

Kurzanleitung für Alde Touchpanel 3010

Das Bedienfeld ist in drei Menükategorien unterteilt:

Informationsmenü. Angezeigt werden Zeit, Temperatur und was an der Alde Compact 3010 angeschlossen ist.

Einstellungsmenü. Hier werden alle Grundeinstellungen der Heizung vorgenommen, wie die gewünschte Temperatur, Extra-Warmwasser sowie die Auswahl der Energiequellen Gas, Strom oder beide.

Werkzeugmenü. Hier lassen sich verschiedene Zusatzfunktionen der Alde Compact 3010 einstellen und anschließen, somit können Sie Ihre Heizungsanlage noch individueller steuern. Mehr dazu erfahren Sie auf der nächsten Seite.

Informationsmenü

Umwälzpumpe

Zeigt an, ob die Umwälzpumpe in Betrieb ist.

Innentemperatur

Zeigt die Innentemperatur an.

Außentemperatur

Zeigt die Außentemperatur an (wenn ein Messwertgeber installiert ist).

Uhr

Zeigt Tag und Zeit an.

On-/Off-Knopf

Hauptschalter für Heizkessel.

230 Volt

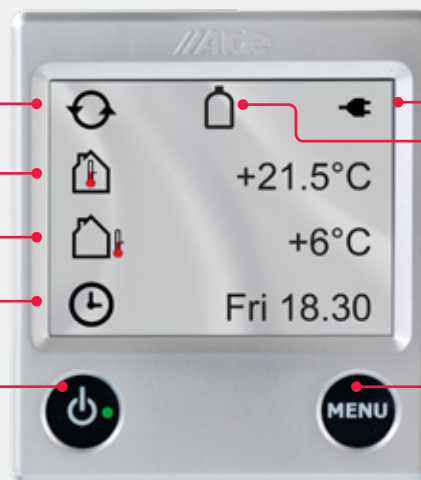
Zeigt an, ob 230 V an den Heizkessel angeschlossen ist.

Flüssiggasflasche voll/leer

Wird angezeigt, welche Flüssiggasflasche in Betrieb ist. Wenn Eis-EX installiert ist, werden die Symbole für die eingestellte Position zusammen mit dem Flaschen-Symbol angezeigt.

MENÜ-Knopf

Knopf zur Aktivierung der Einstellungsmenüs.



Einstellungsmenü

Einstellung der gewünschten Innentemperatur

Die Temperatur kann von +5 °C bis +30 °C in Intervallen von 0,5 °C gewählt werden.

Heizung mit 230 V E-Patrone

Auswahl der Leistungsstufen 1, 2 oder 3 kW. Je höher die gewählte Leistung, desto kürzer die Aufheizzeit.

Aufwärmen mit Flüssiggas

Der Kessel benutzt den Flüssiggasbrenner. Die Leistung wird automatisch entsprechend dem Wärmebedarf gesteuert.

Zusätzliches Warmwasser

Benötigen Sie mehr Warmwasser, kann der Heizkessel die Wassertemperatur vorübergehend von 50 °C auf 65 °C anheben. Nach 30 Minuten schaltet der Heizkessel auf Normalbetrieb um. Die Umwälzpumpe ist während dieser Zeit nicht in Betrieb.

Werkzeug-Menü

Vom Einstell-Menü kann man zum Werkzeug-Menü weitergehen, mit den übrigen, nachfolgend beschriebenen Funktionen des Bedienfelds.



Werkzeugmenü



Uhr

Hier werden Datum und Uhrzeit angezeigt. Diese müssen richtig eingestellt sein, wenn die Funktionen „automatische Temperaturänderung“ oder „automatischer Start“ verwendet werden.



Automatische Absenkung der Temperatur

Die automatische Temperaturänderung kann zum Beispiel für die Nachtzeit oder für bestimmte Tage eingestellt werden.



Automatischer Start

Hiermit wird der Heizkessel am ausgewählten Tag zu einer bestimmten Uhrzeit für 24 Stunden gestartet.



Pumpenbetrieb

Dauerbetrieb der Umwälzpumpe oder gesteuert über das Bedienteil (thermostatisch).



Pumpe Auto / 12 V

Zur Auswahl, ob die 230-V-Umwälzpumpe* des Heizkessels automatisch auf die 12-V-Umwälzpumpe umschalten soll, wenn die 230-V-Netzspannung getrennt wird, oder ob nur eine Pumpe aktiviert sein soll.



Pumpengeschwindigkeit *

Die Leistung der Umwälzpumpe lässt sich über das Bedienfeld in 5 Stufen steuern.



Flüssiggasflasche voll/leer*

Diese Funktion wird zusammen mit dem Flaschenschalter (DuoComfort oder DuoControl) verwendet. Sie zeigt im Informationsmenü an, welche Flüssiggasflasche in Betrieb ist.



Automatische Anhebung der Temperatur (Legionellen)

Der Heizkessel läuft einmal am Tag für 30 Minuten lang mit der zur Verfügung stehenden Leistung auf Höchsttemperatur (Legionellenschutzschaltung).



Offset

Zum Einstellen der Temperatur am Bedienteil.



Schalterton

Hiermit wird eingestellt, ob die Tasten beim Bedienen einen Bestätigungston abgeben oder nicht.



Helligkeit

Hiermit wird die Helligkeit des Displays während der Bedienung eingestellt; außerdem lässt sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays für die Nachtzeit vollständig abschalten (modellabhängig).



Sprache

Hier wird die Anzeige auf eine bestimmte Sprache (Englisch, Französisch und Deutsch) eingestellt.



Sperrung des Werkzeugmenüs

Das Werkzeugmenü wird durch Auswahl des Hängeschloss-Symbols gesperrt.



Externer Start

Wird eingesetzt, um den Heizkessel extern zu starten, zum Beispiel über ein 230 Volt-Signal.



Belastungswächter

Verhindert, dass die Sicherungen des 230-V-Anschlusses überlastet werden. Wenn der gesamte Stromverbrauch den eingestellten Wert übersteigt, wird die Leistung des Heizkessels automatisch gesenkt.

Service

Service

Es werden verschiedene Werte des Heizkessels angezeigt.

Reset

Reset

Rückstellen des Systems auf die Werkseinstellung.

Translator

Translator

Diese Funktion dient dazu, den Heizkessel mithilfe eines externen Bedienteiles bedienen zu können.

* Damit diese Funktion verwendet werden kann, muss ein entsprechendes Produkt installiert sein.

Alde

Alde International Systems AB

Box 11066 • 291 11 Färlöv • Schweden

Tel: +46 (0) 44 71270

info@alde.se • www.alde.se