

Guide rapide pour le panneau tactile Alde 3020 HE

Le tableau de commande comporte trois catégories de menus :

Le menu Information. Il affiche l'heure, la température intérieure et extérieure, ainsi que les équipements reliés à la chaudière Alde Compact 3020 HE.

Le menu Réglages. Vous pourrez y effectuer tous les réglages de chaleur de base, comme la température souhaitée, l'eau chaude supplémentaire ainsi que le choix de l'énergie : gaz, électricité, ou même les deux.

Le menu Outils. Ce menu permet de régler et de connecter des fonctions supplémentaires qui feront de votre Alde Compact 3020 HE un système de chauffage exceptionnel. Pour plus d'informations, passez à la page suivante.

Mode jour

Ce symbole apparaît lorsque la fonction est opérationnelle et il passe au vert lorsqu'il est activé.

Démarrage automatique de la chaudière

Ce symbole apparaît lorsque la fonction est activée.

Pompe de circulation

S'affiche lorsque la pompe de circulation est en service.

Température intérieure

Affiche la température intérieure.

Température extérieure

Affiche la température extérieure (si capteur installé).

Horloge

Affiche le jour et l'heure.

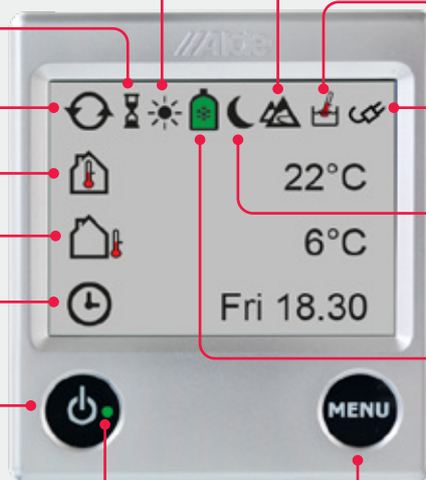
Bouton marche/arrêt

Interrupteur principal de la chaudière.

Voyant vert

Indique que le tableau de commande/la chaudière est allumée. Passe au rouge pour indiquer un message de défaut.

Menu Information



Mode altitude

Ce symbole clignote lorsque le mode altitude est activé.

Ce symbole clignote pendant le chauffage de *Alde Flow en mode « eau chaude supplémentaire ».

230 V

Affiche lorsque le 230 V est raccordé à la chaudière.

Mode nuit

Ce symbole apparaît lorsque la fonction est opérationnelle et il passe au vert lorsqu'il est activé.

*** Bouteille de GPL pleine/vide

Ce symbole apparaît lorsque le capteur DuoControl est branché et activé. Si EisEX est installé, le symbole s'affiche dans le symbole de la bouteille.

Bouteille verte = bouteille pleine
Bouteille rouge = bouteille vide

Bouton MENU

Bouton pour le menu de réglage.

Menu Réglages

Réglage de la température souhaitée

La température peut être réglée entre +5°C et +30°C, avec des intervalles de 0,5°C.

Eau chaude

Trois réglages différents : pas d'eau chaude, marche normale et avec plus d'eau chaude. Si vous avez besoin de plus d'eau chaude, la chaudière peut augmenter temporairement la température de l'eau de 50°C à 65°C. Au bout de 30 minutes, la chaudière revient en mode de fonctionnement normal.

Chauffage à l'électricité 230V

Trois puissances au choix : 1, 2 ou 3 kW. Plus la puissance est élevée, plus le chauffage est rapide.

Chauffage au GAZ

La chaudière fonctionne avec le brûleur de gaz. La puissance est contrôlée automatiquement en fonction des besoins de chauffage.

Pour allumer et éteindre l'éclairage du climatiseur

Allumer/éteindre ou contrôler l'intensité de l'éclairage du climatiseur.

*** Automate de climatisation complète (ACC)

Si vous possédez une Truma Aventa Comfort couplée au panneau de commande, le bouton AC est affiché, et il est possible de commander le climatiseur à partir du panneau. Cette fonction permet de disposer d'un climatiseur entièrement automatique pour le chauffage, l'air conditionné et l'eau chaude.

Fonctions activées

Affiche les différentes fonctions qui ont été activées. Vous pouvez accéder directement à chacune des fonctions activées et entrer de nouveaux réglages.

Menu Outils

A partir du menu réglage, il est possible de passer au menu outils donnant accès aux autres fonctions du panneau de commande.

ATTENTION :

* Le symbole correspondant à la fonction s'affiche sur le tableau de commande à condition qu'une carte en option ait été installée.

** Le produit doit être installé et activé pour pouvoir utiliser cette fonction.

Menu Outils



Settings 1



Mode nuit

Cette fonction est utilisée pour modifier automatiquement certaines fonctions pendant la nuit.



Mode jour

Cette fonction est utilisée pour modifier automatiquement certaines fonctions, par ex. lorsque l'on s'absente une partie de la journée.



Prio réglage

Sélectionnez le type d'énergie (gaz ou électricité) qui sera utilisé en priorité.



Luminosité

Il existe trois puissances de réglage de la luminosité de l'écran. Le rétroéclairage en veille peut également être réglé de trois manières ; clair, sombre ou en mode couleurs inversées.



Réglages des capteurs de température * et **

Si plusieurs capteurs sont installés, vous pouvez sélectionner celui qui sera actif sur le tableau de commande, par exemple l'espace habitation ou l'espace nuit.



Horloge

Affiche le jour et l'heure ; elle doit être réglée en cas de modification automatique de la température ou de démarrage automatique.

Settings 3



Augmentation automatique de la température

(Legionella)
La chaudière démarre et fonctionne pendant 30 minutes à la température maximale afin de réduire les risques de légionellose.



Offset

Cette fonction permet d'ajuster la température sur le panneau de commande de ± 5 °C, si l'on observe que la température ne correspond pas celle affichée sur le panneau.



Mode altitude

Cette fonction ne doit être utilisée que si la chaudière fonctionnera au GPL à une altitude supérieure à 1000 m au-dessus du niveau de la mer.



Signalisation sonore

Signaux sonores dans différentes situations.



Démarrage automatique

Pour démarrer automatiquement la chaudière à un jour et une heure prédéfinie.



Réglages de la pompe

Sélection de la pompe de circulation ainsi que le la marche : en continue ou pilotée par thermostat.

Settings 2



EisEX, dégivreur 12 V * et **

Active un radiateur chauffant qui empêche la formation de glace dans le régulateur pendant l'hiver.



Protection de surtension * et **

Empêche la surcharge des fusibles pour le 230 V. Si la consommation électrique totale dépasse la valeur de réglage, la puissance de la chaudière diminue automatiquement.



Booster * et **

Commande la vitesse ainsi que marche/arrêt du ventilateur dans le booster de chaleur.



Pompe de chauffage du sol * et **

La pompe de chauffage du sol se met en marche en même temps que la pompe principale du système de chauffage.



Pompe de chauffage du moteur * et **

Active la pompe de circulation sur le circuit moteur du camping-car. Le système de chauffage fonctionne comme un chauffage d'habitacle normal, et le fluide caloporteur est chauffé via un échangeur de chaleur dans le moteur.

Settings 4



Reset

Réinitialise le système aux valeurs d'usine.



Démarrage externe *

Utilisé lors de la mise en marche de la chaudière à l'extérieur, par exemple par GSM** ou 230 V.



Langue

Permet de définir la langue de l'écran (anglais, français et allemand).



Activation des fonctions installées

Lors de la première utilisation du système de chauffage, contrôlez que tous les accessoires/ toutes les fonctions sont activées. Effectuez également cette vérification lors de l'ajout d'accessoires/de fonctions.

ATTENTION

* Le symbole correspondant à la fonction s'affiche sur le tableau de commande à condition qu'une carte en option ait été installée.

** Le produit doit être installé et activé pour pouvoir utiliser cette fonction.