

Kurzanleitung für Alde Touchpanel 3020 HE

Das Bedienfeld ist in drei Menü-Kategorien unterteilt:

Informationsmenü. Hier werden Zeit sowie Innen- und Außentemperatur angezeigt und welche Geräte an der Alde Compact 3020 HE angeschlossen sind.

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 3020 HE einstellen und anschließen, mit denen Sie Ihre Heizungsanlage noch besser nutzen können.

Tagesmodus

Das Symbol wird angezeigt, wenn die Funktion eingeschaltet ist; bei Aktivierung wird es grün dargestellt.

Automatischer Start des Kessels

Das Symbol wird angezeigt, wenn die Funktion aktiviert wurde.

Umwälzpumpe

Zeigt an, dass die Umwälzpumpe in Betrieb ist.

Innentemperatur

Zeigt die Innentemperatur.

Außentemperatur

Zeigt die Außentemperatur (bei montiertem Geber).

Uhr

Zeigt Tag und Uhrzeit.

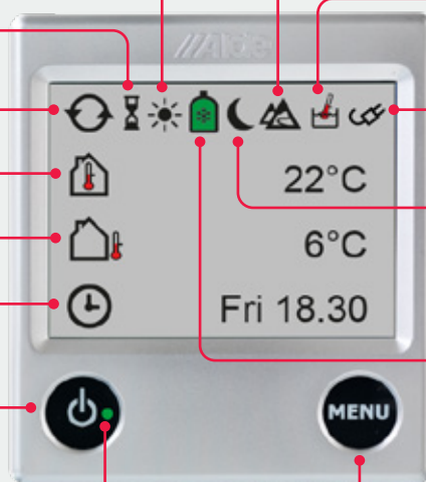
On-/Off-Schalter

Hauptschalter für den Heizkessel.

Grüne Leuchtdiode

Zeigt an, dass das Bedienfeld/der Heizkessel eingeschaltet ist. Wenn die Leuchtdiode rot leuchtet, weist dies auf eine Störungsmeldung hin.

Informationsmenü



Höhenmodus

Das Symbol blinkt, wenn der Höhenmodus aktiviert ist.

Das Symbol blinkt während des Aufheizens von *Alde Flow, wenn es in den Modus „Mehr Warmwasser“ geschaltet wurde.

230 V

Zeigt an, dass am Heizkessel 230 V angeschlossen sind.

Nachtmodus

Das Symbol wird angezeigt, wenn die Funktion eingeschaltet ist; bei Aktivierung wird es grün dargestellt.

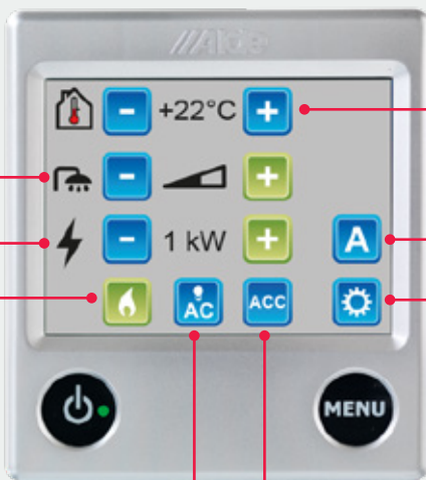
*** Flüssiggasflasche voll/leer

Das Symbol wird angezeigt, wenn der Fühler am DuoControl angeschlossen und aktiviert ist. Wenn EisEX installiert ist, wird eine Schneeflocke in der Gasflasche angezeigt. Grüne Flasche = Flasche voll Rote Flasche = Flasche leer.

MENU-Schalter

Schalter zum Aktivieren des Einstellungsmenüs.

Einstellungsmenü



Warmwasser

Drei verschiedene Optionen. Kein Warmwasser, Normalbetrieb oder mehr Warmwasser. Wenn Sie mehr Warmwasser benötigen, kann der Heizkessel die Wassertemperatur kurzfristig von 50 °C auf 65 °C erhöhen. Nach 30 Minuten springt der Heizkessel in den Normalbetrieb zurück.

Heizen mit dem 230-V-Heizelement

Drei wählbare Leistungsstufen: 1, 2 und 3 kW. Je höher die ausgewählte Leistung ist, desto schneller wird die gewünschte Temperatur erreicht.

Heizen mit Flüssiggas

Der Heizkessel arbeitet mit dem Flüssiggasbrenner. Die Leistung wird automatisch nach dem Heizbedarf gesteuert.

Einstellen der gewünschten Innentemperatur

Die Temperatur lässt sich zwischen +5 °C und +30 °C in Schritten von 0,5° einstellen

Aktivierte Funktionen

Hier werden die verschiedenen Funktionen angezeigt, die aktiviert sind. Hierüber erreichen Sie die verschiedenen aktivierten Funktionen auch auf kurzem Weg, um die Einstellungen zu ändern oder um die Funktion abzuschalten.

Werkzeugmenü

Das Werkzeugmenü mit den übrigen Funktionen des Bedienfeldes kann aus dem Einrichtungs-menü erreicht werden.

AC-Beleuchtung

Schalten Sie die AC-Beleuchtung aus und wieder ein.

*** Klimavollautomatik (ACC)

Wenn eine Truma Aventa Comfort eingebaut und am Bedienfeld angeschlossen ist, wird der Schalter „AC“ angezeigt. Hiermit lässt sich die Klimaanlage über das Bedienfeld steuern. Diese Funktion ermöglicht eine Vollautomatik für Heizen, Kühlen und Warmwasser.

ACHTUNG!

* Das Symbol dieser Funktion wird nur dann angezeigt, wenn eine Optionskarte installiert ist.

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

Werkzeugmenü



Settings 1



Nachtautomatik

Diese Funktion wirkt sich während der Nachtzeit automatisch auf bestimmte Einstellungen aus.



Tagesautomatik

Diese Funktion dient dazu, bestimmte Eigenschaften während des Tages zu beeinflussen – zum Beispiel, wenn man tagsüber eine Zeit lang nicht da ist.



Prio-Einstellung

Hiermit wird eingestellt, welche Energiequelle – Strom oder Gas – vorrangig verwendet werden soll.



Helligkeit

Hiermit wird in drei Stufen die Helligkeit des Displays während der Bedienung eingestellt; außerdem lässt sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays ebenfalls in drei Stufen einstellen oder für die Nachtzeit vollständig abschalten.



Einstellungen Raumsensor * **

Wenn mehrere Raumsensoren installiert sind, können Sie auswählen, welcher aktiv sein soll – zum Beispiel der Sensor im Wohnbereich, der im Schlafbereich oder der im Bedienfeld.



Uhr

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

Settings 3



Automatische Temperaturerhöhung (Legionellen)

Der Heizkessel läuft 30 Minuten lang auf Höchsttemperatur, um die Gefahr von Legionellen zu vermindern.



Offset

Wenn die im Panel angezeigte Temperatur nicht mit der tatsächlichen Temperatur übereinstimmt, kann sie im Panel um $\pm 5^{\circ}\text{C}$ angepasst werden.



Höhenmodus

Die Funktion sollte nur verwendet werden, wenn der Kessel in einer Höhe von über 1000 m über dem Meeresspiegel mit Flüssiggas betrieben wird.



Ton

Akustische Signale in verschiedenen Situationen: Mehr Warmwasser, Gasausfall usw.



Automatischer Start

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



Pumpeneinstellungen

Auswahl der Umwälzpumpe sowie des Betriebsmodus; dieser lässt sich auf Dauerbetrieb oder auf Thermostatsteuerung schalten.

Settings 4



Reset

Rückstellen des Systems auf die Werkseinstellung.



Externer Start *

Wird eingesetzt, um den Heizkessel von außen zu starten, zum Beispiel (per Löschen) über ein 230 Volt-Signal.



Sprache

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



Aktivierung installierter Funktionen

Prüfen Sie beim ersten Betrieb der Heizanlage, dass das richtige Zubehör und die richtigen Funktionen aktiviert sind. Dies gilt auch, wenn die Heizungsanlage mit Zubehör oder Funktionen erweitert wurde.

Settings 2



EisEX, 12 V Defroster * **

Hiermit wird ein Heizelement aktiviert, das im Winter Eisbildung im Regler verhindert.



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.



Booster * **

Hiermit werden die Geschwindigkeit und das Ein-/Ausschalten des Heizbooster-Gebäses gesteuert.



Pumpe Fußbodenheizung * **

Die Umwälzpumpe der Fußbodenheizung ist in Betrieb, wenn die Hauptpumpe läuft.



Pumpe Motorheizung * **

Hiermit wird die Umwälzpumpe des Motorkreislaufes des Wohnmobils aktiviert. Dann dient die Heizungsanlage als Motorheizung, und die Kühlflüssigkeit des Motors wird über einen Wärmetauscher erwärmt.

ACHTUNG!

* Das Symbol dieser Funktion wird nur dann angezeigt, wenn eine Optionskarte installiert ist.

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