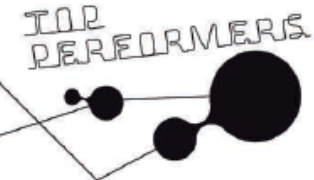
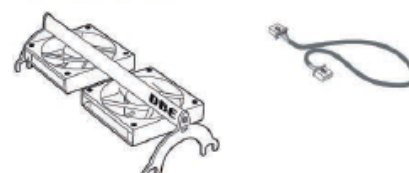


Aansluitkabel
Câble de connexion
Anschlusskabel
Connection cable

Installatiehandleiding
Instructions de installation
Installationshinweis
Installation instructions



Thermal activator DBE



Control unit

Kabels aansluiten / enficher les câbles
Kabel anschließen / connect cables

4

Control panel

Adapter
Adaptateur > dbep240

2

Thermal activator

1

Control unit

zie >
voir
Siehe
see

Bij gebruik van warmtepomp en lage watertemperatuursystemen v.b 26°, functioneert de temperatuursensor op de control unit als watertemperatuursensor. Gebruik de (apart meegeleverde) plug-in sensor-houder.

En cas d'utilisation d'une pompe à chaleur et de systèmes à faible température d'eau - par ex. 26° -, le capteur de température sur l'unité de contrôle fonctionne en tant que sonde pour la température de l'eau. Utilisez le plug-in (fourni séparément) comme porte-capteur.

Bei Verwendung mit Wärmepumpe und niedrigeren Wassertemperatursystemen - z.B. 26° - funktioniert die Temperatursensor auf der Steuerung als Wassertemperatursensor. Benutzen Sie dann den Steckteil Sensorhalter (separat ausgeliefert).

Temperatuursensor
Capteur température
Temperatursensor
Temperature sensor

When using DBE with a heat pump and low water temperature systems (mean water temperature 26°C) the temperature sensor on the control unit operates as a water temperature sensor. Use the separate plug-in sensor holder."

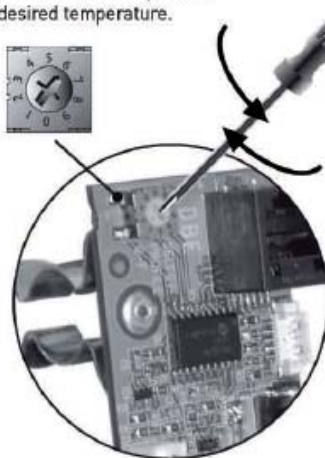
1

Control unit

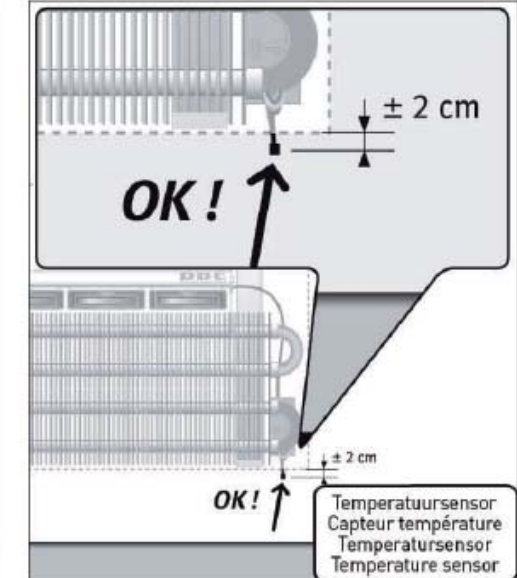
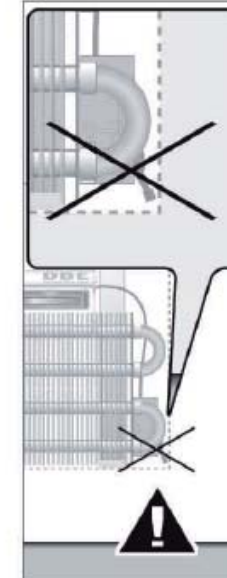
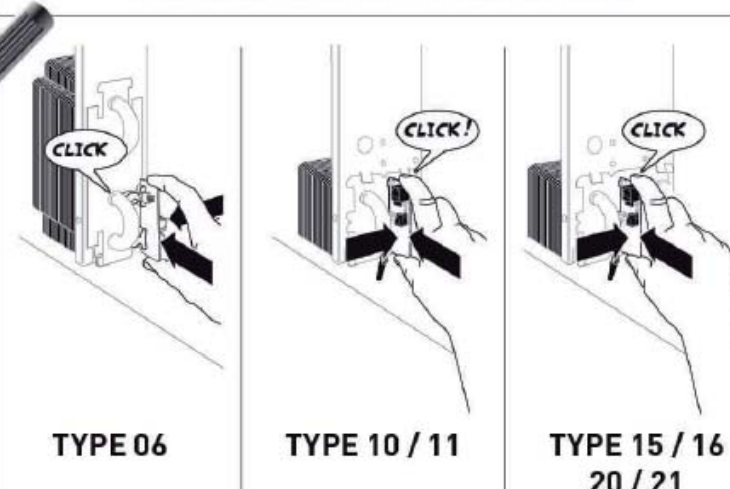
Control unit: comfort mode

Temperatuur instellen op gewenste max. temperatuur.
Mise au point en température max. désirée.
Einstellen auf gewünschte max. Temperatur.
Adjust at the max. desired temperature.

nr.	°C
1	17°
2	18°
3	19°
4	20°
5	21°
6	22°
7	23°
8	24°

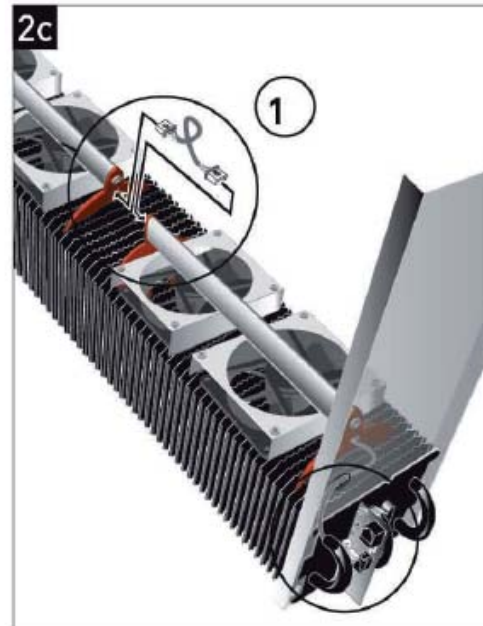
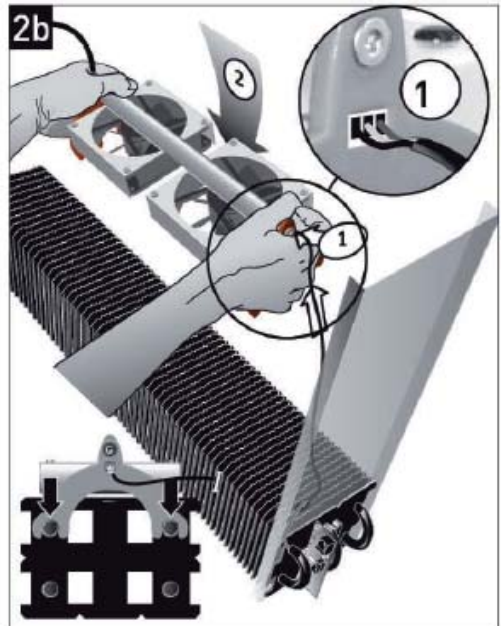
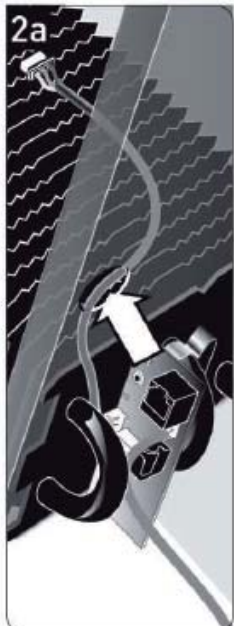


**Control unit
bevestiging / fixation / Befestigung / fixing**



2

DBE UNIT: Aansluiting en montage / Connexion et montage / Anschluss und Montage / Connection and mounting



Gebruik alleen bijgeleverde Jaga adapter
Utiliser uniquement l' adaptateur Jaga fourni
Nur den mitgelieferten Jaga Adapter gebrauchen
Use only included Jaga adapter

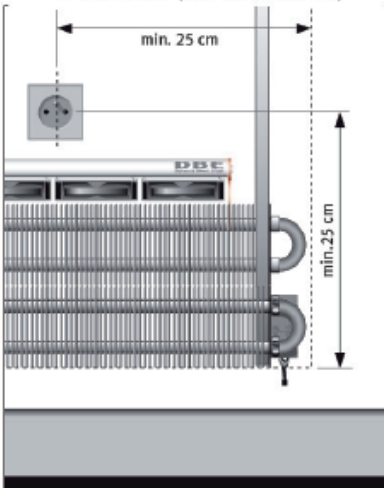
Installeren conform de nationale installatieregels.
L'installation doit être effectuée conforme aux normes d'installation nationale.
Die Installation gemäß der Nationalen Normierung ausführen.
Install according to national installation standards.

3

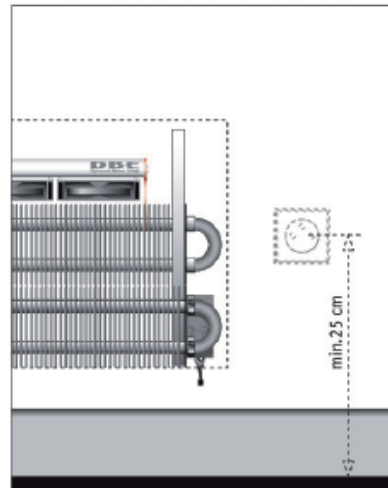
Adapter / Adaptateur

Aanbeveling / recommendation Empfehlung / recommendation

H ≥ 30 cm (for UK 35 cm)



H < 30 cm (for UK 35 cm)

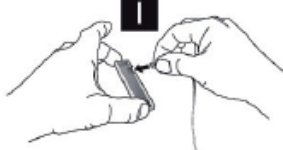


Adapter / Adaptateur > control unit



4b

I



II

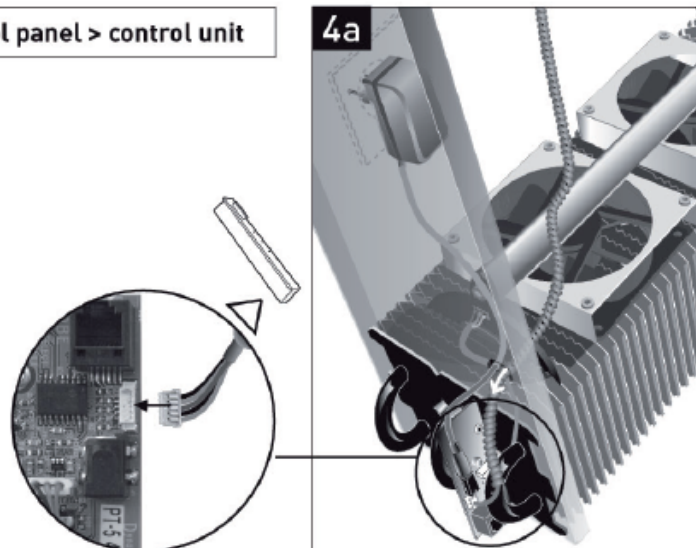


4

CONTROL PANEL

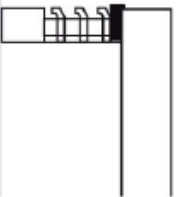
Aansluiting en montage / Connexion et montage Anschluss und Montage / Connection and mounting

Control panel > control unit

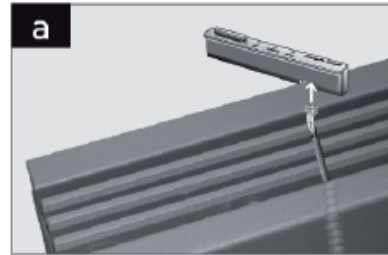


4a

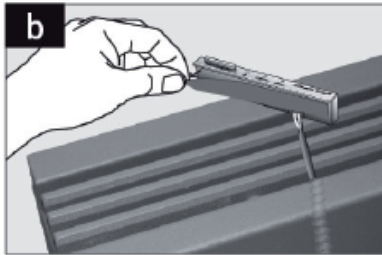
STRADA >



a



b



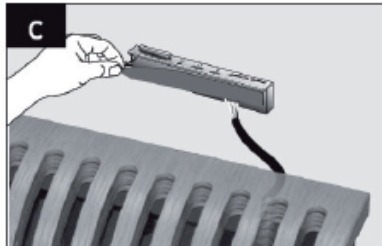
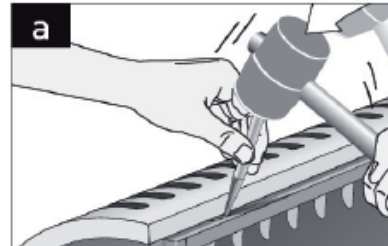
c



OK!



KNOCKONWOOD >



5



Bij gebruik van warmtepomp en lage watertemperatuursystemen
Lors de l'utilisation de la chaleur et des systèmes à basse température

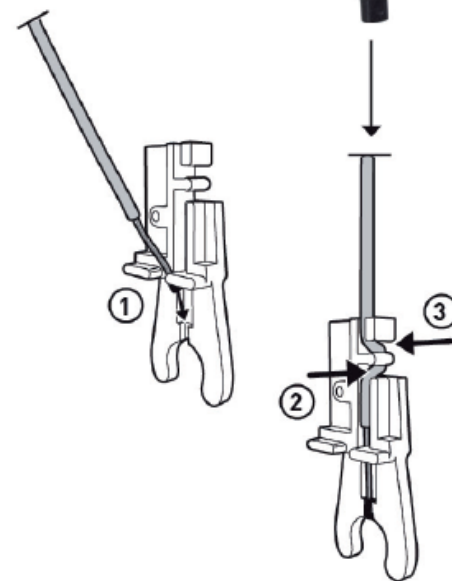


Bij gebruik van warmtepomp en lage watertemperatuursystemen v.b. 26°, functioneert de temperatuur-sensor op de control unit als watertemperatuur-sensor. Gebruik de (apart meegeleverde) plug-in sensor-houder.

Montage: plug-in watertemperatuurvoeler
Assemblée: Capteur de température de l'eau plug-in

5a

Gebruik de (apart meegeleverde) plug-in sensor-houder.
Monteer de sensor in de plug.
Utilisez le plug-in (fourni séparément) comme porte-capteur.
Montez le capteur dans la prise.
Benutzen Sie dann den Steckteil Sensorhalter (separat ausgeliefert).
Montieren Sie der Sensor in den Stecker.
Use the separate plug-in sensor holder.
Assemble the sensor in the plug."

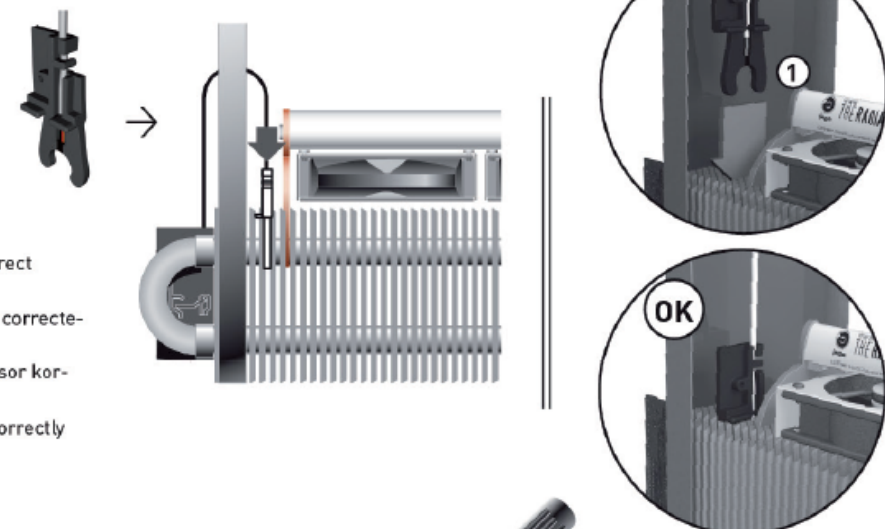


5b

Bevestiging / Fixation / Befestigung/ Fixing

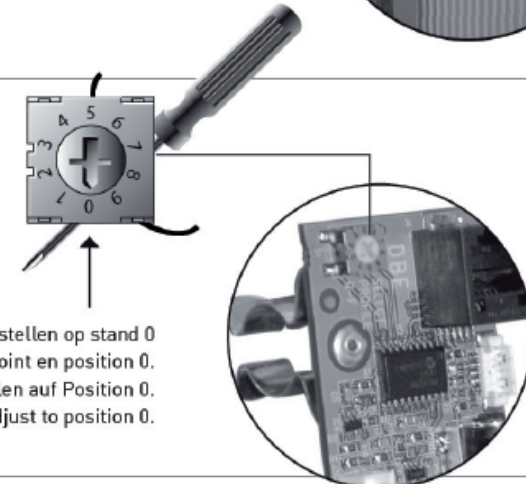
Watertemperatuursensor
Capteur température d'eau
Wassertemperatursensor
Water temperature sensor

Zorg er voor dat de sensor correct ingeplugged is.
Veillez à ce que le capteur soit correctement branché.
Achten Sie darauf das der Sensor korrekt eingedrückt ist.
Make sure that the sensor is correctly plugged in.



5c

Stel de micro-switch in op **stand 0**.
Réglez le micro-interrupteur à la **position 0**.
Stellen Sie den Mikroschalter auf **Position 0** ein.
Set the micro-switch to **position 0**.



Instellen op stand 0
Mise au point en position 0.
Einstellen auf Position 0.
Adjust to position 0.

Bei der Verwendung von Wärme-und Tieftemperatur-Systeme
When using heat pumps and other low temperature systems"



En cas d'utilisation d'une pompe à chaleur et de systèmes à faible température d'eau - par ex. 26° -, le capteur de température sur l'unité de contrôle fonctionne en tant que sonde pour la température de l'eau. Utilisez le plug-in (fourni séparément) comme porte-capteur.

Bei Verwendung mit Wärmepumpe und niedrigeren Wassertemperatursystemen - z.B. 26° - funktioniert die Temperatursensor auf der Steuerung als Wassertemperatursensor. Benutzen Sie dann den Steckteil Sensorhalter (separat ausgeliefert).

When using DBE with a heat pump and low water temperature systems (mean water temperature 26°C) the temperature sensor on the control unit operates as a water temperature sensor. Use the separate plug-in sensor holder."