# **A CE**®











### Läs noggrant igenom denna anvisning innan värmepannan tas i bruk. För bruksanvisning och installationsanvisning av värmepanna se separata anvisningar.

Denna anvisning är godkänd för värmepanna Alde Compact 3010 monterad i fordon, båt och byggnad enligt CE nr 0845 BP-0003, installation i fordon e5 00 0005 och EMC e5 03 0261. Installation och reparation får endast utföras av fackman. Nationella bestämmelser skall följas.



### 2. Manöverpanelen i viloläge A. Klocka Klockan ställs in under avsnitt E 9:1 punkt 2. **B.** Utetemperaturen Utetemperaturen visas om givare Ð Ō ₩ С är monterad. Ô -23.5°c В <u>ال</u> -22°c C. Innetemperaturen <sup>Tue</sup> 18 30 ᠿ Innetemperaturen visas automatiskt. Q **D.** Cirkulationspump Denna symbol visas när pumpen

är i drift.

E. Fjärrindikator

Denna symbol visas när fjärrgivaren på flaskomkopplaren är inkopplad och aktiverad enligt avsnitt 9:2 punkt 4.

### F. 230 volt

Denna symbol visas när 230V är anslutet till värmepannan.

- G. MENU-knapp Knapp för inställningsmeny.
- H. On-/Off-knapp Huvudbrytare för värmepanna.

### 3. Från viloläge till inställningsmeny

G

I viloläget visas inne- och eventuellt utetemperatur, beroende på om utetemperaturgivare är ansluten. Bakgrundsbelysningen tänds när man trycker på skärmen eller MENU-knappen. Starta inställningsmenyn genom att trycka på MENU-knappen. Bakgrundsbelysningen tänds och inställningsbara funktioner visas. De inställningar som görs sparas automatiskt efter 10 sekunder. Manöverpanelen övergår i viloläge automatiskt efter två minuter om inga knapptryckningar sker (eller om man trycker på MENU-knappen i inställningsmenyn).

1. Manöverpanelen i viloläge

н



2. Manöverpanelen i inställningsmeny.





### 4. Ställ in önskad temperatur

Temperaturen kan ställas in från +5°C till +30°C i intervaller på 0,5°C.

Varmvatten är alltid tillgängligt (50°C) när värmepannan är påslagen och drivs med gasol eller el.

Sommartid när endast varmvatten behövs, justera ner inställd temperatur under befintlig temperatur för att inte pumpen skall starta i värmesystemet.



### 5. Varmvatten

Behöver du mer varmvatten kan du tillfälligt höja vattentemperaturen från 50°C till 65°C. När 30 minuter har gått, återgår värmepannan till normaldrift. När du har valt mer varmvatten stannar cirkulationspumpen.





SЕ

### 6. Uppvärmning med el

Gör på följande sätt för att aktivera uppvärmning med el. Ju högre effekt du väljer desto snabbare blir uppvärmningen. Vid val av både el och gas prioriteras el.

1. Starta och stega mellan de olika effektlägena (Off, 1kW, 2kW eller 3kW) med + eller
--

### 7. Uppvärmning med gas

Gör på följande sätt för att aktivera uppvärmning med gas. Vid val av både el och gas prioriteras el.



### 8. Upplåsning av verktygsmeny

Från inställningsmeny är det möjligt att gå vidare till verktygsmenyn. Under verktygsmenyn kan man komma till manöverpanelens övriga funktioner som beskrivs i avsnitt 9.

 Manöverpanelen i inställningsmeny. Tryck på upplåsningssymbolen.



2. Från upplåsningsmeny, tryck på verktygssymbolen, därefter OK eller MENU för att låsa upp verktygsmenyn.



 Manöverpanelen i inställningsmeny med upplåst verktygsmeny. För att komma till verktygsmenyn tryck på symbolen.





### 9. Verktygsmenyn (funktioner)

När du befinner dig i verktygsmenyn, (se avsnitt 8) kan du använda nedanstående verktyg. Du stegar mellan de olika verktygsfälten genom att trycka på pilsymbolerna uppåt eller nedåt. Du kan alltid lämna verktygsmenyn med MENU-knappen.

### 9:1



### 1. Pilsymboler

Du stegar mellan de olika verktygsfälten genom att trycka på pilsymbolerna uppåt eller nedåt. Du kan alltid lämna verktygsmenyn med MENU-knappen.

### 2. Klocka

Klockan måste ställas in om automatisk temperaturändring eller automatisk start skall användas. Vid 12V spänningsbortfall stannar klockan och visas inte längre på skärmen. Med monterad batteribackup förhindras detta.

### 3. Automatisk temperaturändring

Denna funktion används när du vill ställa in automatisk temperaturändring under t ex natten (varje dag "All") eller sänka temperaturen under några dagar.

### 4. Automatisk start av värmepannan

Denna funktion används för automatisk start av värmepannan vid senare tidpunkt. Vid automatisk start arbetar värmepannan under 24 timmar och stannar sedan. Därefter upprepas den automatiska starten varje vecka; samma dag och tidpunkt, så länge funktionen är aktiverad. För att automatisk start ska fungera måste On-/Off –knappen ställas i OFF-läge.

### 5. Belastningsvakt

Denna funktion används för att förhindra att säkringarna på 230V överbelastas. Om fordonet, båten eller byggnadens totala strömförbrukning överstiger inställt värde, kommer värmepannans eleffekt att minskas automatiskt. På grund av spänningsvariationer och toleranser kan man välja olika regleringsnivåer (t ex för 6A säkring kan man välja antingen 6 eller 7 Amp inställning). Håller inte säkringen, väljer man ett lägre inställt värde. Funktionen är urkopplad i fabriksinställningen. Belastningsvakt måste vara installerad för att funktionen skall kunna användas (se manual för fordon, båt eller byggnad).

9:2



### 1. Konstant pumpdrift

Med denna funktion är vald pump i konstant drift. Funktionen är urkopplad i fabriksinställningen. Denna funktion begränsar varmvattentillgången, speciellt vid litet värmebehov.

### 2. Pump Auto / 12V

I läge Auto arbetar 230V-pumpen och när 230V kopplas från, startar 12V-pumpen. I läge 12V används 12V-pumpen även om 230V är anslutet. Funktionen Auto är aktiverad i fabriksinställningen.

### 3. Pumphastighet

Cirkulationspumpens kapacitet kan styras från panelen. Pump med denna styrning måste vara installerad för att man skall kunna använda denna funktion (se manual för fordon, båt eller byggnad). Finns tillgänglig från 2010-års modell.

### 4. Fjärrindikator

Denna funktion användes i kombination med flaskomkopplare (Duocomfort) och indikerar om gasolflaskan är tom. Även uppvärmningen (Eis Ex) av reduceringsventilen kan styras. Flaskomkopplare måste vara installerad för att denna funktion skall kunna användas (se manual för fordon, båt eller byggnad).



SП

### 9. Verktygsmenyn (funktioner)

När du befinner dig i verktygsmenyn, (se avsnitt 8) kan du använda nedanstående verktyg. Du stegar mellan de olika verktygsfälten genom att trycka på pilsymbolerna uppåt eller nedåt. Du kan alltid lämna verktygsmenyn med MENU-knappen.







### 11. Nödstart

- Koppla från 12V-kabeln samt kabeln till panelen på värmepannan.
- Anslut en kabel mellan 2 och 9 i kontaktdonet på värmepannan.
- Anslut 12V till värmepannan.

Nu startar värmepannan med gas och 1kW. Reglering av rumstemperatur är ur funktion. Konstant pumpdrift är inställd.



Art. nr. 3010 218



SП

### Monteringsanvisning för manöverpanel 3010 413

Manöverpanelen är avsedd för centralvärmepanna Alde Compact 3010.

### Montering

Manöverpanelen bör placeras på minst 1 meters höjd över golvet, men ej för högt upp mot taket. Den bör ej heller placeras på yttervägg eller nära värmeavgivande föremål som t ex cd-spelare, kylskåp och lampor, då detta kan ge missvisande temperatur. Utrymmet bakom panelen bör vara väl ventilerat. Påverkas ändå rumstermostaten på panelen bör en extern givare anslutas till panelen.

Gör hål för panelen enligt figur A. Skruva fast panelen och tryck fast frontdelen. Klamra fast kablaget så att det ej kan bli påfrestningar i stiftlisten på panelen.









# Please read these instructions carefully before using the boiler. For Operating and Installation Instructions of boiler, please see separate instruction.

These instructions are for the Alde Compact 3010 boiler fitted in vehicles, boats and buildings in accordance with CE no. 0845 BP0003, installation in vehicles e500 00005 and EMC e5 03 261.Installation and repairs may only be carried out by a professional. National regulations must be adhered to.



### 2. The control panel in standby mode



A. Clock

The clock is set under section 9:1, item 2.

- B. Outdoor temperature The outdoor temperature is displayed if a sensor probe is mounted.
- **C. Indoor temperature** The indoor temperature is displayed automatically.
- **D. Circulation pump** This symbol is displayed when the heating pump is requested.

### E. Remote indicator

This symbol is displayed when the cylinder changeover sensor is connected and activated in accordance with section 9.2, item 4.

### F. 230 volts

This symbol is displayed when 230V is connected to the boiler.

### **G. MENU button** Button for setting menu.

H. On/Off button Shut down / turn on the boiler.

### 3. From standby mode to setting menu

When on standby, the indoor temperature is displayed, and the outdoor temperature is displayed if an outdoor temperature sensor as been connected.

The background lights up when you press the screen or the MENU button. Start the setting menu by pressing the MENU button. The background lights up and those functions which can be set are displayed. The settings are automatically saved after 10 seconds. The control panel reverts to standby automatically after two minutes if no buttons are pressed (or if the MENU button in the setting menu is pressed).

1. The control panel in standby.



2. The control panel in setting menu.





### 4. Set the required temperature

The temperature can be set from  $+5^{\circ}$ C to  $+30^{\circ}$ C in steps of  $0.5^{\circ}$ C. Warm water is always available ( $50^{\circ}$ C) when the boiler is on and running on LPG or electricity. During summer, when only warm water is required, adjust the temperature setting to below the surrounding temperature so that the central heating pump does not start.



### 5. Warm water

If you need more warm water, you can raise the water temperature temporarily from 50°C to 65°C. After 30 minutes, the boiler reverts to normal operation. When you have selected more warm water the circulation pump stops.





### 6. Heating with electricity

Do as follows to active heating with electricity. The greater the power, the better the heating performance. In choosing between electricity and gas, electricity is given priority.

	<ol> <li>Start and step between the various power steps (Off, 1kW, 2kW or 3kW) with the + but- ton or – button. The set value is displayed on the screen. Certain boilers only have 1kW and 2kW.</li> </ol>	<ul> <li>3. To switch off the electrical oper- ation, step with the – button to Off.</li> </ul>
<b>MENU</b>	2. The settings are ready and the boiler is working at set temperature.	

### 7. Heating with gas

Do as follows to activate heating with gas. If both electricity and gas are selected, electricity is given priority.



### 8. Unlocking the tool menu

It is possible to go from the setting menu to the tool menu. Under the tool menu you can access the other functions of the control panel, described in section 9.

- 2. From the unlock menu, press the tool symbol, and then OK or MENU to unlock the tool menu.



3. The control panel in setting menu with unlocked tool menu. In order to get to the tool menu, press the symbol.





### 9. The tool menu (functions)

When you are in the tool menu (see section 8), you can use the tools described below. Step between the various tool fields by pressing the up or down arrow symbols. You can always leave the tool menu with the MENU button.

### 9.1



### 1. Arrow symbols

Step between the various tool fields by pressing the up or down arrow symbols. You can always leave the tool menu with the MENU button.

### 2. Clock

The clock must be set if automatic temperature change or automatic start is to be used. If 12V voltage is lost, the clock will stop and will no longer be displayed. This is prevented with an optional mounted battery backup.

### 3. Automatic temperature change

This function is used when you want to programme a timed temperature change, for example, to have the heating temperature raised in the morning and lower during the night.

### 4. Starting the boiler automatically

This function is used to start the boiler automatically at a later point of time. With automatic start, the boiler works for 24 hours and then stops. After that, it repeats the automatic start once a week; at the same day and time, as long as the function is activated. For automatic start to function, the On/Off button must be set in the OFF position.

### 5. Load monitor

This function is used to prevent the 230V fuses being overloaded. If the total power consumption of the vehicle, boat or building exceeds the set value, the boiler's power will be automatically reduced. On account of voltage variations and tolerances, different setting levels can be selected (for example, for 6A fuse, one can choose 6 or 7 Amp setting). If the fuse does not hold, choose a lower set value. The function is disconnected in the factory setting. The load monitor has to be installed for the function to be used (see the vehicle, boat or building manual).

### 9.2



### 1. Constant pump operation

With this function, the selected pump is constantly operating. The function is disconnected in the factory setting. This function limits access to warm water, especially if not much heating is needed.

### 2. Pump Auto / 12V

In the Auto mode, the 230V pump operates, and when 230V is disconnected, the 12V pump starts. In 12V mode, the 12V pump is used even if 230V is connected. The Auto function is activated in the factory setting.

### 3. Pump speed

The circulation pump's capacity can be controlled from the panel. A pump with this control must be installed in order that this function can be used (see vehicle, boat or building manual). Available as from the 2010 model.

### 4. Remote indicator

This function is used in combination with a cylinder change over device (Duocomfort) and indicates whether a LPG cylinder is empty. The heating (Eis Ex) of the valve can also be controlled.



B

### 9. The tool menu (functions)

When you are in the tool menu (see section 8), you can use the tools described below. Step between the various tool fields by pressing the up or down arrow symbols. You can always leave the tool menu with the MENU button.











В

### Assembly instructions for control panel 3010 413

The control panel is intended for the Alde Compact 3010 central heating boiler. **Assembly** 

The control panel should be located at least 1 metre above the floor, but not too close to the ceiling. Nor should it be located on an outer wall or close to objects which radiate heat, for example, CD players, refrigerator and lamps, as this can give incorrect temperature. The area behind the panel should be well ventilated. If the room temperature on the panel is affected nevertheless, an external sensor should be connected to the panel. Make a hole for the panel as shown in figure A. Screw down the panel and push the front part on.









Ш

### Vor der Inbetriebnahme der Heizung diese Anleitung bitte sorgfältig durchlesen. Für Einbau- und Gebrauchsanweisung der Heizung, siehe separate Anweisung.

Diese Anleitung ist zugelassen für die Heizung Alde Compact 3010 beim Einbau in Fahrzeuge, Boote und Gebäude gemäß CE-Nr. 0845 BP0003, Einbau in Fahrzeuge e500 00005 und EMC e503 0261. Installation und Reparaturen dürfen nur von hierfür qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Hierbei sind die jeweiligen nationalen Bestimmungen einzuhalten.



D. Umwälzpumpe Dieses Symbol erscheint, wenn die Pumpe in Betrieb ist.

Knopf für das Einstellungsmenü.

H. On-/Off-Knopf Hauptschalter der Heizung.

### 3. Von der Ruhelage zum Einstellungsmenü

G

In der Ruhelage wird die Innentemperatur angezeigt und, falls ein Außenfühler angeschlossen ist, die Außentemperatur. Die Hintergrundbeleuchtung wird angeschaltet, wenn man auf das Display oder auf den MENÜ-Knopf drückt. Starten Sie das Einstellungsmenü, indem Sie auf den MENÜ-Knopf drücken. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich ein und die einstellbaren Funktionen werden angezeigt.

Die vorgenommenen Einstellungen werden nach 10 Sekunden automatisch gespeichert. Die Bedieneinheit geht nach zwei Minuten automatisch in die Ruhelage, wenn keine Tasten betätigt werden (oder wenn man im Einstellungsmenü auf den MENÜ-Knopf drückt).

1. Bedieneinheit in Ruhelage.

н



- 2. Bedieneinheit im Einstellungsmenü.
  - <u>⋒</u> ()\_\_() - 3 kw (+) 6 00 (off) (0----ወ`



### 4. Einstellung der gewünschten Temperatur

Die Temperatur kann von +5°C bis +30°C in Schritten von 0,5°C eingestellt werden. Wenn die Heizung angeschaltet ist, ist Warmwasser stets verfügbar (50°C) und wird mit Flüssiggas oder elektrisch betrieben.

Im Sommer, wenn lediglich Warmwasser benötigt wird, muss der eingestellte Temperaturwert unter der herrschenden Temperatur liegen, um ein Starten der Pumpe im Heizsystem zu verhindern.



- Die angezeigte Temperatur ist die gegenwärtig eingestellte (in diesem Fall 22,0°C).
- Erhöhen Sie die Temperatur, indem Sie den + Knopf drücken. Senken Sie die Temperatur, indem Sie den – Knopf drücken.
- 3. Die Einstellungen sind beendet und die Heizung arbeitet bis zur Erreichung der eingestellten Temperatur.

### 5. Warmwasser

Wenn Sie mehr Warmwasser benötigen, können Sie vorübergehend die Wassertemperatur von 50°C auf 65°C erhöhen. Nach 30 Minuten wechselt die Heizung wieder in den Normalbetrieb. Wenn Sie mehr Warmwasser gewählt haben, bleibt die Umwälzpumpe stehen.



2. Die Einstellungen sind beendet.

 $\bigcirc \square \bigcirc$ 

\_3(-) 3 kw (+) ♦ @@@ff @

(ወ)



### 6. Elektrisches Heizen

Folgen Sie den Anweisungen unten, um das elektrische Heizen zu aktivieren. Je höher die gewählte Leistung, desto schneller der Heizvorgang. Bei der Wahl von sowohl elektrischem als auch dem Betrieb mit Gas wird dem elektrischen Betrieb der Vorzug gegeben.



- Wählen Sie die Leistung (Off, 1 kW, 2 kW oder 3 kW), indem Sie den + oder – Knopf drücken Eingestellter Wert wird im Display angezeigt. Einige Heizungen sind nur mit 1 kW oder 2 kW ausgestattet.)
- 2. Die Einstellungen sind beendet und die Heizung arbeitet bis zur Erreichung der eingestellten Temperatur.
- Um den elektrischen Betrieb abzuschalten, klicken Sie solange mit dem – Knopf, bis Off erscheint.

### 7. Heizen mit Gas

Folgen Sie den Anweisungen unten, um das Heizen mit Gas zu aktivieren. Bei der Wahl von sowohl elektrischem als auch dem Betrieb mit Gas wird dem elektrischen Betrieb der Vorzug gegeben.



### 8. Freischalten des Werkzeugmenüs

Vom Einstellungsmenü kann man direkt zum Werkzeugmenü gehen. Im Werkzeugmenü kann man die übrigen Funktionen der Bedieneinheit steuern, die in Abschnitt 9 beschrieben sind.

 Bedieneinheit im Einstellungsmenü. Drücken Sie auf das Schlüsselsymbol.



2. Im Freischaltmenü drücken Sie auf das Werkzeugsymbol und dann OK oder MENU, um das Werkzeugmenü freizuschalten.



 Bedieneinheit im Einstellungsmenü mit freigeschaltetem Werkzeugmenü. Um ins Werkzeugmenü zu gelangen, drücken Sie das Symbol.



Ш



### 9. Werkzeugmenü (Funktionen)

Wenn Sie die Werkzeuglage gestartet haben (siehe Punkt 8), können Sie die untenstehenden Werkzeuge anwenden. Sie bewegen sich zwischen den unterschiedlichen Werkzeugfeldern, indem Sie die Pfeilsymbole nach unten oder oben drücken. Sie können das Werkzeugmenü jederzeit durch Betätigung des MENU-Knopfes verlassen.





### 1. Pfeilsymbole

Sie wechseln zwischen den verschiedenen Werkzeugfeldern, indem Sie auf die Pfeilsymbole nach oben oder unten drücken. Sie können das Werkzeugmenü jederzeit durch Betätigung des MENU-Knopfes verlassen.

2. Uhr

Die Uhr muss eingestellt werden, wenn automatische Temperaturänderung oder automatischer Start angewendet werden soll. Bei 12V-Spannungsausfall bleibt die Uhr stehen und wird nicht länger auf dem Display angezeigt. Mit dem Einbau eines Batterie-Backup kann dies vermieden werden.

### 3. Automatische Temperaturänderung

Diese Funktion dient der Einstellung der automatischen Temperaturänderung beispielsweise während der Nacht (jeden Tag: "Alle") oder der Senkung der Temperatur für einzelne Tage.

### 4. Automatischer Start der Heizung

Diese Funktion dient dem automatischen Start der Heizung zu einem späteren Zeitpunkt. Bei automatischem Start arbeitet die Heizung 24 Stunden und schaltet sich dann ab. Danach wird der automatische Start wöchentlich am selben Tag und zum selben Zeitpunkt wiederholt, solange die Funktion aktiviert ist. Damit der automatische Start funktioniert, muss der On-/Off-Knopf in der Position OFF sein (Symbol ist im Display ersichtlich).

### 5. Überlastungsschutz

Diese Funktion verhindert die Überlastung der Sicherungen für 230V. Wenn der Gesamtstromverbrauch des Fahrzeugs, des Bootes oder des Gebäudes den eingestellten Wert übersteigt, wird die elektrische Leistung der Heizung automatisch abgesenkt. Aufgrund von Spannungsschwankungen und -toleranzen können verschiedene Einstellungen gewählt werden (für die 6A-Sicherung beispielsweise 6 oder 7 A-Einstellung). Löst die Sicherung trotzdem aus, wird ein niedrigerer Einstellwert gewählt. Die Funktion ist nicht werkseitig eingestellt. Ein Überlastungsschutz muss installiert sein, damit die Funktion angewendet werden kann (siehe Handbuch für Fahrzeug, Boot oder Gebäude).





### 1. Dauerbetrieb der Pumpen

Mit dieser Funktion wird die gewählte Pumpe auf Dauerbetrieb gestellt. Die Funktion ist nicht werkseitig eingestellt. Diese Funktion dient der Begrenzung des Warmwasservorrats, besonders bei geringem Heizbedarf (Modellbedingt erhöhter Verschleiß der Umwälzpumpe).

### 2. Pumpe Auto / 12V

In der Auto-Lage arbeitet die 230V-Pumpe, und wenn die 230V-Stromversorgung unterbrochen wird, startet die 12V-Pumpe.

In der 12V-Lage wird die 12V-Pumpe auch dann verwendet, wenn die 230V-Stromversorgung angeschlossen ist. Werkseitig ist die Funktion Auto aktiviert.

### 3. Pumpengeschwindigkeit

Die Leistung der Umwälzpumpe kann von der Bedieneinheit aus gesteuert werden. Pumpen mit dieser Steuerung müssen installiert sein, damit diese Funktion angewendet werden kann (siehe Handbuch für Fahrzeug, Boot oder Gebäude). Erhältlich ab Modellen des Jahres 2010.

### 4. Fernindikator

Diese Funktion wird in Kombination mit der Flaschenumschaltautomatik (Duo-Comfort) verwendet und zeigt an, ob die Flüssiggasflasche leer ist. Auch die Erwärmung (Eis Ex) des Drosselventils kann gesteuert werden. Die Flaschenumschaltautomatik muss installiert sein, damit diese Funktion angewendet werden kann. (siehe Handbuch für Fahrzeug, Boot oder Gebäude).



Ш

### 9. Werkzeugmenü (Funktionen) Wenn Sie die Werkzeuglage gestartet haben (siehe Punkt 8), können Sie die untenstehenden Werkzeuge anwenden. Sie bewegen sich zwischen den unterschiedlichen Werkzeugfeldern, indem Sie die Pfeilsymbole nach unten oder oben drücken. Sie können das Werkzeugmenü jederzeit durch Betätigung des MENU-Knopfes verlassen. 1. Offset (Temperatureinstellung) 9.3 Diese Funktion dient der Kalibrierung der Temperatur an der Bedieneinheit, wenn man merkt, dass die Temperatur (die stabilisierte Raumtemperatur) nicht der von der Bedieneinheit angegebenen Temperatur entspricht. Gilt auch für die Außentemperatur. 2 1 2. Automatische Temperaturerhöhung (Legionellen-Bakterien) Um 2.00 Uhr nachts (falls die Uhr eingestellt ist) startet die Heizung und arbeitet 4 3 gemäß "Warmwasser" (siehe Abschnitt 5). Dadurch wird die Gefahr von Legionellen-Bakterien vermindert. Die Funktion ist nicht werkseitig eingestellt. Φ MEN 3. Sprache Diese Funktion wird angewendet, um das Display in verschiedene Sprachen einstellen zu können Zugängliche Sprachen sind: Englisch, Französisch und Deutsch. Das Servicemenü dagegen ist nur für Englisch vorhanden (siehe Abschnitt 9.6) 4. Externer Start Diese Funktion wird beim Start der Heizung von außerhalb verwendet, z.B. mit GSM. Wenn externer Start aktiviert ist, muss der On-/Off-Knopf der Bedieneinheit ausgeschaltet sein (siehe Handbuch des Montagesatzes für externen Start). Um diese Funktion anwenden zu können, ist eine Installation von Externer Start erforderlich (siehe Handbuch für Fahrzeug, Boot oder Gebäude). 9.4 1. Tastenton Diese Funktion dient der Ein- und Ausschaltung des Tastentons. Der Tastenton ist werkseitig eingestellt. 2. Werkzeug / Schlüssel 2 1 Unter Werkzeug / Schlüssel kann man den Zugang zum Werkzeugmenü sperren bzw. freischalten. 3 3. Lichtstärke Die Lichtstärke kann von 1-10 eingestellt werden. Werkseitig ist 2 eingestellt. ( **(**) 1. Service 9.5 Mit dieser Funktion können bestimmte Werte von der Heizung auf dem Display abgelesen werden. Die Aktualisierung der Werte erfolgt einmal pro Sekunde. 2. Rückstellung des Systems $\bigtriangleup$ Mit dieser Funktion kann die Heizung in die Werkseinstellungen zurückgestellt Service 1 werden. Nach der Rückstellung ist die Bedieneinheit wie folgt eingestellt: Heizung Reset 2 in Off-Lage, elektrischer Betrieb 1 kW, Heizen mit Flüssiggas in On-Lage und (ок 3 Innentemperatur 22°C. Die anderen Funktionen sind abgeschaltet. (ð) MEN 3. OK Zum Verlassen des Werkzeugmenüs OK drücken 9.6 Servicemenüs Soft Rev. RPM Activated Heater temp: Fan rotation: Functions Current: Sanitary temp Heater: Current: Panel: Overheat deact/act CI Version: Window switch:deact/act Extern start: deact/ac $\overline{\phantom{a}}$ Q MENU Φ $(\Phi)$

MENU

Φ

MENU

MENU



10. Fehlermeldungen	Wenn ein Fehler im System auftritt, wird die Ursache auf dem Display ange- zeigt (nur wenn das Schaltpaneel in Ruhelage ist)
	<b>Batterie niedrig:</b> Wenn die Batteriespannung im Fahrzeug, Boot oder Gebäude unter 10,5 V sinkt, schaltet die Heizung ab. Automatische Rückstel- lung, wenn die Spannung wieder über 11 V liegt.
⊡ -23.5°c ⊡ -22ºc	Ventilatorausfall: Falsche Lüftergeschwindigkeit. Automatische Rückstellung nach 5 Minuten.
Gas failure	Gasausfall: Gas alle. Rückstellung durch Abschalten und Neustarten der Heizung gemäß Punkt 1.
	<b>Ueberhitzung rot (Uberhitzung 1):</b> Übertemperaturschutz (rotes Kabel) aus- gelöst. Für eine Rückstellung, die 12 V-Stromversorgung unterbrechen und wieder anschließen.
	<b>Ueberhitzung blau (Uberhitzung):</b> Übertemperaturschutz (blaues Kabel) ausgelöst. Für eine Rückstellung, die 12 V-Stromversorgung unterbrechen und wieder anschließen.
	<b>Fenster geoeffnet:</b> Fenster geöffnet, die Heizung unterbricht die Gaszufuhr. Der Gasbetrieb der Heizung startet, wenn das Fenster geschlossen worden ist. Elektroheizung läuft weiter. Überprüfen Sie in der Bedienungsanleitung für Fahrzeug, Boot und Gebäude, ob diese Funktion installiert ist.
	<b>Anschlussausfall (Busausfall):</b> Es liegt ein Verbindungsfehler zwischen Heizung und Schaltpaneel vor. Rückstellung: Schalten Sie die Hauptspan- nung zur Heizung ab und an.
	Paneelausfall 1 (Kristall Ausfall): Paneelfehler
	Paneelausfall 2 (Kristall 1 Ausfall): Paneelfehler
	Text in Klammern bezieht sich auf frühere Progammausgaben.

### 1. Notstart

- Trennen Sie das 12V-Kabel und das Kabel zur Bedieneinheit an der Heizung.
- Schließen Sie ein Kabel von 2 bis 9 in der Kontaktleiste an der Heizung an.
- Schließen Sie die 12V-Stromversorgung an die Heizung an.

Jetzt startet die Heizung mit Gas und 1kW. Die Regelung der Innentemperatur ist außer Funktion. Pumpen-Dauerbetrieb ist eingestellt.



Art. Nr. 3010 218



### Montageanleitung für die Bedieneinheit 3010 413

Die Bedieneinheit ist für die Zentralheizanlage Alde Compact 3010 bestimmt. **Montage:** 

Die Bedieneinheit sollte mindestens 1 m über dem Boden, jedoch nicht unmittelbar in Deckennähe angebracht werden. Sie sollte auch nicht in der Nähe von wärmeabgebenden Bauteilen wie z.B. CD-Player, Kühlschrank und Lampen platziert werden, da die dann angegebene Temperatur irreführend sein kann. Der Raum hinter der Einheit muss gut be- und entlüftet sein. Sollte der Thermostat auf der Bedieneinheit trotz Beachtung der Hinweise beeinflusst werden, kann ein externer Fühler an die Bedieneinheit angeschlossen werden.

Bohren Sie gemäß Abbildung A Löcher für die Bedieneinheit, schrauben Sie sie fest und drücken Sie das Frontteil fest. Sichern Sie das Kabel zur Zugentlastung der Stiftleiste an der Bedieneinheit.









### Lisez attentivement ces instructions avant la mise en service de la chaudière. Pour les Instructions d'utilisation et de montage de la chaudière, voir instruction séparée.

Ce manuel a été conçu pour la chaudière Alde Compact 3010, montée dans un véhicule, un bateau ou dans un bâtiment conformément à CE n° 0845 BP0003, installation dans les véhicules e500 0005 et EMC e503 0261. L'installation et les réparations doivent être effectuées par des professionnels, en tenant compte des réglementations nationales.

### 1. Démarrage de la chaudière

1. Le panneau de commande et la chaudière sont à l'arrêt.



 Pour faire démarrer la chaudière, appuyez sur le bouton On-/Off, et la fenêtre de démarrage s'affiche. La chaudière démarre suivant les derniers réglages sélectionnés.



### 2. Panneau de commande en position de repos



A. Horloge

Pour le réglage de l'horloge, voir 9:1 point 2.

- **B. Température extérieure** La température extérieure s'affiche si le détecteur est monté.
- C. Température intérieure La température intérieure s'affiche automatiquement.
- **D. Pompe de circulation** Ce symbole s'affiche quand la pompe est en service.

### E. Indicateur à distance

Ce symbole s'affiche quand le capteur à distance du commutateur de bouteille est raccordé et activé suivant le chapitre 9.2, point 4.

### F. 230 volts

Ce symbole s'affiche quand le 230 volts est raccordé à la chaudière.

### G. Bouton MENU

Bouton pour le menu de réglage.

H. Bouton On-/Off

Interrupteur principal de la chaudière.

### 3. De la position de repos au menu de réglage

En position de repos le panneau affiche la température à l'intérieur et, éventuellement, si un détecteur approprié est connecté, à l'extérieur. Le fond s'éclaire quand vous appuyez sur le display ou sur MENU. Démarrez le menu de réglage en appuyant sur le bouton MENU. Le fond s'éclaire et les fonctions réglables s'affichent. Les réglages effectués sont enregistrés automatiquement au bout de 10 secondes. Au bout de deux minutes, le panneau de commande se remet automatiquement en position de repos si aucun réglage n'a été sélectionné (ou si vous appuyez sur le bouton MENU dans le menu de réglage).

1. Panneau de commande en position de repos.



2. Panneau de commande avec menu de réglage.





### 4. Réglez la température souhaitée

La température peut être réglée de +5°C à +30°C, par intervalles de 0,5°C. L'eau chaude est toujours disponible (50°C) quand la chaudière est en marche, qu'elle fonctionne au gaz ou à l'électricité. En été, quand vous n'avez besoin que d'eau chaude, réglez la température au-dessous de la température ambiante pour éviter que la pompe démarre le système de chauffage.



### 5. Eau chaude

Si vous avez besoin davantage d'eau chaude, vous pouvez augmenter provisoirement la température de l'eau de 50°C à 65°C. Au bout de 30 minutes, la chaudière se remet en service normal. Quand vous sélectionnez davantage d'eau chaude, la pompe de circulation s'arrête.





### 6. Chauffage à l'électricité

Procédez de la manière suivante pour activer le chauffage à l'électricité. Plus la puissance sélectionnée est élevée, plus le chauffage est rapide. Si vous choisissez électricité et gaz, la priorité est donnée à l'électricité.

1 → 22 °C (+) 1 → 2	<ol> <li>Démarrez et passez d'une puissance à l'autre (Off, 1kW, 2kW ou 3kW) à l'aide de + ou La valeur réglée s'affiche sur le display. Certaines chaudières sont seulement équipées de 1kW et 2kW.</li> </ol>	<ol> <li>Pour arrêter le chauffage à l'électricité, passez à Off à l'aide du bouton</li> </ol>
	<ol> <li>Les réglages sont terminés et la chaudière travaille en fonc- tion de la température réglée.</li> </ol>	

### 7. Chauffage au gaz

Procédez de la manière suivante pour activer le chauffage au gaz. Si vous choisissez électricité et gaz, la priorité est donnée à l'électricité.



### 8. Déblocage du menu des outils

A partir du menu de réglage, vous pouvez passer au menu des outils. Sous le menu des outils, vous pouvez passer aux autres fonctions du panneau de commande, suivant 9.

1. Panneau de commande avec le 2. Dans le menu de déblocage, **3.** Panneau de commande avec menu de réglage. Appuyez sur le appuyez sur le symbole des le menu de réglage, menu des outils, puis sur OK ou sur symbole de déblocage. outils débloqué. Pour passer MENU pour débloquer le menu au menu des outils, appuyez des outils. sur le symbole. 도 Lock 4 - 3 kw (+) 4 () 3 kw (+) 6 💿 🐨 🔄 6 💿 💮 🖉 (ወ) Φ ወ

ЦЦ



### 9. Le menu des outils (fonctions)

Une fois dans le menu des outils (voir 8), vous pouvez utiliser les outils ci-dessous. Vous passez d'un champ d'outil à l'autre à l'aide des touches fléchées, haut ou bas. Vous quittez le menu des outils à l'aide du bouton MENU.





### 1. Service constant de la pompe

A l'aide de cette fonction, la pompe sélectionnée est constamment en service. Cette fonction n'est pas raccordée dans les réglages d'usine. Elle limite les quantités d'eau chaude disponibles, en particulier quand le besoin en chaleur est faible.

### 2. Pompe Auto / 12V

En position Auto, la pompe 230V travaille, et quand elle se déconnecte, la pompe 12V démarre. En position 12V, c'est la pompe 12V qui est utilisée, même si la pompe 230V est connectée. La fonction Auto est activée dans les réglages d'usine.

### 3. Vitesse de la pompe

La capacité de la pompe de circulation peut être réglée à partir du panneau de commande. La pompe ainsi réglée doit être installée pour que la fonction puisse être utilisée (voir manuel pour véhicule, bateau ou bâtiment). Disponible à partir du modèle de l'année 2010.

### 4. Indicateur à distance

Cette fonction est utilisée avec un commutateur de bouteilles (Duo-comfort) et indique si la bouteille de gaz est vide. Même le dégivrage (Eis Ex) du détendeur peut être réglé. Le commutateur de gaz doit être installé pour que la fonction puisse être utilisée (voir manuel pour véhicule, bateau ou bâtiment).



ЦЦ

### **9. Le menu des outils (fonctions)** Une fois dans le menu des outils (voir 8), vous pouve

Une fois dans le menu des outils (voir 8), vous pouvez utiliser les outils ci-dessous. Vous passez d'un champ d'outil à l'autre à l'aide des touches fléchées, haut ou bas. Vous quittez le menu des outils à l'aide du bouton MENU.



MENU

Φ

MENU

Φ

MENU

Q

MENU

 $(\Phi)$ 





Art. n° 3010 218

### 11. Démarrage d'urgence

- Débranchez le câble 12V ainsi que le câble du panneau sur la chaudière.
- Raccordez un câble entre 2 et 9 sur le connecteur de la chaudière.
- Branchez le 12V à la chaudière.

La chaudière démarre au gaz et à 1kW. Le réglage de la température intérieure ne fonctionne pas. Le service constant de la pompe est réglé.





### Instructions de montage du panneau de commande 3010 413

Ce panneau de commande est prévu pour la chaudière Alde Compact 3010. **Montage** 

Le panneau de commande doit être installé à une hauteur d'au moins 1 mètre au-dessus du sol, veillez toutefois à ce qu'il ne soit pas trop près du plafond. Il ne doit pas non plus être placé sur un mur extérieur ou à proximité de pièces émettant de la chaleur, tels que lecteur de CD, frigidaire ou lampes ; ceci pouvant donner lieu à des températures erronées. L'espace derrière le panneau doit être bien aéré. S'il y a malgré tout un dysfonctionnement du thermostat sur le panneau, il est conseillé de connecter un détecteur externe au panneau.

Percez des trous pour le panneau suivant la figure A. Vissez le panneau et mettez la façade en place.

Le câblage doit être tenu par des attaches afin d'éviter les sollicitations à l'endroit des connexions au panneau.



![](_page_33_Picture_0.jpeg)

![](_page_33_Figure_1.jpeg)

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

## Les denne bruksanvisningen nøye før varmeanlegget/varmeanlægget tas i bruk. For bruksanvisning og installasjonsanvisning for varmeanlegg/varmeanlæg, se separate anvisninger.

Denne anvisningen er godkjent for varmeanlegget/varmeanlægget Alde Compact 3010 montert i kjøretøy, båt og bygning i samsvar/overensstemmelse med CE nr. 0845 BP-0003 og installering i kjøretøy i samsvar/overensstemmelse med e5 00 0005 og EMC e5 03 0261. Installering og reparasjoner skal/må kun utføres av fagkyndig person. Nasjonale bestemmelser må/skal følges.

### 1. Oppstart av varmeanlegget/varmeanlægget

 Betjeningspanelet og varmeanlegget/varmeanlægget er slått av/fra.

![](_page_34_Picture_5.jpeg)

2. Trykk på On-/Off-knappen for å starte varmeanlegget/varmeanlægget. Oppstartsbildet vises. Varmeanlegget/varmeanlægget starter med de innstillingene som ble valgt sist.

![](_page_34_Picture_7.jpeg)

### 2. Betjeningspanel i hvilemodus

![](_page_34_Figure_9.jpeg)

### A. Klokke

Se avsnitt 9:1 punkt 2 for innstilling av klokken.

- B. Utetemperatur Utetemperaturen vises dersom giver er montert.
- C. Innetemperatur Innetemperaturen vises automatisk.
- D. Sirkulasjonspumpe Dette symbolet vises når pumpen er i drift.

### E. Fjernindikator

Dette symbolet vises når fjerngiveren på gassflaskeskifteren er tilkoblet og aktivert i henhold til avsnitt 9:2 punkt 4.

### F. 230 volt Dette symbolet vises når 230V er tilkoblet varmeanlegget/varmeanlægget.

- **G. MENY-knapp** Knapp for innstillingsmeny.
- H. On-/Off-knapp Hovedbryter for varmeanlegg/ varmeanlæg.

### 3. Fra hvilemodus til innstillingsmeny

I hvilemodus vises inne- og eventuelt utetemperatur, avhengig av om utetemperaturgiver er tilkoblet. Bakgrunnsbelysningen tennes ved å trykke på skjermen eller MENY-knappen. Start innstillingsmenyen ved å trykke på MENY-knappen. Bakgrunnsbelysningen tennes, og innstillingsbare funksjoner vises. De innstillinger som gjøres, lagres automatisk etter 10 sekunder. Betjeningspanelet går automatisk over i hvilemodus etter to minutter hvis det ikke trykkes på noen knapper (eller hvis du trykker på MENY-knappen i innstillingsmenyen).

1. Betjeningspanel i hvilemodus.

![](_page_34_Figure_23.jpeg)

- **2.** Betjeningspanel i innstillingsmeny.
  - Image: Contract of the second sec

NO/DK

![](_page_35_Picture_0.jpeg)

### 4. Stille inn/indstil ønsket temperatur

Temperaturen kan stilles inn/indstilles fra +5 °C til +30 °C i intervaller på 0,5 °C.

Varmtvann er alltid tilgjengelig (50 °C) når varmeanlegget/varmeanlægget er slått på/til og drives med gass eller strøm. Om sommeren, når man bare trenger/skal bruge varmtvann, nedjusteres innstilt temperatur slik/således at den er lavere enn eksisterende temperatur for at ikke pumpen skal starte i varmesystemet.

![](_page_35_Picture_4.jpeg)

### 5. Varmtvann

Trenger/behøver du mer varmtvann, kan du midlertidig heve vanntemperaturen fra 50 °C til 65 °C. Når det har gått 30 minutter, vender varmeanlegget/varmeanlægget tilbake til normal drift. Når du har valgt mer varmtvann, stopper sirkulasjonspumpen.

![](_page_35_Picture_7.jpeg)

![](_page_36_Picture_0.jpeg)

### 6. Oppvarming med strøm

Slik/således aktiverer du oppvarming med strøm: Jo høyere effekt du velger, desto raskere går oppvarmingen. Ved valg av både strøm og gass prioriteres strøm.

<ol> <li>Start opp og bruk + eller – for å veksle mellom de ulike effekt- trinnene (Off, 1 kW, 2 kW eller 3 kW). Innstilt verdi vises på skjermen. Noen anlegg/anlæg har bare alternativene 1 kW og 2 kW.</li> </ol>	<ol> <li>Slå av strømdriften/slå strøm- drift fra ved å trykke – til du kommer til Off.</li> </ol>
<ol> <li>Innstillingene er fullført, og an- legget/anlægget arbeider med innstilt temperatur.</li> </ol>	

### 7. Oppvarming med gass

Slik/således aktiverer du oppvarming med gass: Ved valg av både strøm og gass prioriteres strøm.

![](_page_36_Figure_6.jpeg)

### 8. Låse opp verktøymenyen

Fra innstillingsmenyen er det mulig å gå videre til verktøymenyen. Fra verktøymenyen får du tilgang/adgang til betjeningspanelets øvrige funksjoner som er beskrevet i avsnitt 9.

1. Betjeningspanel i innstillingsmeny. Trykk på opplåsingssymbolet.

![](_page_36_Picture_10.jpeg)

2. Fra opplåsingsmenyen, trykk på verktøysymbolet, deretter OK eller MENY for å låse opp verktøymenyen.

![](_page_36_Picture_12.jpeg)

3. Betjeningspanelet i innstillingsmeny med opplåst verktøymeny. Trykk på symbolet for å komme til verktøymenyen.

![](_page_36_Picture_14.jpeg)

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

### 9. Verktøymenyen (funksjoner)

Når du befinner deg i verktøymenyen (se avsnitt 8), kan du bruke verktøyene nedenfor. Du veksler/skifter mellom de ulike/forskellige verktøyfeltene ved å trykke på pilsymbolene opp eller ned. Du kan alltid gå ut av verktøymenyen med MENY-knappen.

![](_page_37_Figure_3.jpeg)

### 1. Pilsymboler

Du veksler/skifter mellom de ulike/forskellige verktøyfeltene ved å trykke på pilsymbolene opp eller ned. Du kan alltid gå ut av verktøymenyen med MENY-knappen.

### 2. Klokke

Klokken må/skal stilles inn for at automatisk temperaturendring eller automatisk start skal kunne brukes. Ved 12 V spenningsavbrudd stopper klokken og vises ikke lenger på skjermen. Med montert reservebatteri forhindres dette.

### 3. Automatisk temperaturendring

Denne funksjonen brukes når du vil stille inn automatisk temperaturendring under f.eks. (hver dag "All") eller senke temperaturen i noen dager.

### 4. Automatisk start av varmeanlegget/varmeanlægget

Denne funksjonen brukes for automatisk start av varmeanlegget/ varmeanlægget på et senere tidspunkt. Ved automatisk start arbeider varmeanlegget/varmeanlægget i 24 timer og stopper etter det. Deretter gjentas den automatiske starten hver uke, på samme dag og tidspunkt, så lenge funksjonen er aktivert. For at automatisk start skal fungere, må/skal On-/Off-knappen stilles i OFF-posisjon.

### 5. Belastningsvakt

Denne funksjonen brukes for å forhindre overbelastning av sikringene på 230 V. Hvis kjøretøyet, båten eller bygningen har et totalt strømforbruk som overstiger innstilt verdi, blir varmeanleggets/varmeanlæggets strømeffekt automatisk redusert. På grunn av spenningsvariasjoner og toleranser kan du velge ulike/forskellige reguleringsnivåer (for 6A-sikring kan du f.eks. velge mellom 6 og 7 Ampinnstilling). Hvis sikringen ikke holder, velger du en lavere innstilt verdi. Funksjonen er koblet fra ved levering. Belastningsvakt må/skal være installert for at funksjonen skal kunne brukes (se instruksjonsbok for kjøretøy, båt eller bygning).

![](_page_37_Figure_14.jpeg)

### 1. Kontinuerlig pumpedrift

Med denne funksjonen drives den valgte pumpen kontinuerlig. Funksjonen er koblet fra ved levering. Denne funksjonen begrenser varmtvannstilgangen/varmtvandstilførslen, spesielt ved lavt varmebehov.

### 2. Pump Auto / 12V

Ved Auto-innstilling arbeider 230Vpumpen, og når 230 V kobles fra, starter 12Vpumpen. Ved 12V-innstilling brukes 12Vpumpen selv om 230 V er tilkoblet. Auto-funksjonen er aktivert ved levering.

### 3. Pumpehastighet

Sirkulasjonspumpens kapasitet kan reguleres fra panelet. Pumpe med slik/sådan regulering må/skal være installert for at du skal kunne bruke denne funksjonen (se instruksjonsbok for kjøretøy, båt eller bygning). Er tilgjengelig fra 2010-årsmodellen.

### 4. Fjernindikator

Denne funksjonen brukes i kombinasjon med gassflaskeskifter (Duocomfort) og angir om gassflasken er tom. Også oppvarmingen (Eis Ex) av reduksjonsventilen kan reguleres. Gassflaskeskifter må/ skal være installert for at denne funksjonen skal kunne brukes (se instruksjonsbok for kjøretøy, båt eller bygning).

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

NO/DK

### 9. Verktøymenyen (funksjoner)

Når du befinner deg i verktøymenyen (se avsnitt 8), kan du bruke verktøyene nedenfor. Du veksler/skifter mellom de ulike/forskellige verktøyfeltene ved å trykke på pilsymbolene opp eller ned. Du kan alltid gå ut av verktøymenyen med MENY-knappen.

![](_page_38_Figure_3.jpeg)

![](_page_39_Picture_0.jpeg)

![](_page_39_Figure_1.jpeg)

### 11. Nødstart

![](_page_39_Figure_3.jpeg)

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

### Monteringsanvisning for betjeningspanel 3010 413

Betjeningspanelet er beregnet på sentralvarmeanlegget/centralvarmeanlægget Alde Compact 3010. **Montering** 

Betjeningspanelet skal plasseres minst en meter over gulvnivå, men ikke for høyt opp mot taket/loftet Det bør heller ikke plasseres på yttervegg eller i nærheten av gjenstander som avgir varme, f.eks. CD-spillere, kjøleskap eller lamper. Det kan nemlig gi misvisende temperatur. Det bør være god ventilasjon bak panelet. Hvis romtermostaten/ rumtermostaten på panelet likevel påvirkes, bør en ekstern giver kobles til panelet.

Lag hull til panelet som vist på figur A. Skru fast panelet og trykk fast frontdelen.

Klem fast kablene slik/sådan at stiftlisten på panelet ikke belastes/udsættes for slitasje.

![](_page_40_Figure_6.jpeg)

![](_page_41_Picture_0.jpeg)

![](_page_41_Figure_1.jpeg)

![](_page_42_Picture_0.jpeg)

### Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen lämmittimen käyttöönottoa. Katso lämmittimen käyttö- ja asennusohjeet erillisistä ohjeista.

Tämä ohje on tarkoitettu Alde Compact 3010 -lämmittimelle, joka asennetaan matkailuvaunuun, matkailuautoon tai rakennukseen säädöksen CE 0845 BP-0003 mukaisesti, ajoneuvoon säädösten e5 00 0005 ja EMC e5 03 0261 mukaisesti. Asennuksen ja korjauksen saa tehdä vain pätevä ammattilainen. Kansallisia säädöksiä on noudatettava.

# 1. Lämmittimen käynnistys 1. Ohjauspaneeli ja lämmitin ovat pois päältä. 2. Kun käynnistät lämmittimen painamalla virtakytkintä (ON/OFF), näyttöön tulee aloituskuva. Lämmitin käynnistyy viimeksi valituilla asetuksilla. Image: Comparison of the second sec

### 2. Ohjauspaneeli lepotilassa

![](_page_42_Figure_5.jpeg)

A. Kello

Kellon asetukset tehdään kohdassa 9:1 alakohta 2.

- B. Ulkolämpötila Näyttää ulkolämpötilan, jos anturi on asennettuna.
- C. Sisälämpötila Sisälämpötila näkyy automaattisesti.
- D. Kiertovesipumppu Kuvake näkyy, kun kiertopumppu on käynnissä.
- E. Kaasupullovaihtajan merkkivalo Tämä kuvake näkyy, kun pullonvaihtajan etäilmaisin on kytkettynä ja käytössä kohdan 9:2 alakohdan 4 mukaisesti.

F. 230 V Kuvake näkyy, jos 230 V:n virtalähde on kytkettynä lämmittimeen.

- **G. MENU-painike** Asetusvalikon painike.
- H. Virtapainike (ON/OFF) Lämmittimen pääkatkaisin.

### 3. Lepotilasta asetusvalikkoon

Lepotilassa sisälämpötila on näkyvissä ja ulkotila näkyy, jos ulkolämpötila-anturi on asennettuna. Taustavalo syttyy, kun näyttöä tai MENU-painiketta painetaan. Asetusvalikko käynnistyy painamalla MENU-painiketta. Taustavalo syttyy ja asetettavat toiminnot tulevat näkyviin. Tehdyt asetukset tallentuvat automaattisesti 10 sekunnin jälkeen. Ohjauspaneeli siirtyy lepotilaan automaattisesti kahden minuutin kuluttua, jos mitään näppäintä ei paineta (tai jos painetaan asetusvalikon MENU-painiketta).

1. Ohjauspaneeli lepotilassa.

![](_page_42_Figure_18.jpeg)

- 2. Ohjauspaneeli asetusvalikossa.
  - Image: Contract of the second sec

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

### 4. Valitse haluamasi lämpötila

Lämpötila voidaan asettaa välillä +5 – +30 °C, säätöväli on 0,5 °C. Lämmintä vettä on aina saatavilla (50 °C), kun lämmitin on päällä nestekaasu- tai sähkökäytössä. Kun esimerkiksi kesällä tarvitaan vain lämmintä vettä, säädä lämpötila ympäristön lämpötilaa alemmaksi, jotta kiertovesipumppu ei käynnistä lämmitystä.

![](_page_43_Figure_3.jpeg)

### 5. Lämminvesi

Jos tarvitset enemmän kuumaa vettä, voit nostaa veden lämpötilan tilapäisesti 50 °C:sta 65 °C:een. 30 minuutin kuluttua lämmitin palaa normaalitoimintaan. Kiertovesipumppu pysähtyy tämän toiminnon ajaksi.

![](_page_43_Figure_6.jpeg)

![](_page_44_Picture_0.jpeg)

### 6. Sähkölämmitys

Voit käynnistää sähkölämmityksen seuraavasti. Suuremmilla tehoilla lämmitys toimii nopeammin. Jos valitset sekä kaasun että sähkön, järjestelmä käyttää sähköä ensisijaisena energialähteenä.

<ul> <li>1. Käynnistä ja siirry eri tehota-sojen välillä (OFF, 1 kW, 2 kW tai 3kW) painikkeella + tai –. Asetettu arvo näkyy näytössä. Joissakin lämmittimissä on vain 1 kW ja 2 kW.</li> <li>2. Asetukset on määritetty ja kattila toimii asetetulla lämpötilalla.</li> </ul>	us: siirry ilaan.
--	----------------------

### 7. Kaasulämmitys

Voit käynnistää kaasulämmityksen seuraavasti. Jos valitset sekä kaasun että sähkön, järjestelmä käyttää sähköä ensisijaisena energialähteenä.

![](_page_44_Figure_6.jpeg)

### 8. Työkaluvalikon avaaminen

Asetusvalikosta pääsee työkaluvalikkoon. Työkaluvalikosta voi siirtyä ohjauspaneelin muihin toimintoihin, jotka on kuvattu kohdassa 9.

1. Ohjauspaneeli asetusvalikossa. Paina lukitus-kuvaketta.

![](_page_44_Picture_10.jpeg)

 Paina lukitusvalikossa työkalukuvaketta ja paina sen jälkeen OK tai MENU, jos haluat avata työkaluvalikon.

![](_page_44_Picture_12.jpeg)

 Ohjauspaneeli asetusvalikossa, kun työkaluvalikko on avattu. Jos haluat päästä työkaluvalikkoon, paina kuvaketta.

![](_page_44_Picture_14.jpeg)

![](_page_45_Picture_0.jpeg)

### 9. Työkaluvalikko (toiminnot)

Kun olet työkaluvalikossa (katso kohta 8), voit käyttää alla näkyviä työkaluja. Voit siirtyä eri työkalualueiden välillä painamalla nuolikuvakkeita, ylös tai alas. Voit halutessasi poistua työkaluvalikosta painamalla MENU-painiketta.

![](_page_45_Figure_3.jpeg)

### 1. Nuolikuvakkeet

Voit siirtyä eri työkalualueiden välillä painamalla nuolikuvakkeita, ylös tai alas. Voit halutessasi poistua työkaluvalikosta painamalla MENU-painiketta.

2. Kello

Kellon asetukset on tehtävä, jos käytetään automaattista lämpötilan asetusta tai automaattista käynnistystä. Kun 12 V:n virta katkeaa, kello pysähtyy eikä sitä enää näy näytössä. Kellon pysähtymisen voi estää paristovarmennuksella.

### 3. Lämpötilan automaattinen muuttaminen

Tämän toiminnon avulla järjestelmään voidaan valita automaattinen lämpötilan muutos esim. yön ajaksi (joka päivä "Kaikki") tai alentaa lämpötilaa joinakin päivinä.

### 4. Lämmittimen automaattikäynnistys

Tätä toimintoa käytetään lämmittimen käynnistämiseksi myöhempänä ajankohtana. Kun lämmitin käynnistyy automaattisesti, se toimii 24 tuntia ja kytkeytyy sen jälkeen pois päältä. Sen jälkeen automaattinen käynnistys toistuu joka viikko, samana päivänä ja samaan kellonaikaan, niin kauan kuin toiminto on aktivoituna. Jotta automaattinen käynnistys toimisi, virtakytkimen (ON/OFF) on oltava OFF-asennossa.

### 5. Kuormituksen varokytkin

Tätä toimintoa käytetään 230 V:n sulakkeiden ylikuormituksen estämiseksi. Jos ajoneuvon, veneen tai rakennuksen kokonaisvirrankulutus ylittää asetetun arvon, lämmittimen sähköteho laskee automaattisesti. Jännitevaihteluiden ja toleranssien vuoksi valittavana on erilaisia säätötasoja (esim. 6 A:n sulaketta varten voidaan valita asetus 6, 7 A). Jos sulake ei kestä, on valittava alhaisempi säätöarvo. Toiminto on oletusarvoisesti pois käytöstä. Kuormituksen varokytkimen on oltava asennettuna, jotta toimintoa voisi käyttää (katso ajoneuvon, veneen tai rakennuksen käyttöohjeesta).

![](_page_45_Figure_14.jpeg)

### 1. Jatkuva pumppaus

Kun tämä toiminto on käytössä kiertovesipumppu toimii jatkuvasti. Toiminto on oletusarvoisesti pois käytöstä. Tämä toiminto rajoittaa lämminveden saantia varsinkin silloin, kun lämmitystarve on vähäinen.

### 2. Pumppu Auto / 12V

Tilassa Auto käytetään 230 V:n pumppua, ja kun järjestelmä irrotetaan 230 V:n verkkovirrasta, 12 V:n pumppu käynnistyy. Tilassa 12 V järjestelmä käyttää 12 V:n pumppua, vaikka 230 V:n verkkovirta olisi kytkettynä. Auto-toiminto on oletusarvoisesti käytössä.

### 3. Pumpun nopeus

Kiertovesipumpun kapasiteettia voidaan ohjata ohjauspaneelista. Pumpun, jossa on tämä ohjaus, on oltava asennettuna, jotta toimintoa voisi käyttää (katso ajoneuvon, veneen tai rakennuksen käyttöohjeesta). Käytettävissä vuoden 2010 mallista alkaen.

### 4. Kaasupullovaihtajan merkkivalo

Tätä toimintoa käytetään yhdessä pullonvaihtajan kanssa (Duo-comfort) ja merkkivalo näkyy, kun pullo on tyhjä. Myös kaasupainealennusventtiilin lämmitystä (Eis Ex) voidaan ohjata. Pullonvaihtajan on oltava asennettuna, jotta tätä toimintoa voisi käyttää (katso ajoneuvon, veneen tai rakennuksen käyttöohje).

![](_page_46_Picture_0.jpeg)

### 9. Työkaluvalikko (toiminnot)

Kun työkaluvalikko näkyy näytössä, (katso kappale 8) voit käyttää alla näkyviä työkaluja. Voit siirtyä eri työkalualueiden välillä painamalla nuolikuvakkeita, ylös tai alas. Voit halutessasi poistua työkaluvalikosta painamalla MENUpainiketta.

![](_page_46_Figure_3.jpeg)

ЫN

![](_page_47_Picture_0.jpeg)

10. Virheilmoitukset	Kun järjestelmässä ilmenee vika, syy näkyy näytössä. Virheilmoitukset näkyvät vain silloin, kun paneeli on lepotilassa.
↔ Ó ¥ ۩ -23.5°c	<b>Battery too low (Battery low):</b> akun virta alhainen. Jos ajoneuvon, veneen akun tai muun akun jännite laskee alle 10,5 V, lämmitin sammuu. Lämmitin käynnistyy automaattisesti, kun jännite nousee yli 11 V.
Gas failure	<b>Fan failure:</b> tuuletinvika. Väärä tuuletusnopeus. Korjaa kytkemällä 12 V:n virtalähde irti lämmittimestä ja kytke se takaisin (automaattinen uudelleenkäynnistys 5 minuutin kuluttua).
	<b>Gas failure:</b> kaasu loppunut. Nestekaasu on lopussa. Järjestelmä voi- daan käynnistää uudelleen sammuttamalla ja käynnistämällä kattila koh- dan 1 mukaisesti.
	<b>Overheat red fail (Overheat 1):</b> ylikuumeneminen. Ylikuumenemissuoja (punainen kaapeli) on lauennut. Nollaa vika katkaisemalla 12 V:n syöttö- jännite ja kytkemällä se uudelleen.
	<b>Overheat blue fail (Overheat):</b> Ylikuumenemissuoja (sininen kaapeli) on lauennut. Nollaa vika katkaisemalla 12 V:n syöttöjännite ja kytkemällä se uudelleen.
	Window open (Window switch act): Ikkuna on auki ja lämmitin on sammunut. Kattilan kaasukäyttö käynnistyy, kun ikkuna suljetaan. Sähkö on käytössä. Tarkista ajoneuvon, veneen tai rakennuksen käyttöop- paasta, onko tämä toiminto asennettuna.
	<b>Connection failure (Serial bus failure):</b> Lämmittimen ja ohjauspaneelin välillä on yhteysvika. Nollaa vika katkaisemalla 12 V:n syöttöjännite ja kytkemällä se uudelleen.
	Panel failure 1 (Cristal 32K fail): ohjauspaneelivika. Ohjauspaneelissa on vika.
	Panel failure 2 (Watch 32K fail): ohjauspaneelivika. Ohjauspaneelissa on vika.
	Teksti suluissa ( ) tarkoittaa aiempia ohjelmistoversioita.

### 11. Hätäkäynnistys

- Irrota lämmittimen 12 V:n syöttöjännite ja ohjauspaneelin johto.
- Kytke lämmittimen liittimet 2 ja 9 johdolla toisiinsa.
- Kytke lämmittimeen 12 V:n sähkönsyöttö.

Lämmitin käynnistyy kaasulla ja 1 kW:n lämmitysteholla. Huonelämpötilan säätö ei ole toiminnassa. Jatkuva kiertovesipumppaus on toiminnassa.

![](_page_47_Figure_7.jpeg)

Ð	

![](_page_47_Figure_9.jpeg)

![](_page_47_Figure_10.jpeg)

Sulake 3,15 A (-)

12 V DC

Sulake 3,15 A (+) Ohjauspaneeli

12 V:n 230 V:n pumppu pumppu

Tuotenro 3010 218

![](_page_48_Picture_0.jpeg)

### Ohjauspaneelin 3010 413 asennusohjeet

Ohjauspaneeli on tarkoitettu keskuslämmityskattilalle Alde Compact 3010. Asennus

Ohjauspaneeli tulee asentaa vähintään metrin korkeudelle lattiasta, mutta ei liian lähelle kattoa. Sitä ei pidä myöskään asentaa ulkoseinään tai lähelle lämpöä tuottavia esineitä, kuten cd-soitinta, jääkaappia tai lamppuja, koska ne voivat vaikuttaa lämpötilaan. Ilman on kierrettävä vapaasti paneelin takana olevassa tilassa. Jos huonetermostaatin sijainti kuitenkin vaikuttaa termostaatin toimintaan, ohjauspaneeliin on liitettävä ulkoinen anturi.

Poraa ohjauspaneeliin kiinnitysruuvien reiät kuvan A mukaisesti ja ruuvaa ohjauspaneeli kiinni ja paina etuosa paikalleen. Kiinnitä johdotus paikalleen siten, että ohjauspaneelin kytkentärimaan ei kohdistu minkäänlaista kuormitusta.

![](_page_48_Figure_5.jpeg)

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

![](_page_49_Figure_1.jpeg)

![](_page_50_Picture_0.jpeg)

### Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u de CV-ketel in gebruik neemt. Voor de gebruiksaanwijzing en de installatievoorschriften voor de CV-ketel, zie aparte aanwijzingen.

Deze gebruiksaanwijzing is goedgekeurd voor CV-ketel Alde Compact 3010 gemonteerd in voertuigen, boten en gebouwen volgens CE nr. 0845 BP-0003, installatie in voertuigen e5 00 0005 en EMC e5 03 0261. Installatie en reparatie mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende installateur. De nationale bepalingen moeten altijd worden opgevolgd.

### 1. CV-ketel starten

**1.** Bedieningspaneel en CV-ketel uit.

![](_page_50_Picture_5.jpeg)

![](_page_50_Picture_6.jpeg)

![](_page_50_Picture_7.jpeg)

### 2. Bedieningspaneel in ruststand

![](_page_50_Figure_9.jpeg)

A. Klok

De klok wordt ingesteld onder hoofdstuk 9.1, punt 2.

B. Buitentemperatuur

De buitentemperatuur wordt getoond wanneer er een sensor is gemonteerd.

- C. Binnentemperatuur De binnentemperatuur wordt automatisch weergegeven.
- **D. Circulatiepomp** Dit symbool geeft aan dat de pomp in bedrijf is.

### E. Signaleringsindicator

Dit symbool geeft aan dat de signaleringsindicator op de fleswisselaar is ingeschakeld en geactiveerd volgens hoofdstuk 9.2, punt 4.

### F. 230 volt

Dit symbool licht op wanneer 230 Volt op de ketel is aangesloten.

### G. MENU-toets

Toets voor instellingenmenu.

H. On-/Off-toets

Hoofdschakelaar voor de CV-ketel.

### 3. Vanaf ruststand naar instellingenmenu

In de ruststand wordt de binnentemperatuur en eventueel ook de buitentemperatuur in het geval dat er een buitentemperatuursensor is aangesloten. De achtergrondverlichting licht op zodra de display wordt aangeraakt of wanneer de MENU-toets wordt ingedrukt Roep het instellingenmenu op door de MENU-toets in te drukken. Nu licht de achtergrondverlichting op en alle instelbare functies worden weergegeven. De uitgevoerde instellingen zullen na 10 seconden automatisch worden bewaard. Het bedieningspaneel gaat na twee minuten automatisch terug naar de ruststand, onder voorwaarde dat er geen toetsen meer worden ingedrukt (of wanneer er in het instellingenmenu op de MENU-toets wordt gedrukt).

1. Bedieningspaneel in ruststand.

![](_page_50_Figure_27.jpeg)

2. Bedieningspaneel in instellingenmenu.

![](_page_50_Picture_29.jpeg)

![](_page_51_Picture_0.jpeg)

### 4. Instelling gewenste binnentemperatuur

De temperatuur is instelbaar vanaf +5°C tot +30°C met een interval van 0,5°C. Warm water (50°C) is altijd toegankelijk zodra de CV-ketel in werking is, hetzij op gas of stroom.Gedurende de zomerperiode wanneer er alleen warm water nodig is, dient de ingestelde temperatuur onder de heersende temperatuur te worden ingesteld, om te voorkomen dat de circulatiepomp in werking treedt.

![](_page_51_Figure_3.jpeg)

### 5. Warm water

Indien er meer warm water nodig is kan de watertemperatuur tijdelijk vanaf 50°C tot 65°C worden verhoogd. Wanneer er 30 minuten zijn verstreken zal de ketel weer op normaal bedrijf overschakelen. Wanneer de functie meer warm water is geselecteerd zal de circulatiepomp stoppen.

![](_page_51_Figure_6.jpeg)

Indien gewenst kan de basisinstelling voor warm water worden hersteld voordat de periode van 30 minuten is verstreken.

![](_page_51_Picture_8.jpeg)

![](_page_52_Picture_0.jpeg)

### 6. Verwarming op elektriciteit

Ga als volgt te werk om de verwarming op elektriciteit te activeren. Hoe hoger het vermogen, des te sneller zal het warm worden. Bij keuze van zowel elektriciteit en gas zal de voorkeur aan elektriciteit worden gegeven.

	<ol> <li>Blader tussen de verschillende standen (Off, 1kW, 2kW of 3kW) met + of –. De ingestelde waarde wordt op de display weergegeven. Sommige ketels zijn alleen met 1kW en 2kW elementen uitgerust.</li> </ol>	<ol> <li>Om elektrisch bedrijf uit te schakelen, blader met – naar Off.</li> </ol>
<b>O</b> MENU	<ol> <li>De instellingen zijn nu klaar en de ketel werkt op de ingestelde temperatuur.</li> </ol>	

### 7. Verwarming op gas

Ga als volgt te werk om de gasverwarming te activeren. Bij keuze van zowel elektriciteit en gas zal de voorkeur aan elektriciteit worden gegeven.

![](_page_52_Figure_6.jpeg)

### 8. Vrijgave van Setup-menu

Vanuit het instellingenmenu is het mogelijk om het Setup-menu op te roepen. In het Setup-menu kunnen de overige functies van het bedieningspaneel worden opgevraagd en gewijzigd. Deze functies worden in hoofdstuk 9 nader beschreven.

 Bedieningspaneel in instellingenmenu. Druk op het vrijgavesymbool.

![](_page_52_Picture_10.jpeg)

2. In het vrijgavemenu, druk op Setup-symbool en daarna op OK of MENU om het Setupmenu vrij te geven.

![](_page_52_Picture_12.jpeg)

3. Bedieningspaneel in instellingenmenu met vrijgegeven Setup-menu. Druk op het symbool om het Setup-menu op te roepen.

![](_page_52_Picture_14.jpeg)

![](_page_53_Picture_0.jpeg)

### 9. Setup-menu (functies)

In het Setup-menu (zie hoofdstuk 8) kunnen onderstaande functies worden gebruikt. Blader tussen de verschillende kaders door op de pijltjestoetsen omhoog of omlaag te drukken. Het Setup-menu kan altijd worden afgesloten met behulp van de MENU-toets.

![](_page_53_Figure_3.jpeg)

![](_page_53_Figure_4.jpeg)

### 1. Pijltjestoetsen

Blader tussen de verschillende kaders door op de pijltjestoetsen omhoog of omlaag te drukken. Het Setup-menu kan altijd worden verlaten met behulp van de MENU-toets.

### 2. Klok

Wanneer automatische temperatuurwijziging of automatische start moet worden gebruikt, is het nodig om de juiste tijd in te stellen. Wanneer de 12V stroomtoevoer wegvalt, stopt de klok en zal deze niet langer op de display worden getoond. Door toepassing van een batterij-backup kan dit worden voorkomen.

### 3. Automatische temperatuurwijziging

Deze functie kan worden gebruikt om een automatische temperatuurwijziging te regelen, bijv. 's nachts (elke dag "All") of om gedurende een aantal dagen de temperatuur te verlagen.

### 4. Automatisch starten van de CV-ketel

Deze functie wordt gebruikt om de CV-ketel op een nader te bepalen tijdstip automatisch te starten. In geval van een automatische start zal de ketel gedurende 24 uur in bedrijf blijven en daarna stoppen. Deze automatische start zal zich daarna wekelijks herhalen; dezelfde dag en tijdstip, zolang de functie actief is. Opdat een automatische start zal werken moet de On-/Off-toets in de stand OFF staan.

### 5. Overbelastingsbeveiliging

Deze functie wordt gebruikt om overbelasting van de 230V zekeringen te voorkomen. Indien het totale stroomverbruik van het voertuig, de boot of het gebouw de ingestelde waarde bereikt, zal het elektrische vermogen van de ketel automatisch worden verminderd. Vanwege spanningsvariatie en toleranties kunnen verschillende regelniveaus worden gekozen (bijv. voor 6A zekering kan een instelling van 6, 7 Amp. worden gekozen). Indien de zekering doorbrandt, dan moet een lagere waarde worden ingesteld. Deze functie is standaard niet ingeschakeld. Voor gebruik van deze functie is het nodig dat er een overbelastingsbeveiliging is gemonteerd (zie instructieboek voertuig, boot of gebouw).

![](_page_53_Figure_15.jpeg)

### 1. Constant bedrijf van de pomp

Met deze functie zal de gekozen pomp constant in bedrijf blijven. Deze functie is standaard niet ingeschakeld. Deze functie beperkt de toegang tot warm water, vooral indien er weinig behoefte aan verwarming is.

### 2. Pomp Auto / 12V

In de stand Auto werkt de 230V-pomp en wanneer de 230V spanningstoevoer wordt losgekoppeld start de 12V-pomp. In de stand 12V wordt de 12V pomp gebruikt, ook al is er 230V. De functie Auto is standaard ingeschakeld.

### 3. Pompsnelheid

De capaciteit van de circulatiepomp kan vanaf het bedieningspaneel worden geregeld. Voor gebruik van deze functie is het nodig dat er een regelbare pomp is gemonteerd (zie instructieboek voertuig, boot of gebouw). Verkrijgbaar vanaf bouwjaar 2010.

### 4. Signaleringsindicator

Deze functie wordt gebruikt in combinatie met een fleswisselaar (Duocomfort) en geeft aan wanneer de gasfles leeg is. Hiermee kan ook de voorverwarming (Eis Ex) van de regelklep worden geregeld. Voor gebruik van deze functie is het nodig dat er een fleswisselaar is gemonteerd (zie instructieboek voertuig, boot of gebouw).

![](_page_54_Picture_0.jpeg)

### 9. Setup-menu (functies)

In het Setup-menu (zie hoofdstuk 8) kunnen onderstaande functies worden gebruikt. Blader tussen de verschillende kaders door op de pijltjestoetsen omhoog of omlaag te drukken. Het Setup-menu kan altijd worden afgesloten met behulp van de MENU-toets.

![](_page_54_Figure_3.jpeg)

Φ

MENU

MENU

୦

MENU

୦

MENU

 $(\Phi)$ 

Ę

![](_page_55_Picture_0.jpeg)

![](_page_55_Figure_1.jpeg)

Art nr 3010 218

### 11. Noodstart

- Sluit de 12V stroomtoevoer af en maak de kabel vanaf het bedieningspaneel naar de CV-ketel los.
- Sluit een stroomdraad aan tussen 2 en 9 in de aansluitstekker van de CV-ketel.
- Sluit 12V op de CV-ketel aan.

Nu start de CV-ketel op gas en 1kW. De regeling van de kamertemperatuur is nu buiten werking. De pomp is op continu bedrijf ingesteld.

![](_page_55_Figure_7.jpeg)

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

### Montagevoorschriften voor bedieningspaneel 3010 413

Dit bedieningspaneel is bedoeld voor CV-ketel Alde Compact 3010. **Montage** 

Het bedieningspaneel dient op minimaal 1 meter hoogte boven de vloer te worden gemonteerd, maar niet te hoog ten opzichte van het plafond. Het mag ook niet op een buitenwand of nabij warmteafgevende onderdelen zoals een CD-speler, een koelkast of een lamp te worden geplaatst, aangezien dit kan leiden tot onjuiste temperatuurweergave. De ruimte achter het bedieningspaneel dient een goede ventilatie te hebben. Indien de kamerthermostaat van het bedieningspaneel om de één of andere reden alsnog wordt beïnvloed, dan moet er een externe sensor op het bedieningspaneel worden aangesloten. Maak een opening voor het bedieningspaneel volgens figuur A. Schroef het paneel vast en druk het frontgedeelte vast. Zet de bedrading met klemmen vast, zodat de aansluitreel op het bedieningspaneel niet wordt belast.

![](_page_56_Figure_4.jpeg)

![](_page_57_Picture_0.jpeg)

![](_page_57_Figure_1.jpeg)

![](_page_58_Picture_0.jpeg)

# Pred zagonom ogrevalne naprave si prosimo skrbno preberite to navodilo. Vse informacije o vgradnji ter navodilo za uporabo ogrevalne naprave si preberite v posebnih napotkih.

To navodilo je namenjeno za ogrevalno napravo Alde Compact 3010 pri vgradnji v vozila, ladje in zgradbe v skladu s CE-štev. 0845 BP0003, vgradnja v vozila e500 00005 in EMC (elektromagnetna združljivost) e503 0261. Instalacijo in popravila smejo izvajati samo ustrezno strokovno kvalificirani strokovnjaki. Pri tem je potrebno upoštevati konkretna nacionalna določila in predpise.

### 1. Start ogrevalne naprave

![](_page_58_Figure_4.jpeg)

(۵)

 Za start ogrevalne naprave pritisnite na vklopno/izklopni gumb. Prikaže se startna slika. Ogrevalna naprava starta z nastavitvami, ki ste jih nazadnje uporabljali.

![](_page_58_Picture_6.jpeg)

### 2. Upravljalna enota in mirovanje

MENU

![](_page_58_Figure_8.jpeg)

### A. Ura

Informacije za nastavitev ure se nahajajo v poglavju 9.1, točka 2.

- B. Zunanja temperatura Zunanja temperatura se prikaže, če je montirano ustrezno tipalo.
- C. Notranja temperatura Notranja temperatura se prikaže avtomatsko.
- D. Obtočna črpalka Ta simbol se prikaže, ko črpalka obratuje.

### E. Daljinski indikator

Ta simbol se pojavi, ko je daljinsko tipalo na preklopu jeklenke priključeno v skladu s poglavjem 9.2, točka 4.

### F. 230 Volt

Ta simbol se prikaže, ko je na ogrevalni napravi prisotna napetost električne energije 230 V.

- **G. Gumb MENU** Gumb za nastavitveni meni.
- H. Vklopno/izklopni gumb Glavno stikalo ogrevalne naprave

### 3. Od mirovanja do nastavitvenega menija

V mirovanju se prikazuje notranja temperatura in v primeru, če je priključeno zunanje tipalo, zunanja temperatura. Osvetlitev v ozadju se vklopi, če pritisnete na displej ali na gumb menija (MENU). Nastavitveni meni zaženete tako, da pritisnete na gumb menija (MENU). Vklopi se osvetlitev v ozadu in prikažejo se funkcije, ki jih je moč nastaviti. Nastavitve, ki jih opravite, se po 10 sekundah avtomatsko shranijo. Če dve minuti ne pritisnete nobene tipke (ali če v nastavitvenem meniju pritisnete tipko menija (MENU), se upravljalna enota po dveh minutah avtomatsko preklopi v položaj mirovanja.

1. Upravljalna enota v položaju mirovanja.

![](_page_58_Picture_23.jpeg)

2. Upravljalna enota v nastavitvenem meniju.

![](_page_58_Figure_25.jpeg)

![](_page_59_Picture_0.jpeg)

### 4. Nastavitev željene temperature

Temperaturo lahko nastavite od +5°C do +30°C v korakih po 0,5°C. Če je ogrevalna naprava vklopljena, je topla voda vedno na razpolago (50°C) in se zažene s tekočim plinom ali električno. Poleti, ko potrebujete samo toplo vodo, mora nastavljena vrednost temperature biti pod obstoječo temperaturo, saj tako preprečite start črpalke v ogrevalnem sistemu.

![](_page_59_Figure_3.jpeg)

### 5. Topla voda

Če potrebujete več tople vode, lahko začasno povečate temperaturo vode od 50°C na 65°C. Po 30 minutah menja ogrevalna naprava ponovno v normalno obratovanje. Če ste izbrali več tople vode, obtočna črpalka preneha obratovati.

	<ol> <li>Povečajte količino tople vode s pritiskom na gumb + .</li> <li>Nastavitve so končane.</li> </ol>	
Če se želite vrniti v osnovne nastav	itve za toplo vodo pred koncem izteka 30 1. Izklopite toplo vodo s pritiskom na gumb 2. Nastavitve so končane.	) minut:

![](_page_60_Picture_0.jpeg)

### 6. Električno ogrevanje

Za aktiviranje električnega ogrevanja, sledite spodnjim navodilom. Čim večja je izbrana moč, tem hitrejši je postopek ogrevanja. Pri izboru tako električnega kot tudi plinskega obratovanja, ima električno obratovanje prednost.

<ul> <li>Izbrati samo 1kW ali 2 kW.</li> <li>Nastavitve so končane in ogrevalna naprava deluje do dosega nastavljene temperature.</li> </ul>		<ol> <li>Izberite moč (Off, 1 kW, 2 kW ali 3 kW) s pritiskom na gumb + ali Nastavljena vrednost se prikaže na displeju. Pri nekaterih ogrevalnih napravah je možno izbrati samo 1kW ali 2 kW.</li> <li>Nastavitve so končane in ogrevalna naprava deluje do dosega nastavljene temperature.</li> </ol>	<ol> <li>Če želite izklopiti električno obratovanje, pritisnite tako dolgo gumb - , da se pojavi</li> </ol>	Off.
--	--	--	---	------

### 7. Ogrevanje s plinom

Za aktiviranje ogrevanja s plinom, sledite spodnjim navodilom. Pri izboru tako električnega kot tudi plinskega obratovanja, ima električno obratovanje prednost.

![](_page_60_Figure_6.jpeg)

### 8. Sprostitev orodnega menija

Od menija za nastavitve se lahko pomaknete direktno v orodni meni. V orodnem meniju lahko krmilite preostale funkcije upravljalne enote, ki so opisane v poglavju 9.

- 1. Upravljalna enota v nastavitven-2. V meniju za sprostitev pritisnite em meniju. Pritisnite na simbol na simbol orodja in nato OK ali ključa. MENU in tako sprostite orodni meni. Lock **C** 🔊 **4** ⊖ <sup>3 kw</sup> ↔ On Off (0~ Φ (0)
- Upravljalna enota v nastavitvenem meniju s sproščenim menijem rodja. Da bi se pomaknili v orodni meni, pritisnite simbol.

![](_page_60_Picture_11.jpeg)

![](_page_61_Picture_0.jpeg)

### 9. Orodni meni (funkcije)

Če ste zagnali orodni položaj (glejte točko 8), lahko uporabite spodaj navedena orodja. S pritiskom simbola puščice navzdol in navzgor se lahko premikate med različnimi orodnimi polji.Orodni meni lahko kadarkoli zapustite s pritiskom na gumb menija (MENU).

### 9.1

![](_page_61_Figure_4.jpeg)

### 1. Simboli puščice

S pritiskom simbola puščice navzdol in navzgor se lahko premikate med različnimi orodnimi polji. Orodni meni lahko kadarkoli zapustite s pritiskom na gumb menija (MENU).

2. Ura

Uro morate nastaviti, če želite uporabiti avtomatsko spremembo temperature ali avtomatski start. Pri 12V-izpadu napetosti se ura ustavi in se preneha prikazovati na displeju. Z vgradnjo varnostne baterije lahko to preprečite.

### 3. Avtomatska sprememba temperature

S to funkcijo lahko opravite nastavitve avtomatske spremembe temperature, na primer ponoči (vsak dann: "All«) ali znižanje temperature za posamezne dni.

### 4. Avtomatski start ogrevalne naprave

Funkcija služi avtomatskemu startu ogrevalne naprave v kasnejšem trenutku. Pri avtomatskem startu deluje ogrevalna naprava 24 ur in se nato izklopi. Nato se avtomatski start tedensko ponovi na isti dan ob istem času tako dolgo, kot je funkcija aktivirana. Za pravilni avtomatski start mora biti vklopno/izklopni gumb v položaju OFF (simbol se prikazuje na displeju).

### 5. Preobremenitvena zaščita

Ta funkcija prepreči preobremenitev varovalk za 230V. Če skupna poraba toka v vozilu, ladji ali zgradbi preseže nastavljeno vrednost, se električna moč ogrevalne naprave avtomatsko zniža. Zaradi nihanj napetosti in toleranc lahko izberete različne nastavitve (za varovalo 6A na primer nastavitev 6 ali 7 A). Če se varovalka kljub temu sproži, se izbere nižja nastavitvena vrednost. Ta funkcija ni tovarniško nastavljena. Preobremenitvena zaščita mora biti instalirana, da bi se lahko ta funkcija uporabila (glejte priročnik za vozilo, ladjo ali zgradbo).

9.2

![](_page_61_Picture_16.jpeg)

### 1. Trajno delovanje črpalk

S funkcijo nastavite trajno delovanje izbrane črpalke. Ta funkcija ni tovarniško nastavljena. Ta funkcija služi omejitvi zaloge s toplo vodo, še posebej pri majhni potrebi ogrevanja (glede na model povečana obraba obtočne črpalke).

### 2. Avtomatska črpalka - Auto / 12V

V avtomatskem načinu delovanja obratuje črpalka 230 V in ko se prekine oskrba z električno energijo 230V, zažene črpalka 12V. V položaju 12V črpalka 12V deluje tudi takrat, ko je vključena oskrba z električno energijo 230V. Avtomatsko delovanje (AUTO) je tovarniško nastavljeno.

### 3. Črpalna hitrost črpalke

Moč pretočne črpalke lahko krmilite z upravljalno enoto. Da bi to funkcijo lahko uporabljali, mora biti instalirana ustrezna črpalka s tem krmiljem (glejte priročnik za vozilo, ladjo ali zgradbo). Na razpolago pri modelih od leta 2010 naprej.

### 4. Daljinski indikator

Ta funkcija se lahko uporablja z avtomatiko preklopa plinske jeklenke (Duo-Comfort) in prikazuje, ali se je plinska jeklenka izpraznila. Krmilite lahko tudi ogrevanje (Eis Ex) dušilnega ventila. Da bi to funkcijo lahko uporabljali, mora biti instalirana avtomatika preklopa plinske jeklenke. (glejte priročnik za vozilo, ladjo ali zgradbo).

![](_page_62_Picture_0.jpeg)

### 9. Orodni meni (funkcije)

Če ste zagnali orodni položaj (glejte točka 8), lahko uporabite spodaj navedena orodja. S pritiskom simbola puščice navzdol in navzgor se lahko premikate med različnimi orodnimi polji. Orodni meni lahko kadarkoli zapustite s pritiskom na gumb menija (MENU).

![](_page_62_Figure_3.jpeg)

Φ

MENU

MENU

୦

MENU

 $\bigtriangledown$ 

୦

MENU

 $(\Phi)$ 

SLO

![](_page_63_Picture_0.jpeg)

### 10. Sporočila o napakah Če se pojavi napaka v sistemu, se vzrok za njo pojavi na displeju (samo, če je upravljalna enota v položaju mirovanja). Battery too low (Battery low)/nizka napetost baterije: Če je napetost baterije v vozilu, ladji ali zgradbi pod 10,5 V, se ogrevalna naprava izklopi. 즷 $\cap$ Avtomatsko resetiranje, če napetost ponovno naraste nad 11V. ጠ -23.5°c Fan failure/izpad ventilatorja: Napačna hitrost zračnika. Avtomatsko つ! -22⁰c Gas failure resetiranje po 5 minutah. Gas failure/izpad plina: Plina ni. Resetiranje z izklopom in ponovnim Φ MENU startom ogrevalne naprave v skladu s točko 1. Overheat red fail (Overheat 1)/pregretje - rdeče: Sprožena zaščita proti pregrevanju (rdeči kabel). Če želite resetiranje, morate prekiniti 12-V-napajanje z el. energijo in ga ponovno vklopiti. Overheat blue fail (Overheat)/pregretje - modro: Sprožena zaščita proti pregrevanju (moder kabel). Če želite resetiranje, morate prekiniti 12-V-napajanje z el. energijo in ga ponovno vklopiti. Window open (Window switch act)/okno odprto: Okno je odprto, ogrevalna naprava prekine dovajanje plina. Plinsko obratovanje ogrevalne naprave se vklopi, ko ste zaprli okno. Električno ogrevanje deluje naprej. V navodilu za uporabo vozila, ladje in zgradbe preverite, ali je ta funkcija instalirana. Connection failure (Serial bus failure)/izpad priključka: Pride do napake pri priključitvi med ogrevanjem in upravljalno enoto. Resetiranje: Izklopite in ponovno vklopite glavni priključek električne energije, ki vodi do ogrevalne naprave. Panel failure 1 (Cristal 32K fail)/izpad panela 1: Napaka na upravljalni enoti. Panel failure 2 (Watch 32K fail)/izpad panela 2: Napaka na upravljalni enoti. Tekst v oklepajih se nanaša na prejšnje izdaje programa.

### Štev. izdelka 3010 218 11. Start v sili Izvlecite kabel 12 V in kabel, ki vodi k upravljalni enoti ogrevalne naprave. • Priključite kabel od 2 do 9 v kontaktni letvi na ogrevalno napravo. Ogrevalno napravo priključite na oskrbo z električno energijo 12V. Sedaj zažene ogrevalna naprava s plinom in 1kW. Regulacija notranje temperature ne deluje. Nastavljeno je trajno delovanje črpalke. varovalka varovalka upravljalna 12 V 230 V 12 V 3,15 A (-) 3,15 A (+) enota črpalka črpalka enosmerni tok

![](_page_64_Picture_0.jpeg)

### Navodilo za montažo upravljalne enote 3010 413

Upravljalna enota je namenjena za čentralno ogrevalno napravo Alde Compact 3010. **Montaža** 

Upravljalna enoto morate namestiti najmanj 1m nad tlemi, vendar ne neposredno v bližino stropa. Prav tako je ne namestite v bližino konstrukcijskih delov, ki oddajajo toploto, kot npr. CD-predvajalnik, hladilnik in svetilk, saj bi lahko temperatura, ki jo slednje oddajajo, povzročila zavajajoče podatke. Prostor za upravljalno enoto mora biti dobro prezračevan. Če bi kljub upoštevanju navodil prišlo do negativnega vplivanja na upravljalno enoto, lahko na slednjo priključite tudi eksterno tipalo. V skladu s sliko A izvrtajte luknje za upravljalno enoto, privijte jo in trdno vtisnite sprednjo stran. Za razbremenitev natega zavarujte kabel na upravljalni enoti.

![](_page_64_Figure_4.jpeg)

![](_page_65_Picture_0.jpeg)

![](_page_65_Figure_1.jpeg)

![](_page_66_Picture_0.jpeg)

![](_page_67_Picture_0.jpeg)

![](_page_67_Picture_1.jpeg)

Alde International Systems AB

Wrangels allé 90 • Box 11066 • S-291 11 Färlöv • Sweden Tel +46 (0)44 712 70 • Fax +46 (0)44 718 48 • www.alde.se • info@alde.se