

2025-08-04

Français (FR)

93044-002

0000000277-015

SW: 3.63.0

HW: 1515



PelletsUnit 7 - 15 kW



Mode d'emploi



ETA Heiztechnik GmbH
Gewerbepark 1
4716 Hofkirchen an der Trattnach
+43 (0)7734 2288-0
www.eta.co.at
info@eta.co.at



Sommaire

1	Général	5
1.1	Avant-propos	5
1.2	Remarques générales	5
1.3	Garantie et responsabilité	6
2	Description	8
3	Sécurité	11
3.1	Remarques générales	11
3.2	Dispositifs de sécurité	11
4	Vider le cendrier	13
5	Régulation ETAtouch	15
5.1	Découvrir la régulation	15
5.1.1	Interface utilisateur	16
5.1.2	Menu texte	16
5.1.3	Aide intégrée	17
5.1.4	Messages	17
5.1.5	Entrées et sorties	18
5.1.6	Étapes préliminaires	19
5.1.7	Télécommande meinETA	23
5.1.8	Mes paramètres	25
5.1.9	Caméra USB	29
5.1.10	Exportation de données depuis le système de contrôle ETAtouch	30
5.1.11	Notifications	31
5.2	Bloc de fonction [Chaudière] - PU7-15 et PC20-32	34
5.2.1	Éléments de commande	34
5.2.2	Menu Texte - Paramètres réglables	35
5.3	Bloc de fonction [PufferFlex]	36
5.3.1	Régler les temps de chargement du ballon tampon	37
5.3.2	Réglage des avertissements	38
5.3.3	Ballon tampon avec installation solaire	38
5.3.4	Ballon tampon comme ballon combiné	39
5.3.5	Menu Texte - Paramètres réglables	40
5.4	Bloc de fonction [Ballon ECS]	44
5.4.1	Régler les temps de chargement de l'eau chaude	45
5.4.2	Menu Texte - Paramètres réglables	45
5.5	Bloc de fonction [Échangeur ECS]	48
5.5.1	Régler les temps de chargement de l'eau chaude	49
5.5.2	Menu Texte - Paramètres réglables	50
5.6	Bloc de fonction [Circuit de chauffage]	52
5.6.1	Éléments de commande	52
5.6.2	Régler les temps de chauffage	54
5.6.3	La courbe de chauffage	55
5.6.4	Menu Texte - Paramètres réglables	59
5.7	Bloc de fonction [Solaire]	60
5.7.1	Installation solaire avec un accumulateur	60
5.7.2	Installation solaire avec 2 accumulateurs	61
5.7.3	Installation solaire pour ballon tampon avec 2 serpentins internes	61
5.7.4	Installation solaire avec échangeur de chaleur externe	63
5.7.5	Installation solaire avec échangeur de chaleur externe et vanne de délestage	63
5.7.6	Menu Texte - Paramètres réglables	64
5.8	Bloc de fonction [Chaleur externe]	66
5.8.1	Menu Texte - Paramètres réglables	67
5.9	Bloc de fonction [Silo à pellets]	68
5.10	Bloc de fonction [Silo à pellets avec unité de commutation]	70

5.10.1	Menu Texte - Paramètres réglables	70
6	Mesure des émissions	72
6.1	Consignes pour la mesure	72
6.1.1	Introduction	72
6.1.2	Conduite des gaz de fumée	72
6.1.3	Paramètres réglables	73
6.2	Mesure des émissions	74
7	Fonctionnement avec réduction des émissions.....	76
8	Eau chauffage	77
8.1	Dureté de l'eau	77
8.2	Corrosion	78
8.3	Remplissage.....	78
8.4	Aération	78
9	Marquage relatif à la consommation d'énergie.....	79

1 Général

1.1 Avant-propos

Cher client,

Afin de garantir un fonctionnement sûr et satisfaisant du produit que vous avez acquis, vous trouverez dans ce mode d'emploi des informations et consignes importantes à propos de votre produit. Veuillez prendre le temps de consulter ce manuel.

Prestation de garantie et garantie

Veillez aussi lire attentivement les conditions de garantie et de responsabilité (cf. le chapitre [1.3 "Garantie et responsabilité"](#)). L'intervention d'un chauffagiste qualifié permet généralement de satisfaire à ces conditions. Veuillez néanmoins lui montrer nos conditions de garantie. Si nous avons ce niveau d'exigence, c'est avant tout pour éviter des dommages potentiellement déplaisants pour vous comme pour nous.

Lisez ce mode d'emploi

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de mettre en service l'installation. Ce n'est qu'ainsi que vous pourrez utiliser votre nouvelle chaudière en économisant de l'énergie et en respectant l'environnement.

Profitez du savoir et des compétences d'un professionnel

Confiez le montage, l'installation, la mise en service, ainsi que la configuration de base de la chaudière à un professionnel. Demandez-lui des explications et des instructions relatives au fonctionnement, à l'utilisation et à l'entretien de votre nouvelle chaudière.

Extension de garantie

Nous accordons une extension de garantie en cas de mise en service par un partenaire autorisé ou par notre service clientèle. Veuillez vous reporter à cet effet aux conditions de garantie en vigueur au moment de l'achat.

Contrat de maintenance

Pour un suivi optimal de votre installation de chauffage, il est nécessaire de souscrire un contrat de maintenance avec une entreprise spécialisée certifiée par nos soins ou avec notre service clientèle d'usine.

Commande à distance de la chaudière via Internet

La télécommande www.meinETA.at permet de commander votre chaudière ETA depuis votre propre réseau (VNC Viewer) ou depuis Internet à l'aide d'un PC, d'un smartphone ou d'une tablette, comme si vous étiez directement devant la régulation ETAtouch de votre chaudière. Un câble réseau est requis pour la connexion de la régulation ETAtouch au modem Internet.

 Vous trouvez des détails relatifs à la télécommande www.meinETA.at dans la notice « Plateforme de communication meinETA ». Vous trouverez les détails pour le raccordement du câble LAN dans la notice de montage de la chaudière.

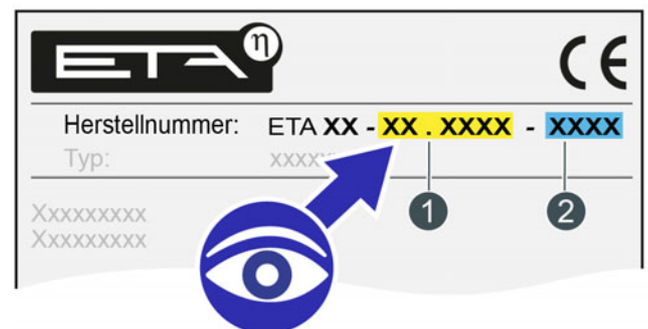
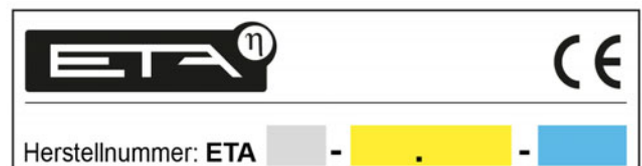
1.2 Remarques générales

Droit d'auteur

Tous les contenus du présent document appartiennent à la société ETA Heiztechnik GmbH et font par conséquent l'objet d'un droit de propriété intellectuelle. Toute reproduction, transmission à des tiers ou utilisation à d'autres fins est strictement interdite sans l'autorisation écrite du propriétaire.

Plaque signalétique

Vous trouverez sur le produit une plaque signalétique avec le numéro de série de votre produit. Vous trouverez le numéro de série et le numéro de version dans le numéro de fabrication. Si vous avez des questions, gardez le numéro de fabrication à portée de main afin de pouvoir clairement identifier votre produit. Saisissez le numéro de fabrication ici.



- 1 Numéro de série
- 2 Numéro de version

Sous réserve de modifications techniques

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques, même sans préavis. Les erreurs d'impression ou les modifications apportées dans l'intervalle ne donnent droit à aucune réclamation. Les variantes d'équipement illustrées ou décrites dans ces manuels sont disponibles uniquement en option. En cas de contradiction entre les différents documents relatifs au contenu livré, les informations indiquées dans nos tarifs actuels prévalent.

Description du logiciel

La version du logiciel décrite dans cette documentation correspond à la dernière mise à jour au moment de la publication de ce document. La version du logiciel installée sur votre produit peut donc différer de celle de cette documentation.

 Une mise à jour du logiciel vers une version supérieure peut être effectuée à tout moment avec l'autorisation appropriée. Les fichiers requis peuvent être trouvés sur www.meinETA.at.

Description des symboles

 Informations et remarques

Structure des consignes de sécurité**MENTION D'AVERTISSEMENT !**

 Type et origine du danger

Conséquences possibles

- Mesures permettant d'éviter le danger

Gradation des consignes de sécurité**ATTENTION!**

Le non-respect de cette consigne de sécurité risque d'entraîner des dommages matériels.

ATTENTION!

Le non-respect de cette consigne de sécurité risque d'entraîner des blessures.

DANGER!

Le non-respect de cette consigne de sécurité risque d'entraîner des blessures graves.

1.3 Garantie et responsabilité**Conditions préalables**

Nous ne pouvons garantir le bon fonctionnement de nos produits et engager notre responsabilité que si ceux-ci sont correctement installés et mis en service, et seulement si les conditions mentionnées ci-après sont respectées.

Max. 2 000 heures à pleine puissance par an

Il est uniquement permis d'utiliser la présente chaudière pour le chauffage et la préparation d'ECS pendant un maximum de 2 000 heures à pleine puissance par an.

Installation dans un lieu sec

La chaudière doit être installée dans un lieu sec. Les sèche-linge, notamment, ne peuvent être installés dans le même local que s'il s'agit de sèche-linge à condensation.

Les réglementations en vigueur en matière de construction et protection contre les incendies doivent être respectées.

Les réglementations nationales en vigueur en matière de construction et protection contre les incendies doivent être respectées.

Conduite de raccordement à la cheminée

La conduite de raccordement à la cheminée doit être constituée d'un tube de fumée en acier inoxydable insensible à l'humidité (diamètre nominal max. 120) doté d'une isolation d'au moins 3 cm d'épaisseur. Si la longueur dépasse 2 m, une isolation d'une épaisseur adéquate sera nécessaire.

Combustible approprié

La chaudière a été conçue pour brûler des pellets de bois selon EN ISO 17225-2:2014, classe de qualité A1, ENplus-A1. Il est interdit d'utiliser la chaudière avec des combustibles inappropriés, notamment les granulés contenant des composés halogénés (chlore) ou qui génèrent de nombreuses scories, comme par ex. les granulés à base de résidus de céréales.

Arrivée d'air exempt de matières agressives

L'arrivée d'air de la chaudière doit être exempt de substances agressives (par ex. chlore et fluor provenant de solvants, de produits de nettoyage, de colles et de gaz propulseurs ou ammoniac provenant de produits de nettoyage) afin d'éviter la corrosion de la chaudière et de la cheminée.

Dureté d'eau admissible

C'est l'eau qui sert à transporter la chaleur. En cas de besoin particulier de protection antigel, il est possible d'ajouter jusqu'à 30% de glycol. Utilisez de l'eau adoucie lorsque vous remplissez l'installation de chauffage pour la première fois ou suite à une réparation. L'ajout d'eau calcaire doit rester faible pour limiter les dépôts de tartre dans la chaudière.

 Pour protéger la chaudière de l'entartrage, il faut surveiller la dureté de l'eau de chauffage. Pour cela, observer les indications de l'ÓNORM H 5195-1. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au chapitre [8.1 "Dureté de l'eau"](#).

pH entre 8 et 9

Le pH de l'eau ajoutée dans l'installation de chauffage doit être réglé entre 8 et 9.

Dispositifs d'arrêt en nombre suffisant

Il est nécessaire d'installer suffisamment de dispositifs d'arrêt pour éviter de devoir vidanger de grandes quantités d'eau en cas de réparation. Les défauts d'étanchéité dans le système doivent être réparés immédiatement.

Vase d'expansion de taille suffisante

Vous devez faire installer par un expert un vase d'expansion d'une taille suffisamment importante afin de protéger l'installation contre l'aspiration d'air lors du refroidissement. Le vase d'expansion de 18 litres intégré dans la chaudière convient parfaitement aux installations courantes à plancher chauffant ou à radiateurs. Si un ballon tampon est disponible, un vase d'expansion supplémentaire est nécessaire.

Veillez également à assurer une purge appropriée. De plus, les vases d'expansion ouverts ou les planchers chauffants non étanches à la diffusion entraînent une corrosion de la chaudière supérieure à la moyenne en raison d'une entrée d'air importante. En cas de purge insuffisante ou d'entrée d'air importante, tous les dommages dus à la corrosion de la chaudière sont exclus de la garantie et de la responsabilité.

Puissance suffisante

Un fonctionnement permanent avec une consommation thermique inférieure à la puissance thermique minimale indiquée sur la plaque signalétique est autorisé uniquement si un ballon tampon de taille suffisante est utilisé.

Extensions de la régulation

Pour étendre la régulation, utilisez exclusivement les composants que nous fournissons, dans la mesure où il ne s'agit pas de dispositifs standards courants, comme par ex. les thermostats.

Procéder à un nettoyage et à un entretien réguliers

Le nettoyage et l'entretien du produit sont obligatoires. Les intervalles et les étapes nécessaires sont soit dans la documentation présente, soit fournies dans un document à part.

Réparations

Pour les réparations, utilisez uniquement les pièces de rechange fournies par nos soins ou les pièces standard courantes de type fusibles électriques ou matériel de fixation (si elles présentent les caractéristiques requises et ne limitent pas la sécurité de l'installation).

Montage conforme

L'entreprise spécialisée qui procède à l'installation est garante de la bonne installation, dans le respect des instructions de montage et des règles et consignes de sécurité. Si vous avez procédé au montage (total ou partiel) de l'installation de chauffage alors que vous n'avez pas suivi de formation spécialisée et que surtout vous n'avez pas de pratique récente dans ce domaine, sans avoir fait superviser l'installation par un professionnel qualifié se portant garant, les défauts de livraison et les dommages consécutifs à votre intervention seront exclus de notre garantie et de notre responsabilité.

Réparation

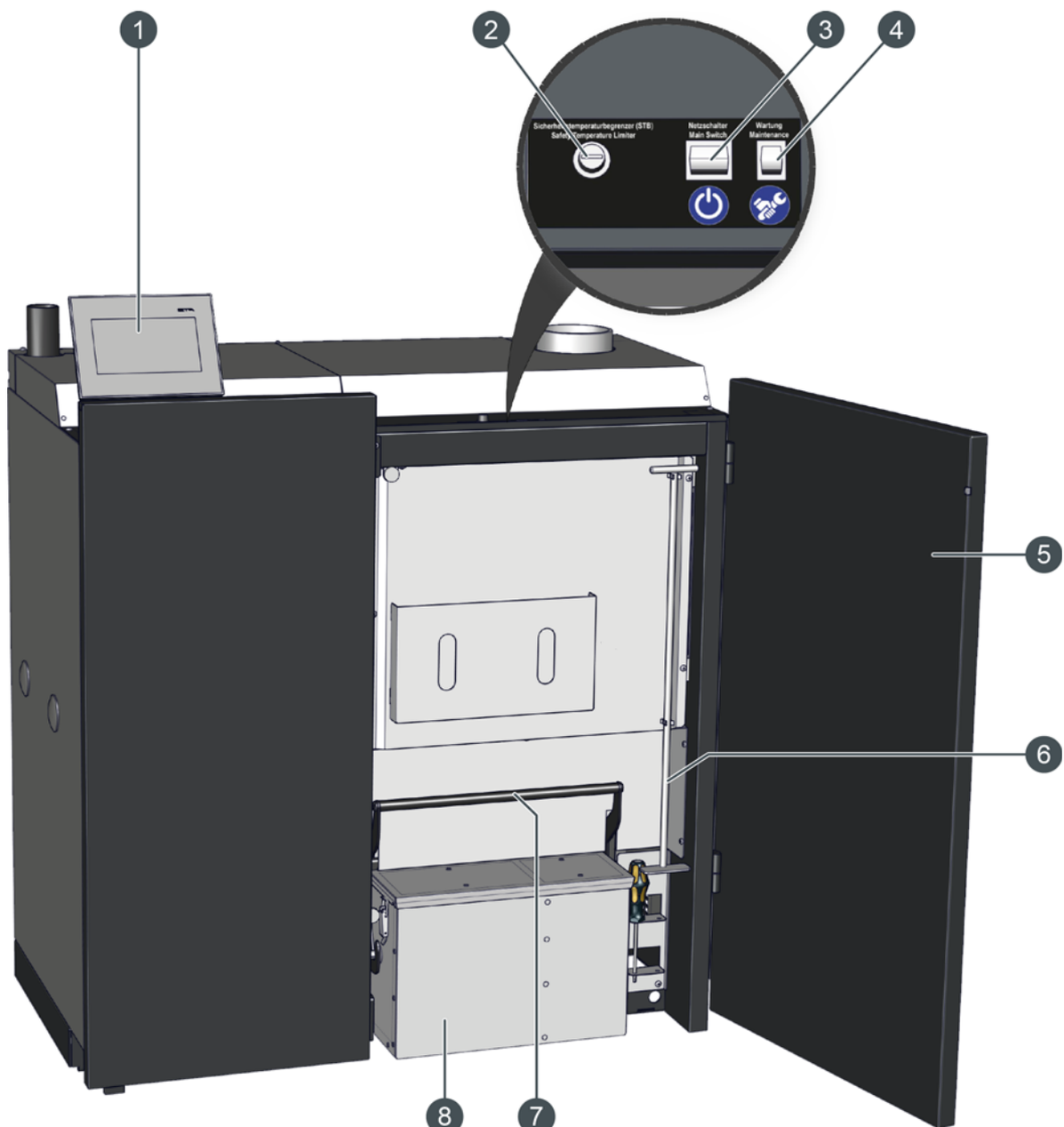
En cas de réparations effectuées par le client ou par un tiers, ETA n'assumera les coûts, sa responsabilité et n'accordera une garantie que dans la mesure où le service technique d'ETA Heiztechnik GmbH a donné son accord par écrit avant le début de ces travaux.

Empêcher l'accès aux dispositifs de sécurité de la chaudière

Il est interdit d'intervenir sur les dispositifs de sécurité de la chaudière comme par exemple la surveillance et la régulation de la température, le limiteur de température de sécurité, les soupapes de sécurité et les soupapes thermiques.

2 Description

Éléments de commande de la chaudière



- 1 Écran de la régulation ETAtouch
- 2 Bouton de déverrouillage pour limiteur de température de sécurité (contacteur de sécurité thermique)
- 3 Interrupteur d'alimentation (symbole )
- 4 Interrupteur de maintenance (symbole )
- 5 Porte de la chaudière
- 6 Tisonnier de nettoyage
- 7 Levier de verrouillage du cendrier sur la chaudière
- 8 Cendrier

Explication de l'interrupteur de maintenance

L'interrupteur de maintenance sur la chaudière est nécessaire lorsque vous souhaitez effectuer la maintenance à l'aide de la fonction [Maintenance] dans la régulation ETAtouch. Les différentes étapes de maintenance sont ainsi affichées sur l'écran de la chaudière.

Sur cette variante, le mode de chauffage est terminé mais la chaudière reste activée sur l'interrupteur secteur. Afin de mettre tous les entraînements hors tension pour la maintenance, la chaîne de sécurité de la chaudière est interrompue avec l'interrupteur de maintenance. Le moment où il faut actionner l'interrupteur de maintenance est indiqué à l'écran.

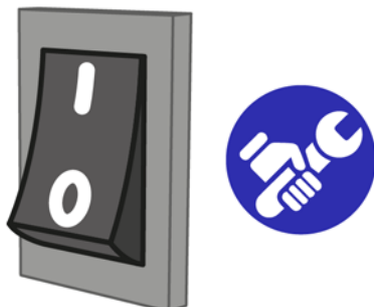


Fig. 2-1: Interrupteur de maintenance

L'interrupteur de maintenance est marqué du symbole et présente 2 positions.

- « 1 » = **service normal**
C'est la position standard de l'interrupteur de maintenance. Sur cette position, la chaudière peut effectuer un service de chauffage.
- « 0 » = **mode de maintenance**
Sur cette position, tous les entraînements sont mis hors tension pour la réalisation de la maintenance. Toutefois, les platines sont encore conductrices.

Afficher les étapes de la maintenance à l'écran

La chaudière doit être nettoyée et entretenue à intervalles réguliers. Les étapes nécessaires sont expliquées l'une après l'autre et complétées de graphiques détaillés. Chaque nettoyage et chaque maintenance sont enregistrées et les détails peuvent être consultés à tout moment. Vous obtenez ainsi à long terme une vue d'ensemble des opérations effectuées. Naturellement, vous pouvez également réaliser le nettoyage et la maintenance à l'aide du « Livret d'entretien » sans assistance de la régulation ETAtouch.

Pour ouvrir le nettoyage ou la maintenance, basculez dans le bloc fonctionnel de la chaudière dans les réglages (touche [Réglages]) et sélectionnez ensuite la fonction [Maintenance].

L'actionnement de l'interrupteur de maintenance permet également d'accéder à cette vue d'ensemble. Il en est de même, si le message qu'un nettoyage ou une maintenance de la chaudière est nécessaire apparaît.

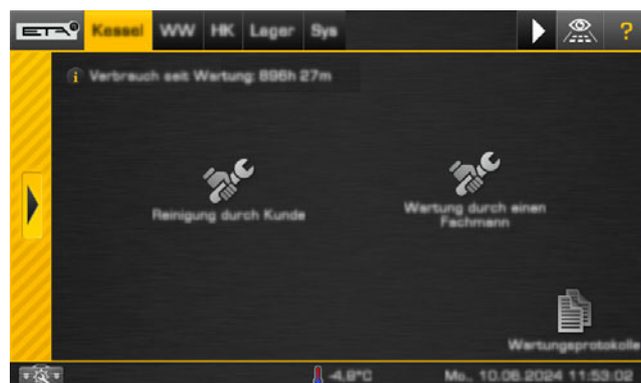


Fig. 2-2: Vue d'ensemble (exemple)

La touche [Nettoyage par le client] permet d'afficher les étapes de nettoyage nécessaires. La maintenance est démarrée avec la touche [Maintenance par un spécialiste].

La touche [Protocoles de maintenance] vous indique les nettoyages et maintenances déjà effectués.

Les différentes étapes sont affichées à l'écran. Passer à l'étape suivante ou précédente à l'aide des touches fléchées à gauche et à droite de l'écran.

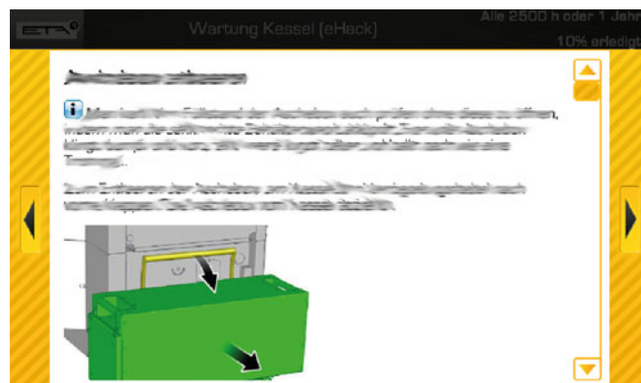


Fig. 2-3: Étape de maintenance (exemple)

Suivez les instructions affichées à l'écran et exécutez toutes les étapes soigneusement. À la fin de la maintenance, entrez votre nom (touche [Personne]) et enregistrez la maintenance avec la touche [Enregistrer].

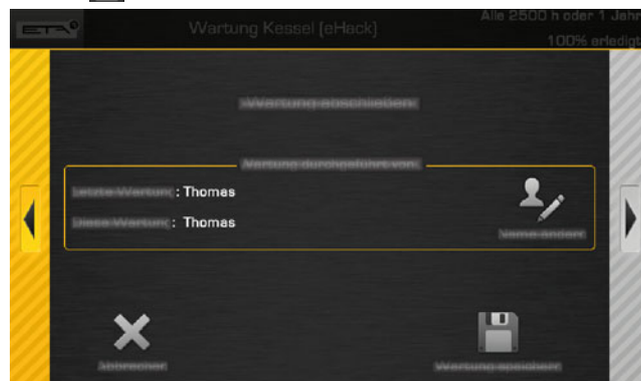


Fig. 2-4: Fin de la maintenance

Pour terminer la maintenance précocement, touchez le symbole [ETA] puis la touche [Fin].

Régler les charnières de l'écran d'affichage

Les charnières sont conçues pour offrir une certaine résistance au pivotement de l'écran d'affichage. Pour les régler, utiliser le tournevis à six pans creux fourni avec l'appareil. Si l'écran d'affichage ne reste plus dans la position désirée, resserrez un peu les vis des charnières.

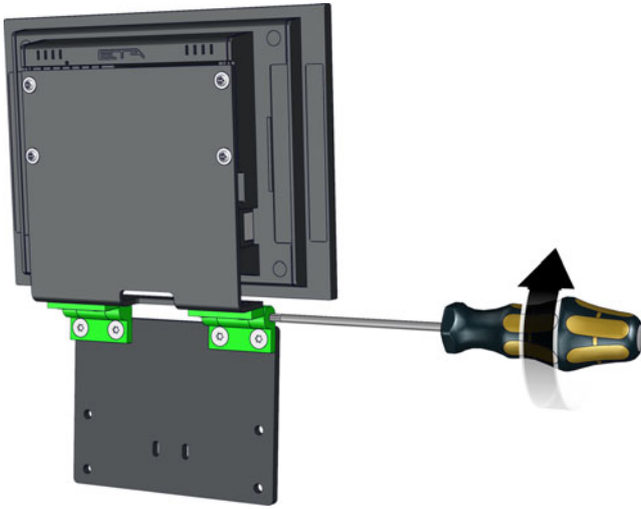


Fig. 2-5: Charnières

Nettoyer le revêtement

Si nécessaire, nettoyer le revêtement de la chaudière et l'écran ETAtouch uniquement avec un chiffon humide.

 N'utiliser en aucun cas de solvants agressifs, produits chimiques ou abrasifs. Ils pourraient entraîner des fissures de contrainte et des détériorations.

Fonction de protection des moteurs et des pompes

 Laisser la chaudière allumée pendant l'été, c'est-à-dire en-dehors de la saison froide, avec l'interrupteur d'alimentation. En effet, la régulation ETAtouch démarre certaines moteurs et les pompes brièvement à intervalles réguliers pour qu'ils ne se bloquent pas après une longue période à l'arrêt. Si l'alimentation électrique de la chaudière est coupée pendant une période prolongée, cette fonction de protection ne se mettra alors pas en place. Les moteurs et les pompes peuvent alors se bloquer et causer des pannes lors du rallumage.

Protection anti-retour de flamme – même lors du remplissage

Les autorités compétentes ou les ramoneurs exigent généralement d'apposer l'indication « ATTENTION ! Désactivez la chaudière avant le remplissage » de manière lisible sur les caches des tubes de remplissage. Comme nous ne laissons rien au hasard en matière de sécurité anti-retour de flamme sur nos chaudières ETA, nous avons équipé toutes les chaudières à pellets ETA d'un sas rotatif, afin d'empêcher toute liaison ouverte entre la chambre de combustion et le silo à pellets. Il n'est pas nécessaire d'arrêter une chaudière à pellets ETA pendant le remplissage du silo, mais vous devez néanmoins arrêter la chaudière si le conducteur du camion-citerne vous le demande.

3 Sécurité

3.1 Remarques générales

Utilisation uniquement par des personnes instruites

ATTENTION!

Risque de blessure

Blessures et endommagements à cause d'une utilisation incorrecte.

- ▶ Seules des personnes majeures instruites sont habilitées à opérer le produit. Cela s'applique en particulier à tous les travaux qui sont nécessaires dans le cadre du fonctionnement. L'instruction peut être effectuée par un chauffagiste ou notre service clientèle. Lisez attentivement la documentation correspondante afin d'éviter les erreurs de commande et d'entretien.
- ▶ Seules les personnes autorisées sont habilitées à procéder au fonctionnement. Il est interdit aux personnes non autorisées de séjourner près de l'installation ou dans la chaufferie.
- ▶ Avant le début d'une activité, désactivez impérativement l'installation sur toutes les bornes et tous les côtés et sécurisez l'installation contre toute réactivation, puis contrôlez l'absence de toute tension sur l'installation.
- ▶ Les personnes insuffisamment expérimentées ou ne disposant pas des connaissances spécialisées ainsi que les enfants, ne sont pas autorisés à utiliser, nettoyer ou entretenir le produit.

Éloigner les enfants du silo à pellets

Les enfants doivent être gardés à l'écart du silo à pellets. Il est conseillé de fermer à clé la porte du silo à pellets. Il est interdit de démonter la poignée intérieure de la porte du silo à pellets. La porte doit pouvoir s'ouvrir de l'intérieur en cas d'urgence.

Extincteur placé à un endroit visible

En Autriche, un extincteur à poudre ABC de 6 kg minimum est exigé. Il est préférable d'opter pour un extincteur à mousse AB de 9 litres, qui limite les dégâts lors de l'extinction. L'extincteur doit être visible à l'extérieur de la chaufferie et conservé dans un endroit facile d'accès. Même lorsque l'extincteur n'est pas rendu obligatoire par la réglementation en vigueur, nous recommandons de disposer d'un extincteur dans le bâtiment.



Fig. 3-1: Extincteur

Stockage des cendres

Les cendres pour refroidir, doivent être conservées dans des récipients ininflammables fermés par un couvercle. Ne jamais jeter des cendres chaudes dans la poubelle !



Interrupteur de secours (arrêt d'urgence) pour la chaudière

En Autriche, les chambres de combustion installées dans les chaufferies doivent être équipées d'un interrupteur de secours (arrêt d'urgence). Cet interrupteur doit se situer directement à l'extérieur de la trappe d'accès et être repéré de manière parfaitement visible. Pour les chaufferies accessibles uniquement depuis l'extérieur, l'interrupteur peut se trouver également à l'intérieur de la chaufferie, à proximité immédiate de la trappe d'accès.



Fig. 3-2: Interrupteur de secours (arrêt d'urgence)

Un interrupteur d'arrêt d'urgence unipolaire est intégré dans la chaîne de sécurité de la chaudière. L'activation de cet interrupteur permet d'arrêter l'alimentation en combustible et en air de combustion. Les pompes continuent à fonctionner pour le refroidissement de la chaudière.

3.2 Dispositifs de sécurité

Fonctionnement de la pompe de sécurité, évacuation de chaleur automatique en cas de température excessive

Si, pour une raison quelconque, la température de la chaudière augmente jusqu'à une valeur supérieure à 90 °C (réglage d'usine), le fonctionnement de la pompe de sécurité démarre. Toutes les pompes de chauffage et de la chaudière raccordées à la régulation de chaudière sont alors activées afin d'évacuer la chaleur de la chaudière.

Cette mesure empêche toute augmentation supplémentaire de la température de la chaudière et permet d'éviter le déclenchement des autres dispositifs de sécurité, comme par ex. le contacteur de sécurité thermique.

 L'évacuation de chaleur est limitée par la température de départ maximale réglée dans les circuits de chauffage et par la température de consigne de l'eau chaude sanitaire.

Désactivation par le contacteur de sécurité thermique (STB)

La chaudière dispose d'une sécurité antisurchauffe supplémentaire sous la forme d'un contacteur de sécurité thermique (STB) qui, lorsqu'une température de chaudière de 100 °C (tolérance +0°/-6 °C) est atteinte, coupe le ventilateur d'extraction des gaz de combustion et interrompt l'arrivée de combustible. Lorsque la température retombe en dessous de 70 °C, le contacteur de sécurité thermique peut alors être déverrouillé manuellement pour un redémarrage de la chaudière. Dévisser à cet effet le capuchon et appuyer sur le bouton qui se trouve en dessous.

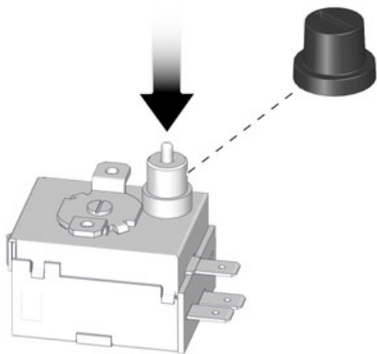


Fig. 3-3: Déverrouiller le contacteur de sécurité thermique

Soupape de sécurité contre la surpression

Une soupape de sécurité dotée d'une pression de tarage de 3 bar est pré-installée en usine sur la chaudière. Si le ballon tampon a été alimenté en énergie solaire ou par d'autres sources de chaleur via un échangeur de chaleur, une soupape de sécurité (max. 3 bar) est également requise sur le ballon tampon.



Fig. 3-4: Soupape de sécurité

L'activation de la soupape de sécurité est généralement due à un vase d'expansion trop petit ou défectueux, ou à des conduites de chauffage bloquées.



DANGER!

Conduite d'écoulement de la soupape de sécurité

La conduite d'écoulement de la soupape de sécurité doit être reliée au sol par un tuyau ou un tube, de sorte que personne ne soit blessé par le soufflage d'eau chaude ou de vapeur.

- ▶ L'écoulement de la soupape de sécurité doit présenter une ligne d'évacuation visible et dégagée (entonnoir siphon) vers le système de canalisation (canal, par exemple). Ceci permet de détecter les dysfonctionnements et surtout un éventuel défaut de fermeture de la

soupape de sécurité. En l'absence de raccord au système de canalisation, la conduite d'écoulement doit être menée au sol par le biais d'un tuyau.

4 Vider le cendrier

Un message apparaît lorsque le cendrier est plein

 La chaudière émet un message lorsque le cendrier est plein et doit donc être vidé. Si la chaudière est en mode chauffage, attendre qu'elle en sorte puis vider le cendrier. Lorsque la chaudière est en veille, vous pouvez retirer et vider immédiatement le cendrier.

ATTENTION!

Ne jamais retirer le cendrier en mode chauffage

Ne retirez jamais le cendrier lorsque la chaudière est en mode chauffage. En effet, au retrait du cendrier, la chaudière s'arrête et des cendres chaudes peuvent pénétrer dans la chaufferie du fait du cendrier manquant. Il en résulte un risque d'incendie.

- Retirez le cendrier uniquement lorsque la chaudière se trouve dans l'état de service [Prêt] ou [Hors service].

Pour vider le cendrier, la chaudière peut rester activée avec l'interrupteur marche/arrêt (). Si vous la mettez hors service malgré tout, attendez que la chaudière se trouve dans l'état de service [Hors service]. N'oubliez pas de remettre la chaudière en service après avoir vidé le cendrier.

Vidage du cendrier et contrôle des joints d'étanchéité

Ouvrez la porte de la chaudière et rabattez le levier de verrouillage vers l'avant. Retirez le cendrier de la chaudière.

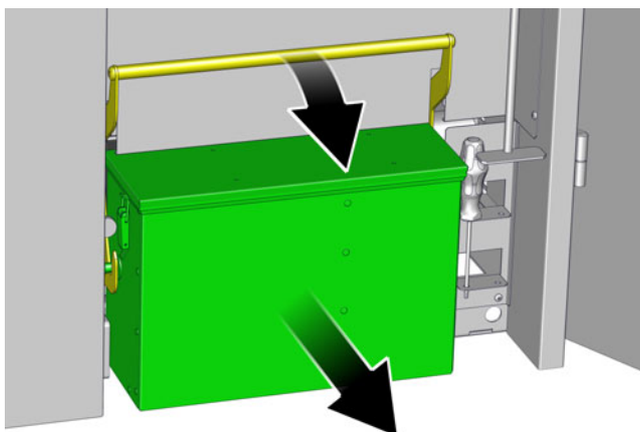


Fig. 4-1: Levier de verrouillage

Ouvrez les fermetures à genouillères et déposez le couvercle du cendrier. Videz le cendrier.

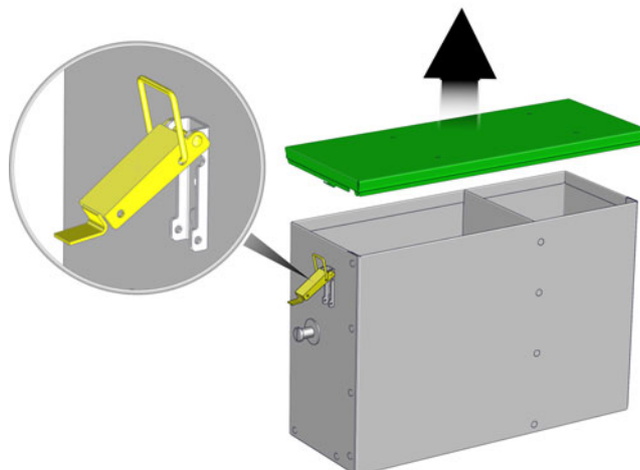


Fig. 4-2: Couvercle

 Vérifiez si la cendre contient encore des charbons incandescents. Ne jetez jamais de cendres chaudes à la poubelle !

Contrôlez le joint du couvercle du cendrier et remplacez-le s'il est abîmé.

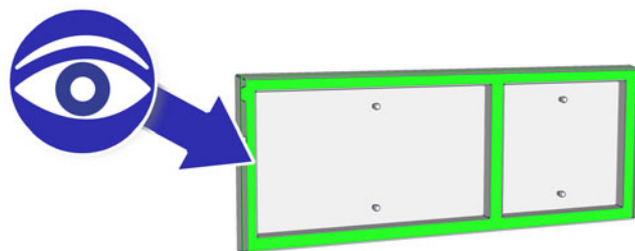


Fig. 4-3: Joint

Sur la chaudière, contrôlez l'état des joints du cendrier et remplacez-les s'ils sont détériorés.

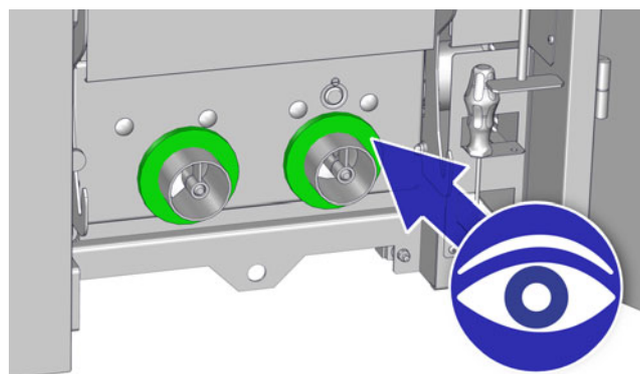


Fig. 4-4: Joints

Montage du cendrier sur la chaudière

Remettez en place le couvercle sur le cendrier. Poussez le cendrier et raccordez-le avec le levier de verrouillage sur la chaudière.

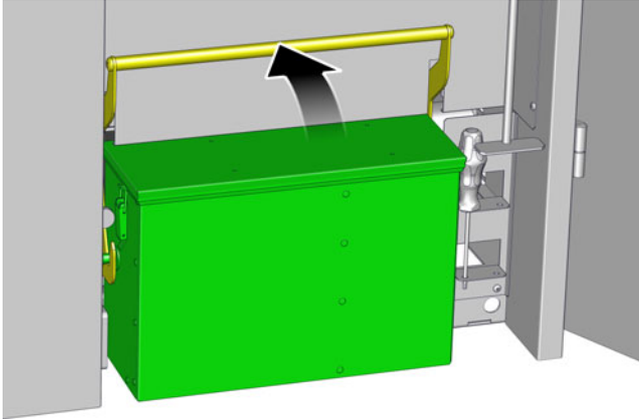


Fig. 4-5: Levier de verrouillage

5 Régulation ETAtouch

5.1 Découvrir la régulation

Découvrez la régulation

Prenez le temps de lire attentivement les chapitres suivants. Ils décrivent les fonctions et les réglages de la régulation ETAtouch de votre système de chauffage. Si celle-ci vous est déjà familière, vous pourrez à l'avenir effectuer des ajustements encore plus aisément, même sans instructions.

Structure de la régulation

Les différents composants de l'installation de chauffage, tels que le ballon tampon, le ballon d'ECS ou le circuit de chauffage par exemple, sont représentés dans la régulation sous la forme de « blocs de fonction ». Ils se trouvent dans la ligne supérieure de l'écran. Il suffit de les effleurer et l'interface utilisateur correspondante apparaît.



Fig. 5-1: Blocs de fonction de la régulation ETAtouch

- 1 Bloc de fonction actuellement sélectionné
- 2 Autres blocs de fonction comme par exemple : le ballon d'ECS, le circuit de chauffage, l'installation solaire
- 3 Navigation vers d'autres blocs de fonction (apparaît quand tous les blocs de fonction ne peuvent pas être affichés en même temps)
- 4 Cette touche ouvre une vue d'ensemble de tous les blocs de fonction installés. Il est ainsi possible de naviguer plus rapidement entre chaque bloc de fonction.
- 5 Touche Aide. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre [5.1.3 "Aide intégrée"](#).
- 6 Réglages du bloc de fonction sélectionné
- 7 Date et heure
- 8 Température extérieure actuelle
- 9 État de la télécommande de la chaudière (via www.meinETA.at), se reporter au chapitre [5.1.7 "Télécommande meinETA"](#)
- 10 Réglages du système

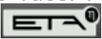
Chaque bloc de fonction dispose de plusieurs vues. Pour passer de l'une à l'autre, effleurez le symbole  en haut à gauche. La sélection des vues apparaît.



Fig. 5-2: Sélection des vues

- 1 Interface utilisateur
- 2 Menu textuel
- 3 Menu des entrées et sorties
- 4 Menu des messages

 **Vous**
effectuez les réglages principaux et très fréquents dans l'interface utilisateur. Par exemple, les réglages des temps de chargement, des temps de chauffage, des températures ambiantes et des modes de fonctionnement se font dans cette vue. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre [5.1.1 "Interface utilisateur"](#).

 Les paramètres d'un bloc de fonction sont affichés dans le menu textuel et peuvent être ajustés au besoin, voir chapitre [5.1.2 "Menu texte"](#).

 L'attribution des bornes des différents composants du bloc de fonction sélectionné, comme par exemple la sonde de température, les pompes et la vanne mélangeuse, est visible dans le menu des entrées et sorties et peut être modifiée au besoin. On peut également démarrer le mode de fonctionnement manuel, par exemple des pompes et des vannes mélangeuses. Ce menu est réservé aux spécialistes. Vous trouverez de plus amples informations au chapitre [5.1.5 "Entrées et sorties"](#).

 Pour les avis, les consignes et les messages d'erreur ou de défaut affichés dans le menu Messages, voir le chapitre [5.1.4 "Messages"](#).

5.1.1 Interface utilisateur

Interface utilisateur

L'interface utilisateur est toujours affichée en version standard. Si vous êtes dans un autre affichage, basculez sur la vue utilisateur en touchant le symbole  (en haut à gauche), puis sélectionnez .

L'interface utilisateur vous permet d'effectuer les réglages principaux et les plus fréquents. L'affichage dépend du bloc de fonction sélectionné. L'exemple représenté montre l'interface utilisateur d'un circuit de chauffage avec une sonde d'ambiance.

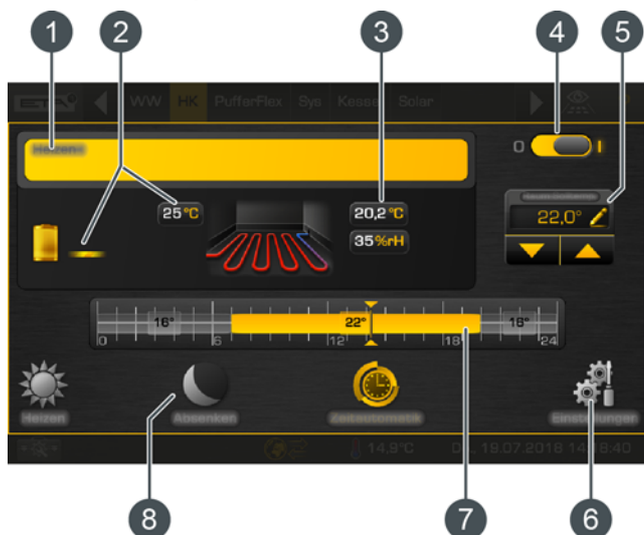


Fig. 5-3: Interface utilisateur du circuit de chauffage

- 1 État de fonctionnement et informations
- 2 Producteur du circuit de chauffage.
Le ballon tampon fournit actuellement une température de départ de 25 °C au circuit de chauffage.
- 3 Température ambiante actuelle
- 4 Interrupteur marche/arrêt du circuit de chauffage
 = allumé
 = éteint
- 5 Augmenter ou réduire la température ambiante
- 6 Réglages du bloc de fonction.
Ce menu contient les réglages possibles et les fonctions les plus utilisés. Dans le cas du circuit de chauffage, on trouve ici les temps de chauffage et la courbe de chauffage, par exemple.
- 7 Représentation graphique des temps de chauffage et des températures ambiantes réglés
- 8 Différents modes de fonctionnement du circuit de chauffage

5.1.2 Menu texte

Régler les paramètres dans le menu contextuel

Pour accéder au menu contextuel, touchez le symbole en haut à gauche  puis sélectionnez . Le menu contextuel regroupe les paramètres nécessaires au réglage du bloc de fonction. Les paramètres modifiables sont identifiés par le symbole .

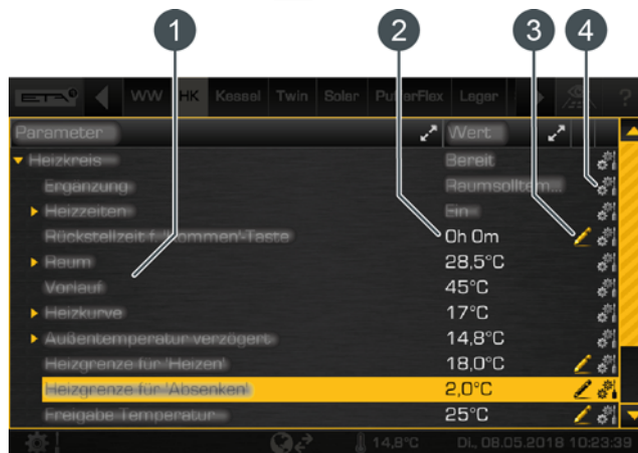


Fig. 5-4: Menu contextuel

- 1 Paramètre
- 2 Valeur ou réglage actuel(le)
- 3 Paramètre modifiable
- 4 Autres réglages, par exemple ajouter le paramètre aux favoris

Il est facile de modifier un paramètre. Sélectionnez-le, puis touchez le symbole . Une fenêtre de paramétrage apparaît.



Fig. 5-5: Fenêtre de paramétrage

- 1 Réglages d'usine et zone de paramétrage
- 2 Restaurer les réglages d'usine
- 3 Fermer et enregistrer
- 4 Annuler et fermer

Les réglages d'usine et la zone de paramétrage sont affichés sur le côté droit. Le clavier permet de saisir la nouvelle valeur et de l'enregistrer avec la touche [Enregistrer]. Les réglages d'usine peuvent être restaurés avec la touche [Réglage d'usine]. Pour annuler et fermer la fenêtre, touchez la flèche située sur le côté gauche de l'écran.

 Ne modifiez que les paramètres dont vous connaissez la fonction. Avant de procéder à des modifications, lisez la section correspondante des instructions d'utilisation ou de la notice de configuration, ou ouvrez l'aide intégrée. Si un paramètre n'est pas suffisamment explicité, contactez un spécialiste.

Vous trouverez également les paramètres utilisés fréquemment dans les réglages.

 Vous trouverez également les paramètres utilisés fréquemment dans les réglages (touche ) du bloc de fonction. Les paramètres y sont identifiés par le symbole  et peuvent être adaptés en les effleurant. Vous n'avez donc pas à chercher ces paramètres dans le menu textuel.

5.1.3 Aide intégrée

Vous utilisez l'aide intégrée de la façon suivante

Utilisez l'aide intégrée pour initialiser les informations. Celle-ci apparaît en appuyant sur la touche . Lorsque l'aide est activée, des remarques apparaissent dans des champs bleus sur l'interface utilisateur.

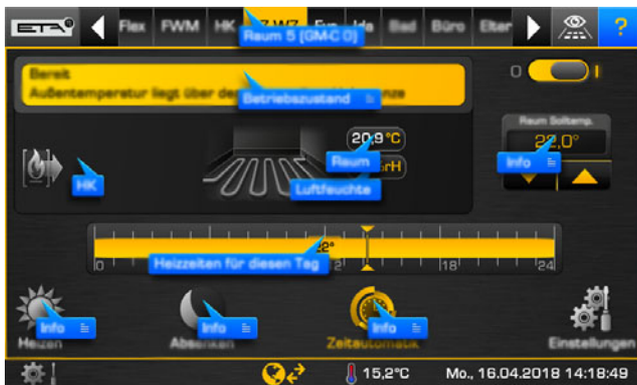


Fig. 5-6: Aide active dans l'interface utilisateur

 Les champs présentant un symbole de ligne supplémentaire sur le côté droit (par exemple : ) indiquent que davantage d'informations sont disponibles. Touchez le champ correspondant pour voir apparaître une fenêtre contenant la description. Pour fermer cette fenêtre, utilisez la flèche sur le côté gauche.



Fig. 5-7: Description

L'aide fonctionne également dans le menu textuel. Une description détaillée est disponible pour tous les paramètres en bleu. Effleurez tout simplement un paramètre et une fenêtre contenant la description s'affiche.



Fig. 5-8: Aide active dans le menu contextuel

Pour désactiver l'aide, appuyez à nouveau sur la touche .

5.1.4 Messages

Un message d'erreur apparaît

Si une erreur apparaît, un symbole d'erreur apparaît sur le bord supérieur de l'écran dans le bloc de fonction correspondant. Celui-ci apparaît aussi sur le bord inférieur de l'écran.

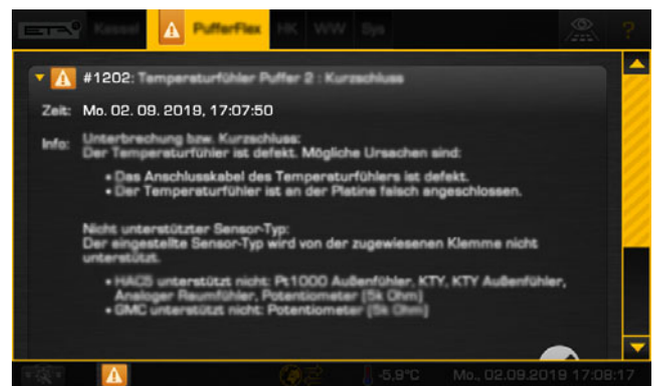


Fig. 5-9: Message d'erreur

Types d'erreurs et leur signification

-  **Information**
 Comme une information n'interrompt pas le fonctionnement, il est inutile de la valider. Les informations indiquent par exemple que la sécurité antiblocage des pompes a été activée.
-  **Avertissement**
 Un avertissement s'affiche en cas de défaillance d'une fonction non essentielle au fonctionnement. Cet avertissement peut être acquitté avant d'en éliminer la cause. Il s'affiche cependant aussi longtemps que la cause n'a pas été réellement éliminée.
-  **Erreur ou alarme**
 Une erreur ou une alarme arrête le fonctionnement. Certaines peuvent déjà être acquittées avant d'en éliminer la cause. Elles restent cependant affichées jusqu'à ce que la cause soit effectivement éliminée. D'autres erreurs ou alarmes peuvent uniquement être acquittées une fois la cause éliminée. Une fois l'erreur ou l'alarme éliminée et acquittée, la chaudière ou le bloc de fonction concerné doit être remis ou remise en fonctionnement.

Si plusieurs erreurs sont présentes, la liste correspondante des erreurs s'affiche lorsque vous effleurez du bout du doigt le symbole d'erreur sur le bord inférieur de l'écran.



Fig. 5-10: Liste des erreurs

Effleurez du bout du doigt le symbole d'erreur en bas de l'écran pour afficher la description des erreurs.



Fig. 5-11: Description des erreurs

 Vous pouvez aussi afficher le menu des informations pour afficher les erreurs correspondantes. Pour ce faire, effleurez du bout du doigt le symbole  et sélectionnez ensuite le menu .

5.1.5 Entrées et sorties

Affichage de l'affectation des bornes de chaque composant

Dans le menu des entrées et sorties sont répertoriés les différents composants du bloc de fonction sélectionné, comme par exemple : les pompes, la sonde de température, la vanne mélangeuse, etc.

 L'affectation des bornes peut être modifiée avec l'autorisation [SAV]. De même, un fonctionnement manuel (mode manuel) est également possible, par exemple d'une pompe ou d'une vanne mélangeuse.

L'exemple du bloc de fonction du circuit de chauffage est présenté ci-après. Pour afficher l'attribution des bornes, sélectionnez d'abord le circuit de chauffage. Pour accéder au menu des entrées et des sorties, effleurez le symbole , puis . Une vue d'ensemble s'affiche à l'écran.

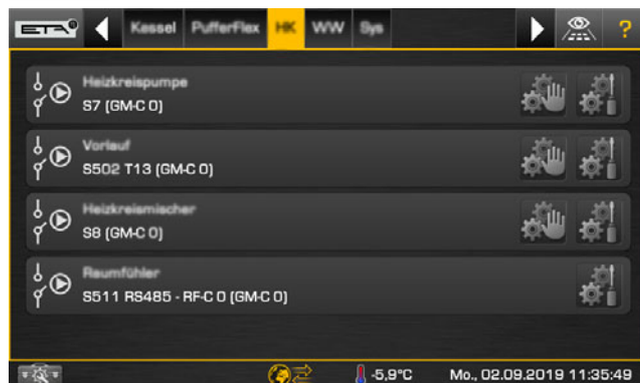


Fig. 5-12: Vue d'ensemble

Les détails d'un composant, comme par exemple la position actuelle ou l'état de fonctionnement, peuvent être affichés en effleurant le symbole . Faites un essai avec la vanne mélangeuse de chauffage. Une fenêtre de réglage s'affiche à l'écran.



Fig. 5-13: Fenêtre de réglage

 Avec l'autorisation [SAV], dans la fenêtre de réglage, vous pouvez mettre en marche manuellement la vanne mélangeuse de chauffage avec les touches [Ouvrir], [Halte] et [Fermer]. Ce menu est cependant principalement réservé aux spécialistes.

Pour fermer cette fenêtre, utilisez la flèche sur le côté gauche.

5.1.6 Étapes préliminaires

5.1.6.1 Paramètres système

Ouverture des réglages du système

Pour ouvrir le menu des réglages du système, effleurez le symbole  en bas à gauche de l'écran.

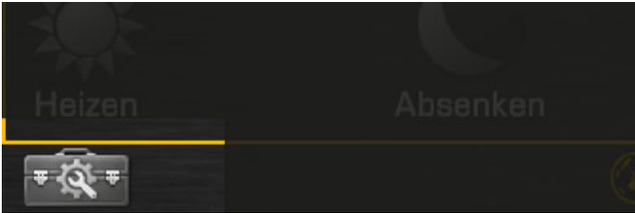


Fig. 5-14: Ouvrir les réglages du système

Les réglages du système permettent entre autres d'ajuster la date et l'heure, de régler la langue de la commande et d'activer l'accès à la télécommande « meinETA ».

Avec l'autorisation [SAV], vous pouvez effectuer dans ce menu la mise à jour du logiciel de la régulation ETAtouch.



Fig. 5-15: Menu des réglages du système

Effleurez une fois du bout du doigt le symbole  pour fermer les réglages du système.

5.1.6.2 Configurer la langue

Modification de la langue de la régulation ETAtouch

La langue affichée de la régulation peut être modifiée. Pour ce faire, ouvrez les réglages du système  et effleurez du bout du doigt le symbole  [Langue]. Une fenêtre de réglage s'affiche à l'écran.



Fig. 5-16: Réglage de la langue

Sélectionnez la langue désirée. La régulation ETAtouch s'affiche ensuite dans la langue sélectionnée.

5.1.6.3 Réglage de l'heure et de la date

Réglage de la date et de l'heure

La date et l'heure peuvent être adaptées au fuseau horaire local. La date et l'heure de l'Europe centrale (UTC+01:00) ont été définies en usine. Pour le réglage, effleurez du bout du doigt l'écran sur la date ou l'heure. Une fenêtre de réglage s'affiche à l'écran.



Fig. 5-17: Date et heure

Réglez l'heure à l'aide des touches fléchées. Effleurez le champ de la date pour ouvrir le calendrier. Enregistrez le nouveau réglage et fermez les réglages du système en effleurant le symbole .

5.1.6.4 Modification des noms des blocs de fonctions

Renommer les blocs de fonctions

Les intitulés des blocs de fonctions peuvent être modifiés individuellement pour plus de clarté.

 Veillez à utiliser des intitulés courts. Votre écran en sera alors plus clair.

Pour modifier un intitulé, ouvrez d'abord les paramètres dans le bloc de fonctions souhaité avec la touche  [Réglages]. Le bloc de fonctions du ballon d'ECS est expliqué ci-après.

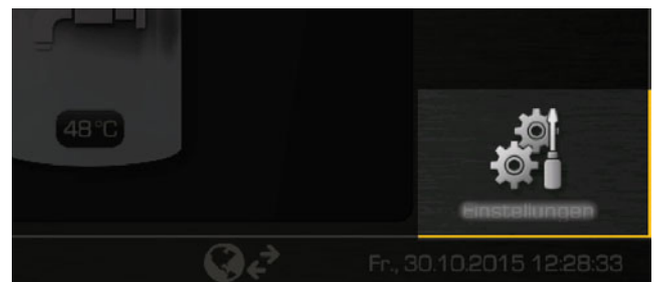


Fig. 5-18: Réglages du bloc de fonction

Une vue d'ensemble présentant les réglages possibles apparaît. Ces derniers dépendent du bloc de fonction ; leur nombre peut varier.



Fig. 5-19: Vue d'ensemble des réglages

Pour modifier un intitulé, effleurez le symbole [Modifier un nom]. Un clavier apparaît à l'écran pour vous permettre de saisir le nouvel intitulé.



Fig. 5-20: Clavier de l'écran

Pour enregistrer, appuyez sur la touche [Enregistrer]. Pour annuler, fermez la fenêtre à l'aide de la flèche située sur le côté gauche.

5.1.6.5 Naviguer d'un bloc de fonction à l'autre

Le principe des « Consommateurs » et des « Producteurs »

Le « Producteur » du bloc de fonction est affiché dans l'interface utilisateur et (le cas échéant) le (ou les) « Consommateur(s) ». Les producteurs sont les composants du système de chauffage qui fournissent de la chaleur, comme par exemple la chaudière ou le ballon tampon. Les consommateurs sont les composants qui absorbent la chaleur, comme par exemple le circuit de chauffage ou le ballon d'ECS.

Le principe des « Consommateurs » et des « Producteurs » est expliqué ci-après au niveau de l'exemple du ballon tampon. Le ballon tampon est chargé par la chaudière. La chaudière est « Producteur » du ballon tampon qui, lui, est le « Consommateur » de la chaudière. Le circuit de chauffage et le ballon d'ECS sont raccordés au ballon tampon. Ainsi, le ballon tampon est le producteur des deux consommateurs, en l'occurrence le circuit de chauffage et le ballon d'ECS.

Dans l'interface utilisateur, le producteur du bloc de fonction correspondant est toujours affiché sur le côté gauche et le consommateur sur le côté droit.



Fig. 5-21: Vue d'ensemble des consommateurs et des producteurs

- 1 Producteur (dans cet exemple la chaudière)
- 2 Consommateur (par exemple : les circuits de chauffage, le ballon d'ECS)

Ces symboles permettent également de naviguer. Si vous touchez par exemple le symbole du producteur (🔥), vous basculez directement dans son bloc de fonctions. Ce principe est également valable pour le symbole du consommateur (🔌). En présence de plusieurs producteurs ou consommateurs, une fenêtre de sélection apparaît.

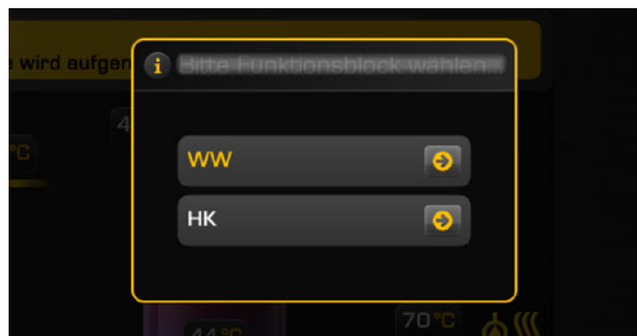


Fig. 5-22: Fenêtre de sélection

Les symboles des producteurs et des consommateurs varient selon les différents blocs de fonction.

5.1.6.6 Régler les fenêtres horaires

Réglage des temps de charge et des durées de fonctionnement

Dans certains blocs de fonction, il est possible de régler les fenêtres horaires pour le chargement de l'accumulateur (par exemple, pour le ballon tampon ou le ballon d'ECS) ou les temps de fonctionnement (par exemple, pour le circuit de chauffage). Ces fenêtres horaires doivent être définies dans les réglages du bloc de fonction correspondant.

Le réglage des temps de charge et des températures pour le ballon d'ECS est décrit ci-dessous. Cet exemple s'applique également aux autres blocs de fonction.

Ouverture de la vue d'ensemble des fenêtres horaires paramétrées

1. Ouvrez les options du bloc de fonction avec la touche  [Réglages].

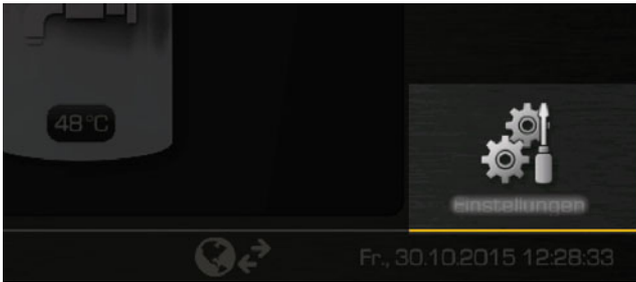


Fig. 5-23: Ouvrir les réglages

2. Initialiser les temps de chargement avec la touche  [Périodes de charge].



Fig. 5-24: Initialisation des temps de chargement

3. Une vue d'ensemble s'affiche.

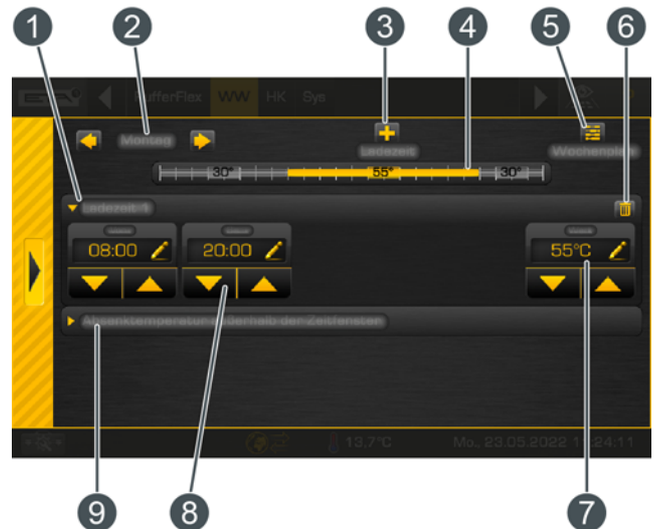


Fig. 5-25: Vue d'ensemble

- 1 Fenêtre horaire sélectionnée (temps de chargement ou temps de fonctionnement)
- 2 Sélection d'un jour de la semaine
- 3 Ajout d'une autre fenêtre horaire
- 4 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 5 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 6 Suppression d'une fenêtre horaire
- 7 Température de consigne réglable. Celle-ci dépend du bloc de fonction et correspond dans cet exemple à une température d'eau chaude de 55 °C.
- 8 Période de la fenêtre horaire. Dans cet exemple, l'eau chaude est chauffée de 08h 00 à 20h 00 à 55 °C.
- 9 Température d'abaissement. En dehors d'une fenêtre horaire, l'eau chaude sanitaire est chargée à la température réglable.

⇒ Le réglage de la fenêtre horaire est décrit ci-après.

Régler les temps de chargement

1. Sélectionner le temps de charge dans la vue d'ensemble. Régler la période et la température dans le champ correspondant à l'aide des touches fléchées  .



Fig. 5-26: Réglage de la fenêtre horaire et de la température

⇒ Dans cet exemple, l'eau chaude est chauffée de 08h 00 à 20h 00 à 55 °C maximum.

2. Si une fenêtre horaire supplémentaire est nécessaire, ajouter celle-ci au moyen de la touche . Le réglage se déroule de façon analogue.

 Il est possible de régler 3 fenêtres horaires maximum. Pour supprimer une fenêtre horaire inutile, appuyer sur la touche  dans la fenêtre horaire sélectionnée.

3. Pour la période en dehors des temps de charge, une température d'abaissement (température réduite) peut être définie. Pour effectuer ce réglage, sélectionnez le champ [Température d'abaissement hors de la fenêtre horaire] et définissez la température souhaitée avec les touches fléchées.



Fig. 5-27: Réglage de la température d'abaissement

- ⇒ Dans cet exemple, la température d'eau chaude souhaitée se situe en dehors des temps de chargement à 30 °C.
- ⇒ Si les temps de chargement et les températures d'un jour de la semaine ont été paramétrés, ils peuvent être copiés sur d'autres jours.

Copie d'une fenêtre horaire

Dans l'exemple suivant, la fenêtre horaire du mercredi est dupliquée sur les jours samedi et dimanche.

Copier la fenêtre horaire du mercredi sur le samedi et le dimanche

1. Dans la vue d'ensemble, actionner la touche [Programme hebdomadaire] pour basculer vers la vue de tous les jours de la semaine.



Fig. 5-28: Copie de la fenêtre horaire dans d'autres jours de la semaine

2. Une vue d'ensemble des fenêtres horaires de tous les autres jours de la semaine apparaît. Commencez par choisir le jour de la semaine à copier (il est encadré), puis appuyez sur la touche [Copier le jour choisi].



Fig. 5-29: Vue d'ensemble

3. Marquez à présent les jours de la semaine sur lesquels la fenêtre horaire doit être copiée. Dans cet exemple, le samedi et le dimanche.



Fig. 5-30: Sélection des jours de la semaine

La touche [Marquer tous les jours] permet de marquer tous les jours.

4. Pour enregistrer, appuyez sur la touche [Enregistrer]. La vue d'ensemble est actualisée en conséquence. Fermez la fenêtre avec la flèche sur le côté gauche.

5.1.6.7 Verrouillage des touches de la régulation

Fonction du verrouillage des touches

La fonction « Verrouillage des touches » vous permet de protéger les réglages de la régulation contre une modification involontaire, par exemple par des enfants ou des personnes non autorisées. Pour activer le verrouillage des touches, vous devez d'abord activer le niveau [SAV] d'autorisation dans les réglages du système. Ouvrez ensuite le menu [Réglages] des réglages du système et appuyez sur la touche [Verrouillage de touches]. Une vue d'ensemble apparaît.



Fig. 5-31: Vue d'ensemble du verrouillage des touches

Activez le verrouillage des touches avec l'interrupteur Marche/Arrêt [Tastensperre]. Vous pouvez ensuite sélectionner entre un verrouillage des touches partiel ([Verrouillage partiel]) et un verrouillage complet ([Blocage total]). Seules les fonctions de base sont encore utilisables lorsque le verrouillage partiel est activé. Une fois le verrouillage complet activé, vous pouvez uniquement afficher les différents blocs de fonctions. Avec la touche [Code] [Définir le code], définissez le code de désactivation du verrouillage des touches et enregistrez-le. Validez l'information qui s'affiche pour activer le verrouillage des touches.

 Si vous avez oublié le code de déverrouillage, veuillez contacter le service clients ETA. Celui-ci pourra désactiver à nouveau le verrouillage des touches.

Lorsque le verrouillage des touches est activé, un message s'affiche à l'écran pour vous demander de saisir le code de déverrouillage lorsque vous appuyez sur une touche ou avant la modification d'un paramètre.

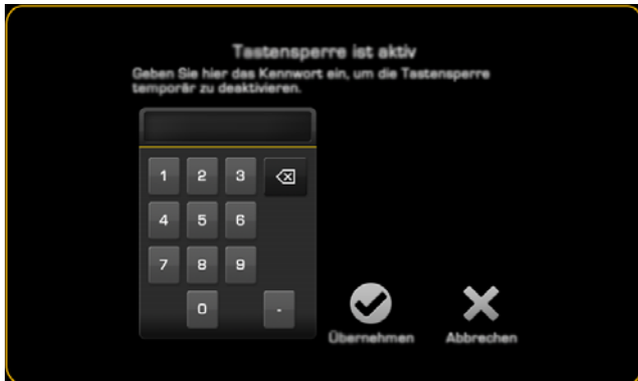


Fig. 5-32: Message

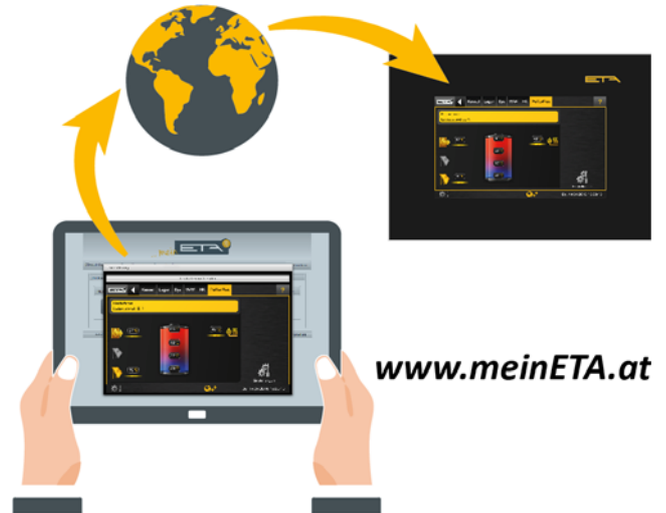
Les touches sont déverrouillées temporairement seulement lorsque le code de déverrouillage a été saisi. Il est automatiquement réactivé après un certain temps, par exemple dès que l'économiseur d'écran démarre.

Pour désactiver le verrouillage des touches, allez dans le menu [Verrouillage de touches] et désactivez le verrouillage des touches avec l'interrupteur .

5.1.7 Télécommande meinETA

Commande à distance de la chaudière par Internet

Toutes les chaudières équipées d'une régulation ETAtouch peuvent être télécommandées à partir d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC. L'écran tactile de la chaudière est alors connecté à Internet par le biais d'un câble réseau.



La présence d'une prise réseau LAN à proximité de la chaudière est requise pour la connexion Internet. Si aucune prise n'est disponible, la connexion Internet peut être établie au moyen du propre réseau électrique du bâtiment à l'aide d'un « adaptateur dLAN ». Ces adaptateurs dLAN sont également disponibles auprès d'ETA.

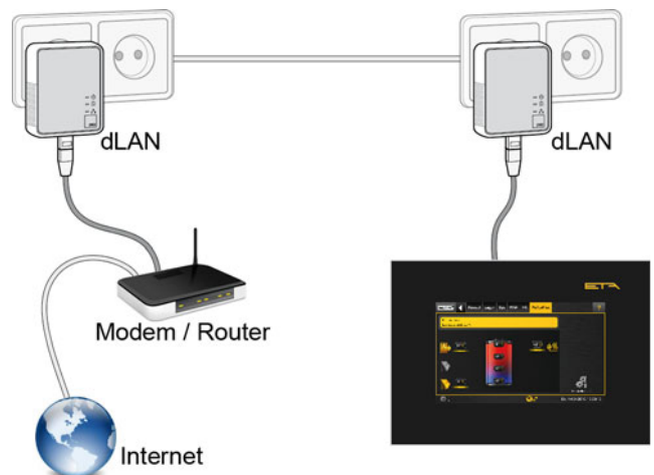


Fig. 5-33: Réseau dLAN

Accès depuis le monde entier via www.meinETA.at

La commande à distance se fait par le biais de la plate-forme Internet gratuite www.meinETA.at. Après l'inscription sur cette plate-forme, il est possible de commander la chaudière à distance. L'accès se fait depuis un smartphone, une tablette ou un PC et, naturellement, celui-ci est protégé par un identifiant et un mot de passe. Vous pouvez également accéder au réseau de votre domicile et à la régulation de la chaudière à l'aide de la « visionneuse VNC » gratuite. Vous pouvez dès à présent visualiser comment la commande à distance se fait sur www.meinETA.at.

Saisie des données d'accès pour la commande à distance de la chaudière

Si vous avez reçu vos données d'accès (autrement dit après l'enregistrement sur www.meinETA.at), saisissez celles-ci dans le menu [meinETA Accès] dans les réglages du système. L'accès à la commande à distance de la chaudière est alors possible.

Pour saisir les données d'accès, ouvrez les paramètres système (symbole  en bas à gauche) et passez au menu [Internet et interfaces]. Appuyez ensuite sur la touche  [meinETA Accès].



Fig. 5-34: Saisie des données d'accès

 Dans la zone supérieure, il est indiqué si une connexion Internet a été établie avec l'écran. S'il n'y a pas de connexion, celle-ci doit encore être établie. Vérifiez que les ports 49930 à 49932 sont ouverts pour les accès prévus.

Saisissez vos données d'accès dans les champs respectifs, ainsi que le numéro de la plaque signalétique de la chaudière (si celui-ci n'est pas affiché). Pour la saisie, appuyez sur le symbole , afin d'afficher le clavier tactile.

 Pour les régulations achetées séparément d'une chaudière, saisissez « BEP-00.0000-000 » comme numéro de fabricant.

Appuyez ensuite sur la touche [S'inscrire maintenant]. L'activation s'effectue alors (si la connexion Internet a été établie). Si celle-ci réussit, le symbole  de la commande à distance apparaît dans la partie inférieure de l'écran. Si une erreur est affichée, vérifiez les données d'accès et la connexion Internet. Le graphique au bord supérieur de l'écran indique l'état de la connexion réseau entre l'unité de commande ETAtouch, le routeur, Internet et le serveur meinETA. Toucher le symbole d'état fournit des informations supplémentaires relatives à la résolution des problèmes.



Fig. 5-35: Fenêtre de paramétrage de la télécommande

Une fois l'activation réussie, des options pour la commande à distance s'affichent dans la fenêtre de paramétrage. Celles-ci sont activées ou désactivées à l'aide du sélecteur  :

- [Démarrer un service VNC local Adresse IP : %1] : permet d'accéder à la chaudière également à l'aide d'un lecteur VNC gratuit dans le réseau domestique.
- [Envoyer les messages au serveur meinETA] : permet d'afficher également les messages qui apparaissent sur la plateforme « meinETA » et de les transférer par courriel. Pour que des messages soient envoyés par courriel, la notification par courriel doit être configurée dans les réglages.
- [Établir une connexion avec meinETA] : permet d'autoriser ou de bloquer la commande à distance via la plateforme « meinETA ». Si cette option est désactivée, la commande à distance l'est aussi et la chaudière n'est donc pas joignable sur la plateforme « meinETA ». Le symbole de la commande à distance passe à .
- [Accès intégral] : permet de désactiver l'accès à distance, mais la régulation reste cependant visible sur la plateforme « meinETA ». Le symbole de la commande à distance passe à . Les modifications dans la régulation peuvent uniquement être effectuées sur place. Il est ainsi garanti que personne ne peut effectuer de modifications à distance de la régulation.
- [Validation pour le SAV ETA] : L'accès à distance pour le service client ETA est ainsi activé ou désactivé. Cette validation est également demandée lors de l'enregistrement.

 Il est possible de modifier les options à tout moment en appuyant sur le symbole de la télécommande sur le bord inférieur de l'écran.

5.1.8 Mes paramètres

5.1.8.1 Favoris

Créer des favoris

Avec la fonction "Favoris", vous pouvez regrouper vos paramètres préférés en provenance du menu contextuel (ainsi que des différents blocs de fonction). Par exemple, vous pouvez créer un groupe de favoris contenant la température actuelle de l'accumulateur, du chauffe-eau et du collecteur. Un second groupe pourrait contenir la température extérieure et diverses températures intérieures. Vous pouvez ainsi avoir un rapide aperçu des réglages que vous jugez importants. Bien entendu, des paramètres peuvent être ajoutés ou supprimés à tout moment.

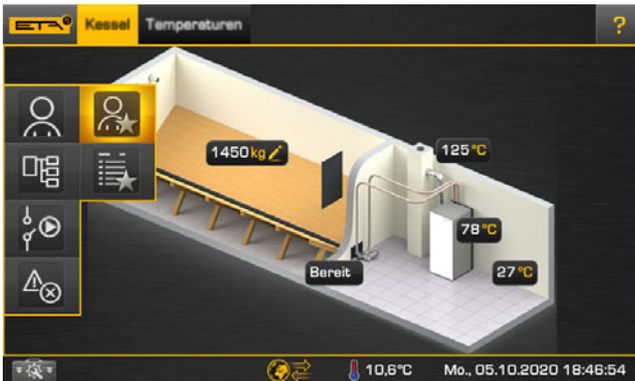


Fig. 5-36: Vue utilisateur d'un groupe de favoris

Vous pouvez aussi éventuellement faire envoyer les valeurs des groupes de favoris individuels automatiquement chaque jour ou chaque semaine comme fichier CSV à une adresse de courriel enregistrée.

Ajouter des paramètres aux Favoris

L'ajout de paramètres aux groupes de Favoris est possible via le menu contextuel de chaque bloc de fonctions. Dans l'exemple suivant, nous allons ajouter la température actuelle du chauffe-eau aux Favoris.

Accédez tout d'abord au bloc de fonctions du ballon d'ECS. Dans les paramètres, touchez [Ballon d'ECS] sur la droite de l'écran puis appuyez sur le symbole .



Fig. 5-37: Ajouter des paramètres

Dans la fenêtre ouverte, appuyez sur la touche  [Favoris].



Fig. 5-38: Fenêtre de réglage

La vue des groupes de Favoris s'affiche. Ajoutez le paramètre avec  au groupe respectif. Vous pouvez ajouter le paramètre également à plusieurs groupes.

Si vous avez besoin d'un groupe, créez-le avec la touche  [Nouveau groupe].

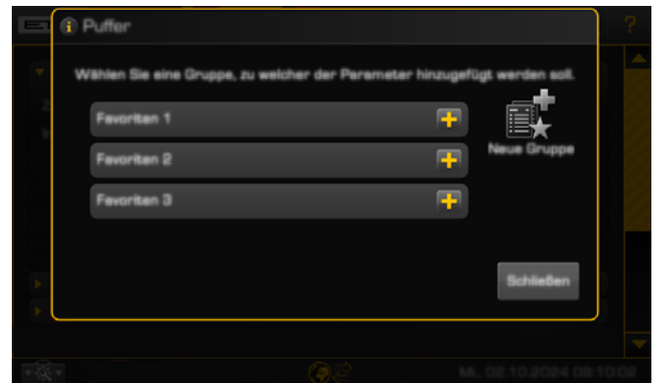


Fig. 5-39: Groupes de favoris

Pour ajouter de nouveaux paramètres, suivre la même procédure.

Enregistrer les réglages pour un groupe de favoris

Créez un groupe de favoris. Ouvrez à cet effet les réglages système , touchez  [Mes paramètres] et actionnez le symbole  [Favoris]. Une vue d'ensemble apparaît.



Fig. 5-40: Groupes de favoris disponibles

 Vous pouvez trier et ordonner librement les groupes de favoris avec les touches fléchées  et . La touche  permet de supprimer un groupe de favoris. Avec la touche , vous pouvez envoyer un courriel de test automatique, avec la touche , vous pouvez modifier le groupe de favoris.

Si vous avez besoin d'un groupe, créez-le avec la touche  [Nouveau groupe].

Dans une première étape, vous pouvez renommer le groupe de favoris et activer le verrouillage d'édition du groupe de favoris en définissant un code. Ce groupe de favoris ne peut être modifié que par la saisie du code.



Fig. 5-41: Verrouillage d'édition

 Passez à la page suivante avec la touche .

Dans une deuxième étape, vous pouvez trier et ordonner librement les paramètres des groupes de favoris avec les touches fléchées  et . Pour supprimer un paramètre d'un groupe, appuyez sur la touche . Pour copier ce paramètre dans un autre groupe, appuyez sur la touche .



Fig. 5-42: Paramètres

 Passez à la page suivante avec la touche .

Dans une troisième étape, pour chaque groupe de favoris créé, une vue utilisateur spécifique peut être enregistrée. Pour insérer une vue utilisateur, chargez l'image sur une clé USB et branchez celle-ci dans l'unité de commande ETAtouch.



Fig. 5-43: Modifier la vue utilisateur

Touchez [Sélectionner l'image d'arrière-plan] et sélectionnez l'image sur la clé USB. L'interrupteur marche/arrêt  permet d'activer et de désactiver la vue utilisateur. L'image n'est pas supprimée dans ce contexte.

Pour le positionnement des paramètres individuels dans l'image, sélectionnez la touche [Positionner les paramètres]. Ensuite, il est possible de positionner librement les paramètres dans l'écran en les touchant et les déplaçant.



Fig. 5-44: Positionnement des paramètres

 Passez à la page suivante avec la touche .

Dans une quatrième étape, vous pouvez activer et désactiver la vue de liste, voir [Fig. 5-48: "Vue de listes"](#).

 Passez à la page suivante avec la touche .

Vous pouvez activer l'envoi automatique de courriels dans une cinquième étape. Vous recevrez au choix quotidiennement ou chaque semaine un fichier CSV avec les paramètres sélectionnés et les valeurs correspondantes. Vous pouvez saisir jusqu'à 8 adresses de courriel.



Fig. 5-45: Envoi de courriel

 L'envoi automatique de courriel peut être activé indépendamment d'un vue de liste ou d'une vue d'utilisateur activée.

 Toutes les modifications doivent être enregistrées dans l'étape cinq avec .

Afficher les valeurs des paramètres favoris

Dans la vue d'ensemble, touchez le symbole  puis le symbole  ou  pour visualiser les paramètres individuels et leurs valeurs.



Fig. 5-46: Vue utilisateur ou vue de listes

La vue utilisateurs apparaît.



Fig. 5-47: Vue utilisateur

La vue de listes apparaît.



Fig. 5-48: Vue de listes

Pour fermer les vues d'ensemble, touchez le symbole  et choisissez par exemple l'interface opérateur .

5.1.8.2 Mes réglages

Créer Mes réglages

Avec la fonction « Mes réglages », vous pouvez regrouper vos paramètres préférés en provenance du menu contextuel dans des groupes, ce qu'on appelle des « Modèles ». Vous pouvez par exemple créer un modèle pour le chauffage avec le réglage « Printemps/automne » et pour le réglage « Hiver ». Ainsi, vous pouvez modifier rapidement divers paramètres (horaires de chauffage, température ambiante de consigne) ensemble. Naturellement, il est possible d'ajouter ou de supprimer des paramètres à tous moments.

Divers modèles sont enregistrés en usine pour « Mes réglages ». Vous pouvez par exemple créer le [modèle d'usine 'Chauffage'] sous [Réglages] dans le bloc de fonction [Circuit de chauffage] avec  [Mes réglages]. Vous pouvez aussi ajouter ou supprimer des paramètres individuels de modèles d'usine.

Vous pouvez sélectionner respectivement des valeurs différentes pour chaque paramètre dans chaque réglage.



Fig. 5-49: Exemple modèle d'usine Chauffage

Lorsque le modèle créé est terminé, vous pouvez à tout moment sélectionner un autre réglage (exemple : commutation dans le modèle « Chauffage » du réglage « Printemps/automne » au réglage « Hiver ». Le réglage respectivement sélectionné est identifié.



Fig. 5-50: Réglage sélectionné

Création de ses propres modèles

Vous pouvez créer un modèle individuel pour vos réglages. Ouvrez à cet effet les réglages système [Mes paramètres] et actionnez le symbole [Mes réglages]. Vous pouvez créer un nouveau modèle avec [Nouveau modèle].



Fig. 5-51: Vue d'ensemble du modèle

Lors de la création d'un modèle, deux réglages sont créés automatiquement.

Modifiez les modèles avec [Pencil icon].



Fig. 5-52: Modifier le modèle

Vous pouvez renommer le modèles avec [Rename icon], avec [Delete icon] vous pouvez supprimer le modèle et copier avec [Copy icon] le modèle avec tous les réglages et paramètres. [Add icon] permet d'ajouter un nouveau réglage au modèle.

Vous pouvez aussi créer au maximum 8 réglages par modèle.

Modifiez les réglages avec [Pencil icon].



Fig. 5-53: Modifier le réglage

Avec [Apply icon], vous pouvez appliquer les valeurs de tous les paramètres du réglage à la régulation. Le réglage appliqué est marqué. [Edit icon] permet de modifier le réglage.



Fig. 5-54: Modifier le réglage

Vous pouvez accepter [Apply icon] le réglage. [Delete icon] permet de supprimer le réglage. Avec [Apply icon], vous pouvez enregistrer toutes les valeurs actuelles des paramètres de la régulation dans ce réglage.

Ajouter des paramètres à « Mes réglages »

L'ajout de paramètres à « Mes réglages » se fait dans le menu textuel du bloc de fonction respectif. Dans l'exemple ci-dessous, le paramètre [Pièce valeur de consigne] à « Mes réglages ».

Passez tout d'abord dans le menu textuel dans le bloc de fonctions du circuit de chauffage. Dans les paramètres, touchez [Pièce valeur de consigne] sur la droite de l'écran puis appuyez sur le symbole [Add icon].



Fig. 5-55: Ajouter des paramètres

Dans la fenêtre ouverte, appuyez sur la touche [Mes réglages] [My Settings].



Fig. 5-56: Fenêtre de réglage

La vue d'ensemble des modèles est affichée. Ajoutez le paramètre avec  au modèle respectif. Vous pouvez ajouter le paramètre également à plusieurs modèles.

Si modèle est nécessaire, créez celui-ci avec la touche  [Nouveau modèle].

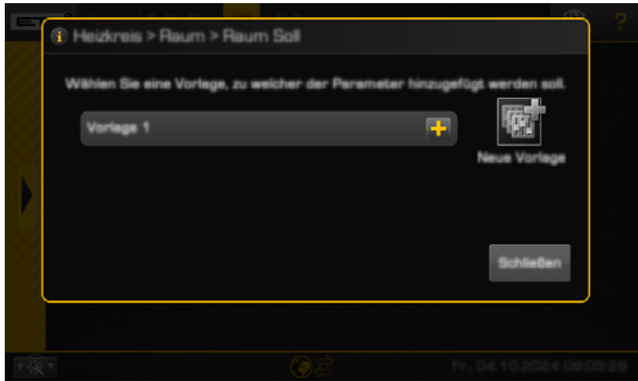


Fig. 5-57: Aperçu

Pour ajouter de nouveaux paramètres, suivre la même procédure.

5.1.9 Caméra USB

Branchement de la caméra USB à la régulation

Il existe la possibilité de raccorder jusqu'à 8 caméras USB appropriées (avec hubs USB appropriés) aux ports USB libres de l'unité de commande. Cela vous permet, par exemple, de surveiller l'approvisionnement du silo de stockage de combustible.

 Pour que les caméras USB soient reconnues par la régulation, elles doivent être compatibles avec « Windows XP », « Windows Vista » ou une version supérieure. Utilisez une longueur de câble USB 2.0 (ou supérieur) plus grande (maximum 40 m) impérativement active avec amplification du signal. À partir de 3 caméras, un hub USB avec alimentation électrique séparée est nécessaire.

Affichage de l'image de la caméra

1. Connecter la caméra à un port USB disponible sur l'unité de commandes ETAtouch.
2. La touche  dans la barre inférieure permet de démarrer la transmission de l'image de la caméra. Appuyez sur l'image de la caméra pour terminer celle-ci de nouveau.

Ouvrez les réglages du système . Appuyez sur la touche  [Caméras]. Les caméras connectées y sont visibles et peuvent être gérées.



Fig. 5-58: Vue d'ensemble des caméras

 La touche  permet d'obtenir des informations sur les caméras connectées. Pour les caméras sans numéro de série, la loupe  se transforme en triangle d'avertissement . Branchez toujours les caméras sur le même port USB afin d'éviter toute confusion avec des modèles identiques.

5.1.10 Exportation de données depuis le système de contrôle ETAtouch

Gestion des modèles pour l'export de données

Grâce aux modèles, vous sélectionnez les paramètres de la régulation à exporter régulièrement. Soit sur une clé USB, soit par courriel (sous réserve d'une connexion Internet existante et de l'enregistrement de la régulation sur www.meinETA.at).

Pour créer ou personnaliser un modèle, suivez les étapes ci-dessous.

Tout d'abord, basculez l'autorisation sur [SAV]. Dans les paramètres systèmes, ouvrez le menu de l'enregistrement de données [Enregistrement données] puis ouvrez le menu des modèles [Gérer les modèles].



Fig. 5-59: Vue d'ensemble du menu de gestion des modèles

Dans la vue d'ensemble, créez un nouveau modèle avec la touche [Nouveau modèle]. Une fenêtre permettant de définir les intervalles et les options s'ouvre.



Fig. 5-60: Création de nouveaux modèles

Définissez l'intervalle d'enregistrement souhaité et le calcul des valeurs moyennes. Si les valeurs minimale et maximale doivent également être exportées, activez l'option [Minimum et maximum] avec l'interrupteur. Les états de fonctionnement par exemple sont également exportés sous forme de nombres avec l'option [Texte en chiffres].

La fenêtre suivante affiche une liste de paramètres actuellement en cours d'enregistrement. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez exporter avec la touche. Dans cet exemple, trois paramètres sont sélectionnés.



Fig. 5-61: Liste des paramètres

Si vous souhaitez enregistrer des paramètres qui ne figurent pas actuellement dans la liste, vous devez d'abord activer l'enregistrement pour chaque paramètre dans le menu texte. Ce n'est qu'alors qu'ils apparaîtront dans la liste.

Dans la fenêtre suivante, vous pouvez modifier l'ordre des paramètres sélectionnés à l'aide des touches fléchées et insérer une colonne vide avec la touche.



Fig. 5-62: Modification de l'ordre

Dans la fenêtre suivante, vous pouvez entrer un ou plusieurs destinataires pour les données à exporter. En cas d'intervalle d'enregistrement quotidien, le courrier électronique est envoyé entre minuit et 2h00 du matin. En cas d'intervalle mensuel, le courrier électronique est envoyé seulement en début de mois.



Fig. 5-63: Envoi de courrier électronique

 Les conditions préalables à l'envoi de courriers électroniques sont une connexion Internet pour la régulation ETAtouch et un enregistrement sur www.meinETA.at.

Enfin, l'aperçu apparaît avec le modèle nouvellement créé. D'autres modèles peuvent être créés de la même manière.



Fig. 5-64: Vue d'ensemble

Pour tester l'envoi de courrier électronique, appuyez sur la touche . Utilisez les touches adjacentes pour supprimer, copier ou adapter le modèle.

L'export manuel de données peut être effectué à tout moment sur une clé USB. Celui-ci est possible depuis le menu d'enregistrement des données. Connectez une clé USB à l'unité de commande ETAtouch et appuyez sur la touche [Exporter la sauvegarde des données] .

 Si des valeurs doivent être converties (par exemple pour le bois QM), vous trouverez les valeurs minimales et maximales du paramètre dans le menu texte. Sélectionnez d'abord le paramètre et ouvrez ses réglages en pressant la touche . Les valeurs minimum et maximum sont affichées dans la fenêtre ouverte.

5.1.11 Notifications

Notifications

Grâce aux notifications, vous choisissez les paramètres de la régulation à envoyer lorsqu'une valeur ou une expression de régulation est définie. Soit par courriel (sous réserve d'une connexion Internet existante et de l'enregistrement de la régulation sur www.meinETA.at), soit par SMS (si un modem GSM est connecté), soit par interface de données de serveur HTTP / MQTT pour envoyer les notifications aux systèmes de gestion de bâtiment.

Pour créer ou adapter une notification, suivez les étapes ci-dessous. Il est également possible de créer des notifications sans autorisation. Cependant, seuls les paramètres du niveau d'autorisation actuel peuvent être sélectionnés.

- Relever le niveau d'autorisation à [SAV].
- Ouvrir les réglages du système .
- Appuyer sur la touche [Notification] .

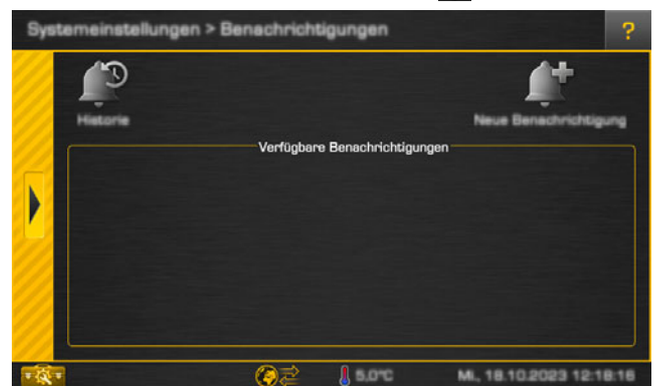


Fig. 5-65: Aperçu dans le menu Notifications

Créer une nouvelle notification dans l'aperçu avec la touche [Nouvelle notification] . Une fenêtre s'ouvre pour définir les données de base, dans laquelle vous saisissez un nom.



Fig. 5-66: Définir les données de base

Sélectionner le paramètre souhaité. Seuls les paramètres qui correspondent à l'autorisation actuelle peuvent être sélectionnés.



Fig. 5-67: Définir l'expression

La fenêtre suivante affiche une liste des blocs de fonction. Sélectionner le bloc de fonction souhaité et poursuivre avec la touche **>**. Sélectionner le paramètre souhaité avec la touche **✓**.

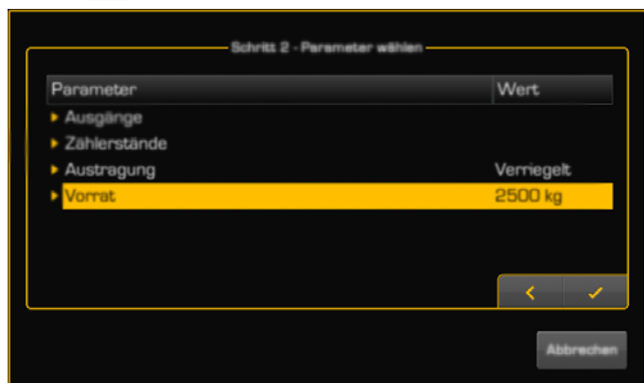


Fig. 5-68: Sélectionner les paramètres

Sélectionner si vous souhaitez saisir un paramètre de régulation ou une constante. Les fonctions « Supérieur » (>), « Supérieur ou égal » (≥), « Inférieur » (<) et « Inférieur ou égal » (≤) permettent de définir les conditions. La touche **+** permet d'ajouter une expression de règle supplémentaire. Celle-ci sera associée à une « fonction et/ou ».



Fig. 5-69: Définir l'expression

Dans la fenêtre suivante, vous pouvez ajouter une nouvelle action et saisir l'option d'envoi souhaitée.



Fig. 5-70: Aperçu des actions

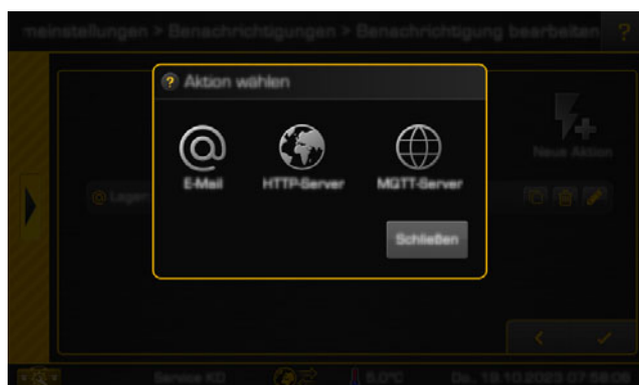


Fig. 5-71: Sélectionner l'option d'envoi

Pour l'envoi par e-mail, vous pouvez rédiger vous-même l'objet et le contenu du message.

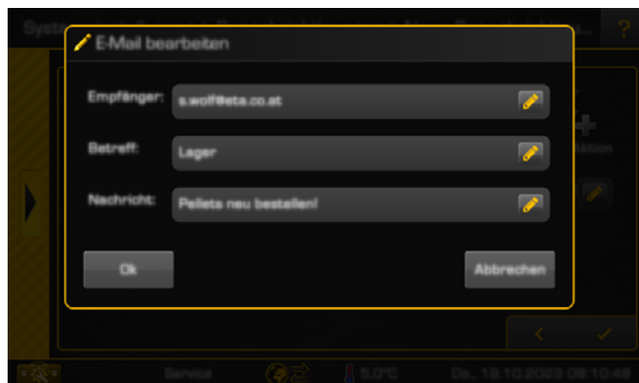


Fig. 5-72: Envoi de courrier électronique

i Les conditions préalables à l'envoi de courriers électroniques sont une connexion Internet pour la régulation ETAtouch et un enregistrement sur www.meinETA.at.

Pour clôturer, l'aperçu de la notification désormais créée s'affiche. Les autres notifications sont créées de la même manière.



Fig. 5-73: Vue d'ensemble

 Seules les notifications créées dans le niveau d'autorisation actuel sont affichées dans l'aperçu des notifications disponibles.

Notifications prédéfinies

Dans les blocs de fonction Silo standard ou Silo avec unité de commutation, il existe une notification prédéfinie qui envoie un e-mail lorsque le stock est faible. Tous les paramètres et valeurs sont prédéfinis.



Fig. 5-74: Exemple de silo standard

Sélectionner le bloc de fonction Silo et basculer dans les paramètres .



Fig. 5-75: Réglages

Vérifier si un seuil d'alerte relatif au stock a été saisi. Celui-ci est utilisé pour la notification. La touche [Notification « Réserve faible »] vous permet de créer une action. Il ne vous reste plus qu'à saisir l'adresse du destinataire

(uniquement si vous disposez d'une connexion Internet et que la régulation est enregistrée sur www.meinETA.at), tous les autres paramètres sont prédéfinis.

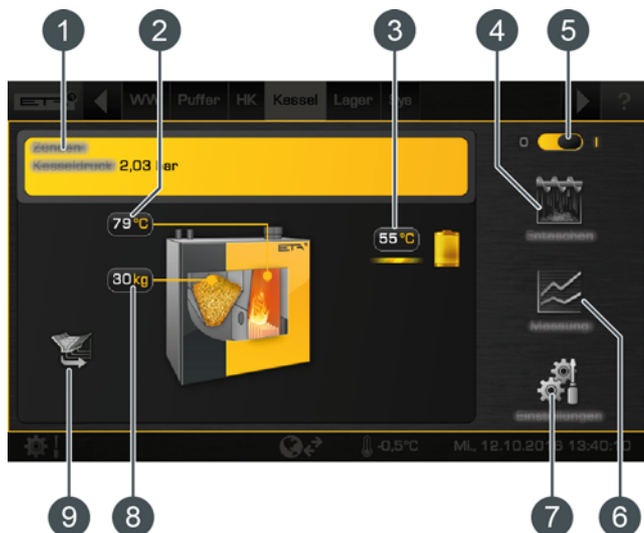
Vous trouverez cette action dans les paramètres du système . Appuyer sur la touche [Notification] . Un aperçu de toutes les notifications s'affiche.



Fig. 5-76: Vue d'ensemble

5.2 Bloc de fonction [Chaudière] - PU7-15 et PC20-32

Vue d'ensemble de la chaudière



- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Température de la chaudière
- 3 Consommateur de la chaudière.
Si un consommateur est chargé (dans cet exemple, le tampon), une ligne apparaît, la température de départ et le symbole s'affiche en jaune.
- 4 Touche [Décendrer].
Elle permet de démarrer une évacuation des cendres supplémentaire de la chaudière.
- 5 Interrupteur Marche/Arrêt de la chaudière.
 = allumé
 = éteint
- 6 Touche [Mesure].
Elle permet d'ouvrir le menu de mesure des émissions de la chaudière.
- 7 Touche [Réglages].
Ce menu contient les réglages possibles et les fonctions les plus utilisés.
- 8 Réserve de pellets dans la chaudière.
Si le contenu de pellets dans le réservoir est inférieur au minimum, la turbine d'aspiration se met en marche et remplit à nouveau le réservoir.
- 9 Producteur de la chaudière (le silo à pellets)

Principe de fonctionnement

Si la chaudière est allumée (), il est prêt à être utilisé (état de fonctionnement [Prêt]). Le chauffage démarre automatiquement en cas de demande d'un consommateur raccordé (par exemple, le ballon tampon, le circuit de chauffage ou le ballon d'ECS). Dès que la chaleur est fournie au consommateur, une ligne jaune autour du symbole du consommateur apparaît dans la vue d'ensemble, ainsi que la température de départ.

Si aucune demande de chauffage n'est effectuée, le chauffage est terminé par une combustion de la braise. L'état de fonctionnement passe sur [Combustion de la braise] et repasse ensuite à l'état prêt à l'utilisation.

Le réservoir de la chaudière est rempli automatiquement lorsque la réserve de pellets est inférieure à une valeur minimum. La touche [Heure d'aspiration] permet de régler l'heure du remplissage complet quotidien du réservoir de la chaudière quand tous les pellets ont été consommés.

L'évacuation des cendres de la chaudière est effectuée automatiquement pendant un intervalle réglable (voir le chapitre 5.2.2 "Menu Texte - Paramètres réglables", paramètre [Décendrage après min.]). L'évacuation des cendres peut également être bloquée pour une durée définie de manière à ce que la chaudière n'effectue aucun décendrage, par ex. pendant la nuit (voir le chapitre 5.2.2 "Menu Texte - Paramètres réglables", paramètre [Durée repos]).

Une fois la quantité de pellets réglée consommée, la régulation rappelle que le cendrier doit être vidé. Si le cendrier n'est que partiellement rempli, cette consommation peut être augmentée, voir le chapitre 5.2.2 "Menu Texte - Paramètres réglables", paramètre [Vider le cendrier après]).

5.2.1 Éléments de commande

Touche [Décendrer]

Elle permet de démarrer une évacuation des cendres supplémentaire de la chaudière. Si elle est activée, la touche est affichée en jaune . Si la chaudière est en marche, actionner cette touche déclenche une combustion de la braise. L'évacuation des cendres ne sera effectuée qu'ensuite. Si la chaudière est hors service ou en attente, l'évacuation des cendres peut être démarrée immédiatement.

Touche [Mesure]

Lorsque la touche est enfoncée, une fenêtre de réglage pour la mesure des émissions apparaît. La touche [Démarrage de la mesure] permet de saisir un rendez-vous convenu avec le ramoneur. La chaudière démarre alors à temps pour atteindre la température de service au moment de la mesure. La touche [Démarrer maintenant] permet à la chaudière de démarrer immédiatement les préparatifs pour la mesure qui va suivre.



Fig. 5-77: Fenêtre de réglage de la mesure des émissions

De plus, la durée de verrouillage de la chaudière peut être réglée dans la fenêtre de réglage (touche [Durée du verrouillage]). Celle-ci se rapporte au moment paramétré pour la mesure. Pendant cette période, aucun chauffage ne sera lancé pour laisser le temps au système de chauffage de refroidir.

Exemple : si la mesure des émissions est réglée sur 17 h 00 avec une [Durée du verrouillage] de 8 h, le fonctionnement du chauffage se termine à 09 h 00 .

La touche [Désactiver la mesure]  met fin à la mesure des émissions et remet la chaudière en mode de fonctionnement normal.

Menu des réglages

Dans le menu des réglages (touche  [Réglages] dans la vue d'ensemble), il est possible de définir également les fonctions et les paramètres suivants :

Touche [Heure d'aspiration]



Elle permet de régler l'heure du remplissage complet quotidien du réservoir de la chaudière quand tous les pellets ont été consommés. On évite ainsi toute aspiration pendant la nuit. Cette heure précise est valable pour tous les jours de la semaine.

Touche [Réserve de pellets remplir]



Permet de remplir immédiatement le réservoir de la chaudière indépendamment du moment d'aspiration paramétré.

5.2.2 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Chaudière
▶ Évacuation des cendres
▶ Début repos
▶ Durée repos
▶ Décendrage après min.
▶ Décendrage après max.
▶ Vider le cendrier après

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication de [Durée repos]

Le paramètre [Durée repos] permet de sélectionner la durée du repos pour l'évacuation complète des cendres de la chaudière.

Le début de cette période de repos est déterminé à l'aide du paramètre [Début repos].



La pause doit être réglée sur une durée aussi courte que possible. Si aucune nuisance sonore n'est à redouter, la valeur doit être ramenée à 0 heures.

Explication [Décendrage après min.] et [Décendrage après max.]

L'intervalle de décendrage de la chaudière se règle à l'aide des paramètres [Décendrage après min.] et [Décendrage après max.]. La chaudière effectue le décendrage entre ces 2 paramètres.



L'intervalle de décendrage ne doit être modifié qu'après consultation préalable auprès d'un spécialiste ou du service clients ETA.

Explication [Vider le cendrier après]

Ce paramètre permet de régler la consommation de pellets. Une fois ces derniers consommés, un message apparaît à l'écran pour rappeler que le bac à cendres doit être vidé.

Si le bac à cendres n'est que partiellement rempli, cette consommation peut être augmentée. Si la valeur est réglée sur zéro, le rappel ne s'affiche plus.

5.3 Bloc de fonction [PufferFlex]

Vue d'ensemble « PufferFlex »

Dans la vue d'ensemble, les consommateurs avec les différents niveaux et les générateurs de chaleur apparaissent respectivement à droite et à gauche du ballon tampon. Le graphique suivant montre un ballon tampon avec 4 sondes de température et 2 niveaux consommateur.

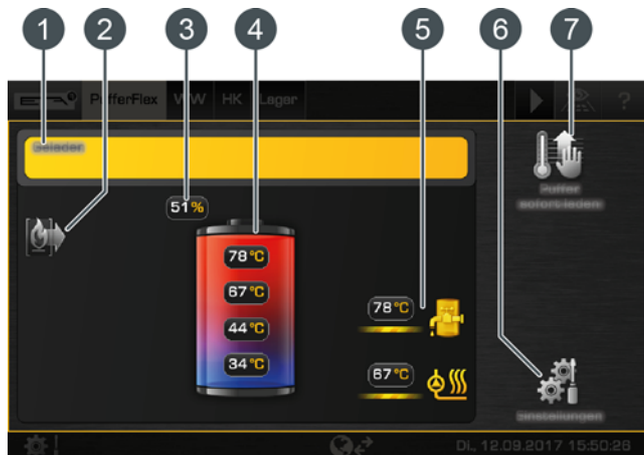


Fig. 5-78: Vue d'ensemble

- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Générateur pour le ballon tampon
- 3 État de charge actuel du ballon tampon
- 4 Températures du ballon tampon dans chaque zone
- 5 Consommateur du ballon tampon.
Actuellement, les deux niveaux consommateur avec les différentes températures de départ sont chargés
- 6 Touche [Réglages].
Les temps de chargement sont paramétrés dans ce menu.
- 7 Touche [Charger ballon tamp immédiatement]
Un chargement immédiat du ballon tampon est ainsi démarré.

Touche [Charger ballon tamp immédiatement]



Cette touche permet de démarrer immédiatement le chargement du ballon tampon, même en dehors de la plage horaire programmée. Lorsque celle-ci est active, la touche est représentée en jaune . Lorsque la touche est à nouveau enfoncée, cela arrête plus tôt que prévu le chargement. Lorsqu'une minuterie est représentée dans la touche, le programme horaire est actif. Le ballon tampon est ainsi chargé tous les jours à une heure programmée (indépendamment des plages horaires déjà réglées).

Pour ce chargement immédiat du ballon tampon, les températures minimales ([Réservoir-tampon minimum chargement supplémentaire]) et les températures de désactivation ([Ballon tampon désactivé Chargement supplémentaire]) sont réglables séparément. De même, on peut régler l'heure journalière de chargement du ballon tampon (=programmation horaire). Vous trouverez tous ces réglages dans les réglages du ballon tampon (touche) dans [Démarrer selon des critères supplémentaires] -> [Charger extra].

Par exemple, vous pouvez programmer le démarrage du chargement du ballon tampon en haut à partir de 9h30 à une température de 65 °C avec une désactivation seulement lorsque la température en bas a atteint 45 °C.

Même lorsque le programme est actif, un chargement immédiat peut être démarré.

Principe de fonctionnement

Dans le menu des réglages (touche) , il est possible de régler les fenêtres horaires du ballon tampon, c'est-à-dire les temps de chargement (voir chapitre [5.3.1 "Régler les temps de chargement du ballon tampon"](#)). Le ballon tampon ne peut demander de la chaleur à la chaudière que pendant ces temps de chargement. Pendant les temps de chargement, celui-ci est chargé par la chaudière jusqu'à ce que la température nécessaire soit dépassée vers le haut dans le ballon tampon, de même que les température d'extinction réglables (par exemple [Réservoir-tampon arrêt]). L'état de fonctionnement passe alors à [Chargé].

S'il n'y a pas de demande de chauffage venant des consommateurs (pendant les temps de chargement), le ballon tampon n'est chargé qu'à la température minimale réglable [Ballon tampon min.]. Les consommateurs raccordés au ballon tampon (le circuit de chauffage ou le ballon d'ECS, par exemple) peuvent également lui demander de la chaleur en dehors de ses temps de chargement. Les temps de chargement des consommateurs ne sont pas liés à ceux du ballon tampon.

Un réglage trop court des temps de chargement du ballon tampon peut entraîner une baisse des températures dans le ballon tampon et les différents consommateurs ne sont plus alimentés en chaleur. C'est pourquoi il est conseillé de prévoir des temps de chargement larges. Une installation solaire sur le ballon tampon peut le charger à tout moment indépendamment de ses horaires de chargement paramétrés.

Si le ballon tampon est le seul générateur de chaleur du système de chauffage, les temps de chargement du ballon tampon définissent également les temps de fonctionnement de la chaudière, puisque celle-ci ne peut passer en mode chauffage que pendant les temps de chargement du ballon tampon.

i Certains paramètres (par exemple : [Ballon tampon min.], [Réservoir-tampon arrêt]) peuvent aussi être adaptés grossièrement dans les réglages du ballon tampon. Pour ce faire, dans les réglages (touche ) , enfoncez la touche  [Affectation- de la sonde]. Dans la vue d'ensemble, sélectionnez la zone (par exemple : [Producteur de la chaudière/du ballon tampon]) et modifiez le paramètre.

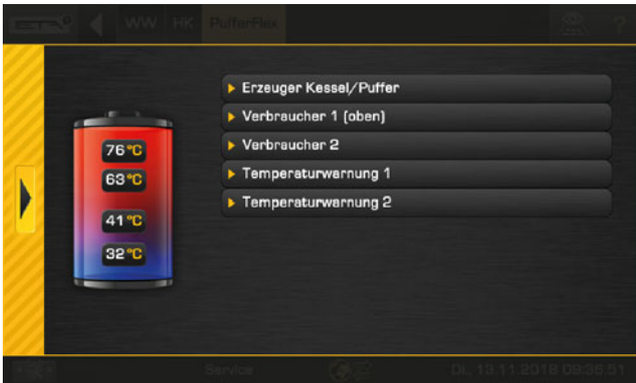


Fig. 5-79: Vue d'ensemble

5.3.1 Régler les temps de chargement du ballon tampon

Ouverture de la vue d'ensemble des temps de chargement réglés

Les temps de chargement du ballon tampon sont ajustés dans les réglages (touche ). Pour les ajuster, ouvrez les réglages, puis ouvrez les temps de disponibilité avec la touche  [Périodes de charge]. Une vue d'ensemble apparaît.



Fig. 5-80: Vue d'ensemble

- 1 Définir la fenêtre horaire (temps de chargement)
- 2 Sélectionner un jour de la semaine
- 3 Période de la fenêtre horaire
- 4 Ajouter une autre fenêtre horaire
- 5 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 6 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 7 Suppression d'une fenêtre horaire

i Le réglage de la fenêtre horaire, ainsi que la copie sur d'autres jours de la semaine, sont décrits dans le chapitre [5.1.6.6 "Régler les fenêtres horaires"](#).

5.3.2 Réglage des avertissements

Réglages des avertissements de température

En option, pour 2 sondes de température différentes, la valeur limite peut être réglée pour qu'un avertissement soit émis en cas de dépassement vers le bas ou le haut. Pour l'adaptation, l'autorisation [SAV] est nécessaire. Ouvrir ensuite les réglages (touche [REGL]), puis enfoncer la touche [Affectation- de la sonde]. Dans la vue d'ensemble, sélectionner [Avertissement de température 1] ou [Avertissement de température 2].



Fig. 5-81: Réglages des avertissements de température

i Si l'affectation est définie sur [pas d'attribution], l'avertissement de température est désactivé.

Dans le menu textuel, un temps de retard peut être défini avec le paramètre [Durée jusqu'à alerte] avant l'affichage de l'avertissement.

5.3.3 Ballon tampon avec installation solaire

« PufferFlex » avec installation solaire

i Le principe de régulation de l'installation solaire et ses différentes variantes sont décrits au chapitre 5.7 "Bloc de fonction [Solaire]".

Dans la vue d'ensemble du ballon tampon, l'installation solaire apparaît comme un autre producteur du ballon tampon. Dans le graphique suivant, l'installation solaire charge le ballon tampon avec une température de départ de 98 °C.

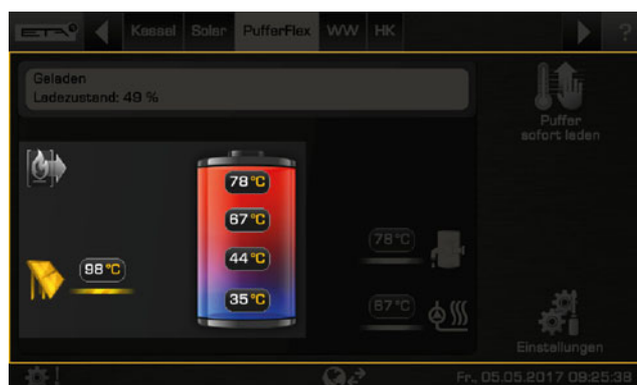


Fig. 5-82: Installation solaire sur le ballon tampon

i La fonction [Priorité solaire] permet à l'installation solaire de charger le ballon tampon dans deux fenêtres horaires configurables sans avoir à mettre la chaudière en marche (voir 5.3.5 "Menu Texte - Paramètres réglables").

Si un chargement par stratification a été installé pour le ballon tampon, l'installation solaire peut charger les parties supérieures et inférieures du ballon tampon.

i Pour le chargement par stratification du ballon tampon par l'intermédiaire de l'installation solaire, différents réglages sont possibles pour le paramètre [Stratégie de recharge solaire] dans le menu textuel du « PufferFlex » (voir le chapitre 5.3.5 "Menu Texte - Paramètres réglables", paramètre [Stratégie de recharge solaire]).

5.3.4 Ballon tampon comme ballon combiné

« PufferFlex » avec ballon d'ECS ou serpentin intégré

Dans la vue d'ensemble, le symbole du robinet d'eau affiche la température actuelle de l'eau chaude.

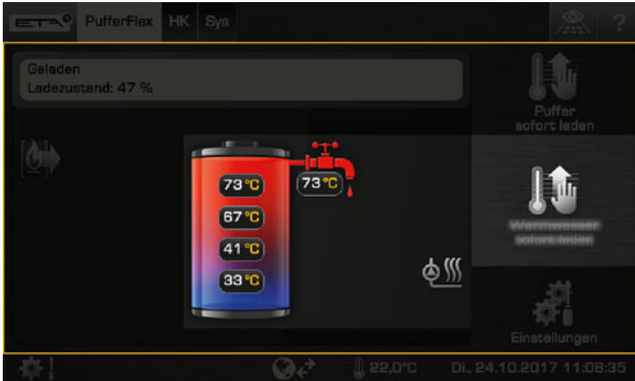


Fig. 5-83: Accumulateur hygiénique

Dans le menu des réglages (touche ) , il est possible de régler les fenêtres horaires du chargement du ballon tampon, c'est-à-dire la température d'eau chaude désirée (voir chapitre [5.3.4.1 "Régler les temps de chargement de l'eau chaude"](#)).

Le paramètre configurable [Différence d'enclenchement] permet également de définir jusqu'où la température d'eau chaude actuelle peut baisser avant que le ballon d'ECS ne redemande de la chaleur au ballon tampon (voir [5.3.5 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#)).

Touche [Charger eau chaude immédiatement]



Cette touche permet de charger le ballon d'ECS à la température réglée la plus élevée dans toutes les fenêtres horaires pour chaque jour de la semaine et indépendamment de la fenêtre horaire actuelle tant que la différence est inférieure à [Différence d'enclenchement]. Lorsque celle-ci est active, la touche est représentée en jaune .

5.3.4.1 Régler les temps de chargement de l'eau chaude

Régler les temps de chargement et les températures de l'eau chaude dans le ballon combiné

Les temps de chargement pour l'eau chaude sont ajustés dans les réglages (touche ). Pour les ajuster, ouvrez les réglages, puis sélectionnez [Zone d' eau chaude] et ouvrez les temps de disponibilité avec la touche  [Périodes de charge eau chaude]. Une vue d'ensemble apparaît.

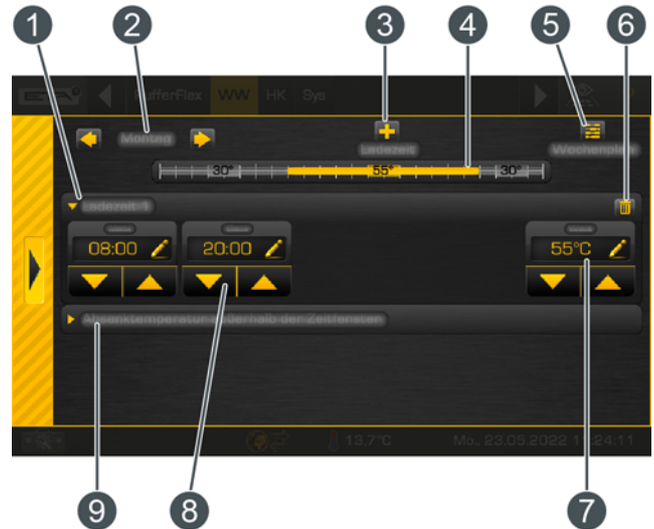


Fig. 5-84: Vue d'ensemble

- 1 Définir la fenêtre horaire (temps de chargement)
- 2 Sélectionner un jour de la semaine
- 3 Ajouter une autre fenêtre horaire
- 4 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 5 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 6 Suppression d'une fenêtre horaire
- 7 Température d'eau chaude réglable à l'intérieur de la fenêtre horaire
- 8 Période de la fenêtre horaire
- 9 Température d'abaissement de l'eau chaude hors de la fenêtre horaire

 Le réglage de la fenêtre horaire, ainsi que la copie sur d'autres jours de la semaine, sont décrits dans le chapitre [5.1.6.6 "Régler les fenêtres horaires"](#).

5.3.5 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

 Pour la fonction de base du ballon tampon, les sondes de température respectives doivent être affectées dans les réglages du ballon tampon. Certains des paramètres suivants peuvent aussi être trouvés dans les réglages du PufferFlex dans [Affectation- de la sonde].

<p>Réglages</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ballon tampon min. ▶ Réservoir-tampon arrêté <p>Réservoir-tampon</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Consommateur^a <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réservoir-tampon arrêté ▶ Niveaux des consommateurs^b <ul style="list-style-type: none"> ▶ Consommateur 1 (en haut) (s'applique aussi pour [Consommateur 2] et [Consommateur 3]) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réservoir-tampon arrêté
--

a) Uniquement visible avec un seul niveau consommateur

b) Uniquement visible avec plusieurs niveaux consommateur

Si une installation solaire est raccordée au ballon tampon, d'autres paramètres peuvent être réglés.

<p>Réservoir-tampon</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Producteur solaire <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stratégie de recharge solaire^a ▶ Tampon haut min. solaire^a ▶ Priorité en haut^a ▶ Priorité en bas ▶ Ballon tampon max ▶ Priorité solaire <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priorité solaire ▶ Commencement priorité solaire ▶ Changer priorité solaire à partir de ▶ Fin priorité solaire ▶ Température extérieure minimale priorité solaire ▶ Consommateur^b <ul style="list-style-type: none"> ▶ Excédent solaire <ul style="list-style-type: none"> ▶ à partir d'une température extérieure ▶ à partir de la température du réservoir-tampon ▶ Niveaux des consommateurs^c <ul style="list-style-type: none"> ▶ Consommateur 1 (en haut) (s'applique aussi pour [Consommateur 2] et [Consommateur 3]) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Excédent solaire <ul style="list-style-type: none"> ▶ à partir d'une température extérieure ▶ à partir de la température du réservoir-tampon
--

- a) Visible uniquement en cas de chargement par stratification du ballon tampon
- b) Uniquement visible avec un seul niveau consommateur
- c) Uniquement visible avec plusieurs niveaux consommateur

Si le ballon tampon est du type accumulateur hygiénique, d'autres paramètres sont réglables.

<p>Réservoir-tampon</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zone d'eau chaude <ul style="list-style-type: none"> ▶ Différence d'enclenchement ▶ Circulation^a <ul style="list-style-type: none"> ▶ Durée circulation ▶ Pause circulation ▶ Libération circulation
--

a) Uniquement visible avec une pompe de circulation supplémentaire

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication [Ballon tampon min.]

La température minimale du ballon tampon est ainsi déterminée pour la sonde de température affectée dans la fenêtre horaire programmée.

 Plus le réglage de la température minimale est haut, plus la réserve de chaleur dans le ballon tampon est importante. Cependant, les températures plus élevées dans le ballon tampon diminuent en même temps le rendement solaire. Car le ballon tampon est maintenu sur cette température minimale avec l'énergie de la chaudière, même en l'absence de demande des consommateurs.

Le réglage d'usine peut rester inchangé tant que tous les composants de l'installation de chauffage sont régulés par la régulation ETA. Une valeur supérieure est requise si des pics de puissance doivent être couverts ou si la chaleur doit être disponible rapidement.

Explication [Réservoir-tampon arrêté]

La température de mise hors circuit pour le chargement du ballon tampon est ainsi réglée par la chaudière. Dès que la sonde de température affectée a dépassé vers le haut cette température de mise hors circuit, le chargement du ballon tampon par la chaudière est arrêté.

 La valeur doit se situer au moins à 5-10 °C au-dessus de la température de retour moyenne des consommateurs, sans toutefois dépasser 70 °C au maximum. Une température élevée de mise hors circuit diminue le nombre de démarrages de la chaudière et améliore la durée de fonctionnement de la chaudière.

Explication [Réservoir-tampon arrêté]

La température de mise hors circuit pour le chargement du ballon tampon est ainsi réglée lorsque le consommateur est en service et demande simultanément de la chaleur au ballon tampon.

Dès que la sonde de température affectée dans le ballon tampon a dépassé vers le haut cette température de mise hors circuit, le chargement du ballon tampon est arrêté et le ballon est chargé.

 Lorsque plusieurs niveaux consommateur sont configurés, une température de mise hors circuit peut être réglée pour chaque niveau.

Explication [Stratégie de recharge solaire]

Pour le chargement par stratification du réservoir-tampon via l'installation solaire, différents réglages peuvent être sélectionnés :

- [Chargement sur demande] :
À l'aide des réglages des utilisateurs concernant le ballon tampon et à la température minimale réglée pour l'installation solaire ([Tampon haut min. solaire]), la température requise dans le ballon tampon s'affiche. Tout d'abord, lorsque la température du collecteur est plus haute que la température affichée (lors du chargement du ballon tampon), le ballon tampon sera chargé à partir de l'installation solaire. Tant que la température demandée par le consommateur et la [Tampon haut min. solaire] dans le ballon tampon ne sont pas remplies, il est uniquement chargé vers le haut, sauf si la chaudière est précisément en train de charger dans le ballon tampon.
- [Optimiser le rendement] :
L'installation solaire commence à charger le ballon tampon dès que la température du collecteur est supérieure à celle du ballon tampon. Le système solaire ne charge principalement que la zone inférieure du ballon tampon. La partie supérieure du ballon tampon est chargée s'il y a un échangeur de chaleur avec une vanne de chargement de couche et si la température de départ secondaire [Départ secondaire] est supérieure à la température [Ballon tampon haut]. Dans le cas d'un ballon tampon à 2 niveaux, la zone supérieure est chargée dès que la zone inférieure devient plus chaude que la zone supérieure.
- [Chargement selon le réservoir-tampon solaire supérieur min.] :
L'installation solaire commence à charger le ballon tampon si la température du collecteur est supérieure à la température minimale réglée sur l'installation solaire ([Tampon haut min. solaire]). Tant que la valeur réglée [Tampon haut min. solaire] n'est pas remplie dans le ballon tampon supérieur, le chargement se fait uniquement vers le haut, sauf si la chaudière est en train de charger dans le ballon tampon.

Explication de [Tampon haut min. solaire]

En option : uniquement dans le cas d'une installation solaire avec chargement par stratification

Ainsi, avec le chargement par stratification, l'installation solaire définit une température minimale pour la zone supérieure du ballon tampon. La charge solaire de la zone supérieure intervient seulement lorsque le collecteur est plus chaud d'au moins 7 °C que [Tampon haut min. solaire].

 Cette température minimale n'est cependant valable que si les conditions du chargement par stratification sont remplies. Si ces conditions ne sont pas remplies, la charge solaire est commutée sur la zone inférieure du ballon tampon afin d'utiliser l'énergie solaire.

Explication [Ballon tampon max]

Cette température réglable de mise hors circuit permet de définir une limite pour la charge du ballon tampon par l'installation solaire afin d'empêcher toute surchauffe du ballon

tampon. Si la sonde de température affectée atteint cette température de mise hors circuit, la pompe du collecteur de l'installation solaire est mise hors circuit.

Explication de [Priorité]

En option : uniquement avec installation solaire et ballon tampon avec 2 serpentins internes

Ce paramètre permet de définir la priorité de la zone supérieure ou de la zone inférieure du ballon tampon pour la charge solaire. Une priorité haute signifie que cette zone doit être chargée en premier lieu par l'installation solaire. Une priorité inférieure indique que cette zone doit être chargée en dernier.

Fonction [Priorité solaire]

En option : uniquement avec des installations solaires

Cette fonction est utilisée pour permettre à l'installation solaire raccordée au ballon tampon de charger ce dernier (ainsi que le ballon combiné) sans démarrer la chaudière.

Deux fenêtres horaires sont définies à cet effet. La chaudière est « verrouillée » dans la première fenêtre horaire (de [Commencement priorité solaire] à [Changer priorité solaire à partir de]). Cela signifie que la chaudière n'est pas démarrée pour charger le ballon tampon. Elle ne démarre pas non plus lorsque l'installation solaire fournit une quantité insuffisante de chaleur.

Dans la deuxième fenêtre horaire (de [Changer priorité solaire à partir de] à [Fin priorité solaire]), la chaudière peut être démarrée pour charger le ballon tampon si l'installation solaire ne fournit pas de chaleur pendant plus de 15 minutes.

 Si la fonction [Priorité solaire] n'est pas requise, elle peut être désactivée à tout moment.

Signification [Commencement priorité solaire], [Changer priorité solaire à partir de] et [Fin priorité solaire]

En option : uniquement avec installations solaires

Ces paramètres permettent de configurer les fenêtres horaires pour la fonction [Priorité solaire].

La première fenêtre horaire dure de [Commencement priorité solaire] à [Changer priorité solaire à partir de]. La deuxième fenêtre horaire commence à [Changer priorité solaire à partir de] et se termine à [Fin priorité solaire].

La chaudière peut charger le ballon tampon à tout moment en dehors de la deuxième fenêtre horaire.

 Régler le début de la priorité solaire avant la première fenêtre horaire du circuit de chauffage et du ballon ECS. Sinon, mettre en marche la chaudière pour charger le circuit de chauffage ou le ballon ECS.

 Il est possible que les circuits de chauffage ou l'eau chaude sanitaire ne soient pas alimentés suffisamment en chaleur durant les périodes de priorité solaire qui ont été définies.

Explication de [Température extérieure minimale priorité solaire]

Ce paramètre permet de régler la valeur minimale de la température extérieure afin que l'une des conditions de la priorité solaire et du chargement par stratification du ballon tampon soit remplie.

Explication [Excédent solaire]

Ce paramètre indique si le ballon tampon transmet la chaleur superflue de l'installation solaire aux consommateurs, même lorsqu'ils n'ont pas besoin de chaleur. Lorsque l'affichage est [Non], le ballon tampon ne transmet pas de chaleur solaire superflue. Si l'affichage est [Oui], la chaleur solaire superflue est transmise.

 Les conditions suivantes doivent être remplies pour pouvoir redistribuer la chaleur solaire excédentaire :

- La température extérieure doit être supérieure à la valeur réglable [à partir d'une température extérieure].
- Dans le bloc de fonction du ballon d'ECS, des circuits de chauffage ou des autres ballons tampons, le paramètre [Puise solaire] doit être réglé sur [Oui].
- Les températures suivantes doivent être dépassées vers le haut dans le ballon tampon :
 - Si le bloc de fonction [Réservoir-tampon] est configuré, la température [Ballon tampon haut] doit être supérieure à la valeur réglable [à partir du tampon en haut] et la température [Ballon solaire bas] à la valeur [à partir du tampon solaire en bas].
 - Si le bloc de fonction [PufferFlex] est configuré, la température [à partir de la température du réservoir-tampon] doit être dépassée vers le haut pour la sonde de température affectée.

Explication de [Différence d'enclenchement]

En option : uniquement avec un ballon combiné

Avec le ballon combiné, ce paramètre détermine jusqu'à quel point la température actuelle peut chuter avant que le ballon d'ECS ne demande à nouveau de la chaleur à la chaudière.

 Si cette valeur est réglée sur 15 °C, la température de l'ECS actuelle peut donc chuter de 15 °C par rapport à la valeur [Consigne ECS]. C'est n'est qu'à ce moment que le ballon combiné demande de la chaleur à la chaudière.

 Avec le ballon combiné, cette valeur peut être réglée de 5 °C à 8 °C environ si la quantité d'eau chaude sanitaire est trop faible.

Explication de [Durée circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de régler la durée du fonctionnement de la pompe de circulation une fois que la régulation a été démarrée. Une fois cette durée écoulée, la pompe de circulation est arrêtée pendant la durée réglable [Pause circulation].

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes
[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.

 La durée de fonctionnement nécessaire de la pompe de circulation peut être déterminée de la manière suivante. Démarrer la pompe de circulation dans la régulation au moyen du mode manuel dans le menu des entrées et sorties. Après le démarrage, mesurer le temps jusqu'à ce que la conduite de retour sur l'échangeur ECS pour la circulation soit chaude. Cette durée (par ex:

3 minutes) est ainsi nécessaire pour chauffer la conduite d'eau chaude. Saisir ensuite cette durée dans le paramètre [Durée circulation]. Pendant cette mesure de la durée, il ne faut absolument pas tirer d'eau chaude (par ex. au lavabo, à la douche...), car sinon la durée mesurée serait erronée.

Explication de [Pause circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de définir la pause après un fonctionnement de la pompe de circulation. La pompe de circulation peut être remise en marche par la régulation une fois cette pause terminée.

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes
[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.

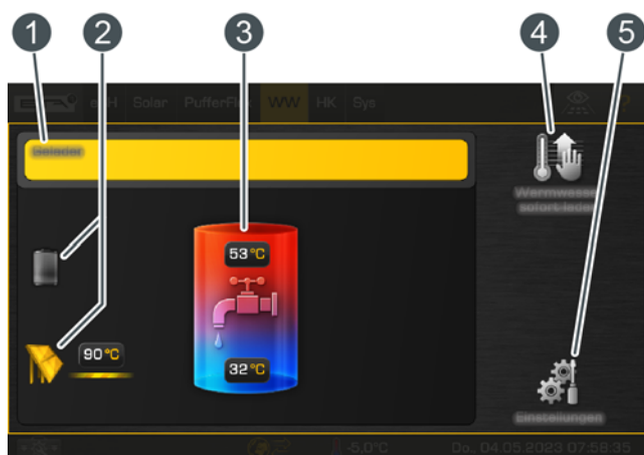
Explication de [Libération circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre définit la température minimale du ballon d'ECS pour démarrer la pompe de circulation. Ce n'est que lorsque la température d'ECS a dépassé cette valeur que la pompe de circulation démarre.

5.4 Bloc de fonction [Ballon ECS]

Vue d'ensemble du ballon d'ECS



- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Producteur du ballon d'ECS.
Le ballon d'eau chaude est actuellement chargé par le système solaire avec une température de départ de 90°C.
- 3 Températures du ballon d'ECS.
La température dans la partie inférieure de l'accumulateur n'apparaît que si une sonde de température supplémentaire a été installée.
- 4 Touche [Charger eau chaude immédiatement].
Chargement immédiat de l'eau chaude indépendamment des fenêtres horaires paramétrées.
- 5 Touche [Réglages].
Ce menu permet, par exemple, de paramétrer les fenêtres horaires.

Touche [Charger eau chaude immédiatement]

Cette touche permet de charger le ballon d'ECS à la température réglée la plus élevée dans toutes les fenêtres horaires pour chaque jour de la semaine et indépendamment de la fenêtre horaire actuelle tant que la différence est inférieure à [Différence d'enclenchement]. Lorsque celle-ci est active, la touche est représentée en jaune .

Mode de fonctionnement

Dans le menu des réglages (touche) , il est possible de régler les fenêtres horaires du chargement du ballon tampon, c'est-à-dire la température d'eau chaude désirée. Voir chapitre [5.4.1 "Régler les temps de chargement de l'eau chaude"](#).

L'eau chaude est chargée à la température réglée dans les limites de cette fenêtre horaire (par exemple : 60 °C). La charge commence dès que la température actuelle de l'eau chaude est inférieure de la différence réglable [Différence d'enclenchement] à la température d'eau chaude paramétrée.

Exemple :

Des températures d'eau chaude de 60 °C sont paramétrées dans la fenêtre horaire. La différence [Différence d'enclenchement] est de 15 °C.

=> Le chargement commence dès que la température de l'eau chaude chute à 45 °C et s'arrête dès que celle-ci a de nouveau atteint 60 °C.

Si une sonde de température supplémentaire a été installée pour la partie inférieure du ballon d'ECS, alors la charge se termine dès que le ballon d'ECS a atteint la température réglable de [ECS bas éteint].

5.4.1 Régler les temps de chargement de l'eau chaude

Ouverture de la vue d'ensemble des temps de charge et des températures réglés

Les temps de chargement pour l'eau chaude sont ajustés dans les réglages (touche ) . Pour les ajuster, ouvrez les réglages, puis ouvrez les temps de disponibilité avec la touche  [Périodes de charge]. Une vue d'ensemble apparaît.

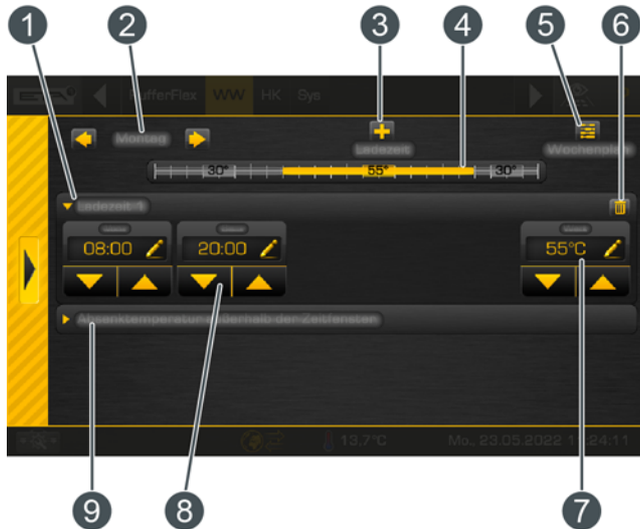


Fig. 5-85: Vue d'ensemble

- 1 Définir la fenêtre horaire (temps de chargement)
- 2 Sélectionner un jour de la semaine
- 3 Ajouter une autre fenêtre horaire
- 4 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 5 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 6 Suppression d'une fenêtre horaire
- 7 Température d'eau chaude réglable à l'intérieur de la fenêtre horaire
- 8 Période de la fenêtre horaire
- 9 Température d'abaissement de l'eau chaude hors de la fenêtre horaire

 Si une pompe de circulation pour l'eau chaude est également installée, ses périodes de fonctionnement sont réglées de la même manière (touche  [Périodes de circulation]).

 Le réglage de la fenêtre horaire, ainsi que la copie sur d'autres jours de la semaine, sont décrits dans le chapitre [5.1.6.6 "Régler les fenêtres horaires"](#).

5.4.2 Menu Texte - Paramètres réglables

Vous trouverez également les paramètres utilisés fréquemment dans les réglages.

 Vous trouverez également les paramètres utilisés fréquemment dans les réglages (touche ) du bloc de fonction. Les paramètres y sont identifiés par le symbole  et peuvent être adaptés en les effleurant. Vous n'avez donc pas à chercher ces paramètres dans le menu textuel.

Paramètres réglables

Ballon d'ECS

- ▶ Différence d'enclenchement
- ▶ ECS bas éteint^a
- ▶ Puiser solaire^b
- ▶ Priorité^c

Circulation^d

- ▶ Durée circulation
- ▶ Pause circulation

a) Uniquement visible avec une sonde de température supplémentaire

b) Uniquement visible avec un ballon tampon avec installation solaire

c) Uniquement visible avec des installations solaires avec commutation entre plusieurs ballons tampons

d) Uniquement visible avec une pompe de circulation supplémentaire

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication de [Différence d'enclenchement]

Ce paramètre détermine jusqu'à quel point la température de l'ECS peut chuter jusqu'à ce que le ballon d'ECS demande à nouveau de la chaleur au ballon tampon ou à la chaudière.

 Si cette valeur est réglée sur 15 °C, la température de l'ECS actuelle peut donc chuter de 15 °C par rapport à la valeur [Consigne ECS]. C'est n'est qu'à ce moment que le ballon d'ECS demande de la chaleur au ballon tampon ou à la chaudière.

Explication de [ECS bas éteint]

En option : uniquement avec une sonde de température [Ballon d'ECS en bas] supplémentaire

Ce paramètre permet de régler le moment à partir duquel la charge du ballon d'ECS est arrêtée. Dès que la sonde de température [Ballon d'ECS en bas] supplémentaire atteint la température réglable de [ECS bas éteint] dans le ballon d'ECS, la charge du ballon ECS s'arrête.

Explication de [Puiser solaire]

En option : uniquement avec un ballon tampon avec installation solaire

Ce paramètre permet de définir si le ballon d'ECS est autorisé à absorber la chaleur solaire excédentaire du ballon tampon.

Si ce paramètre est réglé sur [Oui], alors le ballon d'ECS absorbe l'excédent jusqu'à la température maximale de [Ballon ECS max.].

 Ce paramètre est réglé en usine sur [Non]. Les conditions de la fonction [Excédent solaire] doivent être contrôlées dans le menu Texte du ballon tampon.

Explication de [Priorité]

En option : uniquement dans le cas d'une installation solaire avec commutation entre plusieurs accumulateurs

Ce paramètre permet de définir la priorité de la charge solaire du ballon d'ECS. Une priorité élevée signifie que cet accumulateur doit être chargé en premier lieu par l'installation solaire. Une priorité inférieure indique que cette zone doit être chargée en dernier.

Explication de [Durée circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de régler la durée du fonctionnement de la pompe de circulation une fois que la régulation a été démarrée. Une fois cette durée écoulée, la pompe de circulation est arrêtée pendant la durée réglable [Pause circulation].

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes
[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.



La durée de fonctionnement nécessaire de la pompe de circulation peut être déterminée de la manière suivante. Démarrer la pompe de circulation dans la régulation au moyen du mode manuel dans le menu des entrées et sorties. Après le démarrage, mesurer le temps jusqu'à ce que la conduite de retour sur l'échangeur ECS pour la circulation soit chaude. Cette durée (par ex. 3 minutes) est ainsi nécessaire pour chauffer la conduite d'eau chaude. Saisir ensuite cette durée dans le paramètre [Durée circulation]. Pendant cette mesure de la durée, il ne faut absolument pas tirer d'eau chaude (par ex. au lavabo, à la douche...), car sinon la durée mesurée serait erronée.

Explication de [Pause circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de définir la pause après un fonctionnement de la pompe de circulation. La pompe de circulation peut être remise en marche par la régulation une fois cette pause terminée.

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes
[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.

5.5 Bloc de fonction [Échangeur ECS]

Vue d'ensemble de l'échangeur ECS



- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Producteur de l'échangeur ECS.
Actuellement, l'échangeur ECS est chargé par le ballon tampon.
- 3 Température de retour côté primaire
- 4 Pompe de circulation (ne s'affiche que si elle a été installée et qu'elle est en marche).
- 5 Température de l'eau chaude (le robinet ne s'affiche que si l'eau chaude est actuellement prélevée)
- 6 Touche [Réglages].
Ce menu permet, par exemple, de paramétrer les fenêtres horaires.

Fonctionnement de l'échangeur ECS

La température de l'eau chaude souhaitée est réglée à l'aide du potentiomètre de l'échangeur ECS. Si l'option [Valeur prescrite réglable par bouton rotatif] a été désactivée lors de la configuration, les différentes fenêtres horaires et les températures d'eau chaude peuvent être réglées. Voir chapitre 5.5.1 "Régler les temps de chargement de l'eau chaude".

Durant cette fenêtre horaire, la partie supérieure du ballon tampon est maintenue au moins à la température d'eau chaude réglée. En dehors de la fenêtre horaire définie, l'eau chaude est maintenue à la température la plus basse des fenêtres horaires, dans la mesure où le ballon tampon est suffisamment chaud.

Si une pompe de circulation pour l'eau chaude est également installée, divers modes de fonctionnement peuvent être réglés pour cette pompe. Voir à cet effet la description suivante.

Modes de fonctionnement pour la pompe de circulation

Il existe deux options de fonctionnement de la pompe de circulation. Soit une détection automatique des heures de service (fonction « Apprentissage automatique », souvent appelée aussi « Auto Loop ») ou une prescription manuelle des heures de service (régler la fenêtre horaire).

- **Fonction « Apprentissage automatique » :**
Celle-ci est déjà réglée en usine (= paramètre [À apprentissage automatique] sur [Oui]). Les tirages d'eau chaude des 2 dernières semaines sont enregistrés pour la détermination automatique des heures de service quotidiennes. Sur la base de ces derniers, les périodes de fonctionnement du jour actuel sont calculées et la pompe de circulation démarrée en conséquence.

Dans ce mode de service, la pompe de circulation démarre dès que de l'eau chaude est tirée (détectée par le capteur de flux dans l'échangeur ECS). La pompe fonctionne donc un certain temps, puis se remet en pause. Cette durée de fonctionnement et celle de la pause sont paramétrables (= paramètre [Durée circulation] et [Pause circulation]).

Après la mise en service, aucune donnée pour la circulation en mode « apprentissage automatique » n'est encore disponible. Au début, il faut compter une période de mise en service d'environ 4 semaines pour que la régulation dispose de suffisamment de données.

- **Régler les fenêtres horaires :**
La fonction « Apprentissage automatique » doit être désactivée à cet effet (= paramètre [À apprentissage automatique] sur [Non]).
Les temps de fonctionnement de la pompe de circulation sont alors réglés manuellement, par ex. de 10h00 à 14h00. Au sein de cette fenêtre horaire, la pompe de circulation démarre et s'arrête en alternance en fonction des durées de fonctionnement et de pause configurées. Indépendamment du tirage ou non d'eau chaude.

Exemple :

Fenêtre horaire = 10h00 à 14h00

[Durée circulation] = 5 minutes

[Pause circulation] = 10 minutes

=> la pompe tourne de 10h00 à 10h05, est ensuite en

pause jusqu'à 10h15, redémarre à 10h15 pour être à nouveau en pause de 10h20 à 10h30, etc. et cela jusqu'à la fin de la fenêtre horaire à 14h00.

i Dans ce mode de fonctionnement, la pompe de circulation peut également démarrer en dehors des fenêtres horaires lorsque de l'eau chaude est tirée. Ceci est utile si, par exemple, la fenêtre horaire se termine à 20h00 et que vous allez vous doucher à 21h30. En actionnant brièvement l'eau chaude, la pompe de circulation démarre et de l'eau chaude est déjà disponible peu après pour la douche.

La durée de fonctionnement (hors de la fenêtre horaire) est réglée dans le menu textuel (paramètre [Circulation selon débit]). Saisir la même valeur que pour le paramètre [Durée circulation].

Circulation

► Circulation selon débit

5.5.1 Régler les temps de chargement de l'eau chaude

Ouverture de la vue d'ensemble des temps de charge et des températures réglés

Les temps de disponibilité de l'eau chaude et les températures paramétrées sont ajustés dans les réglages (touche ). Pour les ajuster, ouvrir les réglages, puis initialiser les temps de disponibilité avec la touche  [Périodes de disponibilité]. Une vue d'ensemble apparaît.

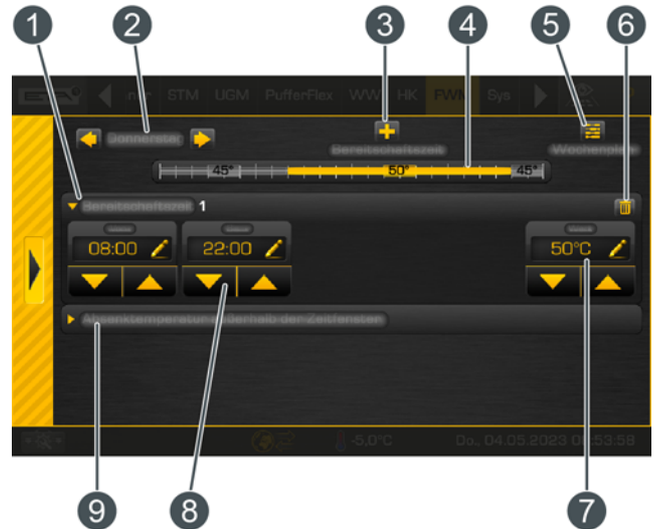


Fig. 5-86: Vue d'ensemble

- 1 Fenêtre horaire réglée (heures de disponibilité)
- 2 Sélectionner un jour de la semaine
- 3 Ajouter une autre fenêtre horaire
- 4 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 5 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 6 Suppression d'une fenêtre horaire
- 7 Température d'eau chaude réglable à l'intérieur de la fenêtre horaire
- 8 Période de la fenêtre horaire
- 9 Température d'abaissement de l'eau chaude hors de la fenêtre horaire

i Le réglage de la fenêtre horaire, ainsi que la copie sur d'autres jours de la semaine, sont décrits dans le chapitre [5.1.6.6 "Régler les fenêtres horaires"](#).

i Si une pompe de circulation pour l'eau chaude a également été installée en complément (et la fonction [À apprentissage automatique] désactivée), ses périodes de fonctionnement sont réglées de la même manière (touche  [Périodes de circulation]).

5.5.2 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Eau chaude	
▶	aération automatique
▶	Marche d'urgence uniquement avec la pompe d'accumulateur
Circulation	
▶	À apprentissage automatique
▶	Durée circulation
▶	Pause circulation
▶	Circulation selon débit

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication [aération automatique]

Cette fonction va tenter de purger automatiquement l'air contenu dans l'échangeur ECS. Si la fonction est activée et que la régulation détecte la présence d'air dans l'échangeur, les deux pompes vont tourner brièvement à la vitesse maximale pour purger l'air de l'échangeur ECS. Ceci peut aussi se produire plusieurs fois à la suite.

 Cette fonction est activée par défaut (réglage d'usine). Pendant la purge, la température de l'eau chaude sanitaire peut dépasser la température de consigne réglée.

Explication de la fonction [Marche d'urgence uniquement avec la pompe d'accumulateur]

Cette fonction permet d'activer la marche d'urgence de l'échangeur ECS lorsque la pompe de mélange est défectueuse.

Si celui-ci est activé, la préparation de l'eau chaude sanitaire est assurée uniquement par la pompe du ballon tampon. Sans pompe de mélange, la protection anticalcaire de l'échangeur de chaleur n'est pas garantie. Un fonctionnement prolongé en marche d'urgence peut donc entraîner l'entartrage de l'échangeur de chaleur.

Explication de la fonction [À apprentissage automatique]

Cette fonction permet de mémoriser les périodes de fonctionnement de la pompe de circulation au cours des 2 dernières semaines. Ces dernières permettent de calculer les périodes de fonctionnement du jour actuel et d'activer la pompe de circulation en conséquence. Cette fonction est également appelée « Auto Loop ».

 Cette fonction est définie en usine sur [Oui]. Avec le réglage [Non], les temps d'exploitation de la pompe de circulation sont réglables manuellement.

Explication de [Durée circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de régler la durée du fonctionnement de la pompe de circulation une fois que la régulation a été démarrée. Une fois cette durée écoulée, la pompe de circulation est arrêtée pendant la durée réglable [Pause circulation].

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes

[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.

 La durée de fonctionnement nécessaire de la pompe de circulation peut être déterminée de la manière suivante. Démarrer la pompe de circulation dans la régulation au moyen du mode manuel dans le menu des entrées et sorties. Après le démarrage, mesurer le temps jusqu'à ce que la conduite de retour sur l'échangeur ECS pour la circulation soit chaude. Cette durée (par ex : 3 minutes) est ainsi nécessaire pour chauffer la conduite d'eau chaude. Saisir ensuite cette durée dans le paramètre [Durée circulation]. Pendant cette mesure de la durée, il ne faut absolument pas tirer d'eau chaude (par ex. au lavabo, à la douche...), car sinon la durée mesurée serait erronée.

Explication de [Pause circulation]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de définir la pause après un fonctionnement de la pompe de circulation. La pompe de circulation peut être remise en marche par la régulation une fois cette pause terminée.

Exemple :

[Durée circulation] = 3 minutes

[Pause circulation] = 10 minutes

Si la pompe de circulation a été démarrée, elle reste 3 minutes en service et est verrouillée ensuite pendant 10 minutes. Ce n'est ainsi qu'après 13 minutes qu'elle peut à nouveau être réclamée par la régulation.

Explication de [Circulation selon débit]

En option : uniquement avec une pompe de circulation

Ce paramètre permet de régler une durée et la pompe de circulation démarre alors en dehors de la fenêtre horaire définie. Cela est utile par ex. lorsque la fenêtre horaire finit à 20h00 et que l'on prend une douche à 21h30. En actionnant brièvement l'eau chaude, la pompe de circulation démarre et de l'eau chaude est déjà disponible peu après pour la douche. Saisir dans ce paramètre la même valeur que pour le paramètre [Durée circulation].

5.6 Bloc de fonction [Circuit de chauffage]

Vue d'ensemble du circuit de chauffage avec sonde d'ambiance installée

Le graphique ci-dessous montre un circuit de chauffage doté d'un chauffage au sol. Si le circuit de chauffage est équipé de radiateurs, un radiateur apparaît également dans la vue d'ensemble.

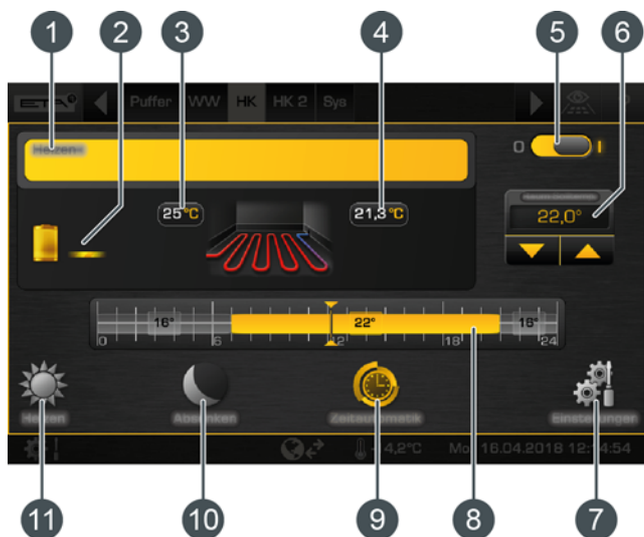


Fig. 5-87: Chauffage au sol avec sonde d'ambiance

- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche
- 2 Producteur du circuit de chauffage
- 3 Température de départ du circuit de chauffage
- 4 Température ambiante actuelle
- 5 Interrupteur marche/arrêt du circuit de chauffage
 = allumé
 = éteint
- 6 Augmenter ou réduire la température ambiante
- 7 Touche [Réglages].
Dans ce menu, se trouvent par exemple les temps de chauffage et la courbe de chauffage.
- 8 Représentation graphique des temps de chauffage et des températures ambiantes réglés
- 9 Mode de fonctionnement [Durée automatique]
- 10 Mode de fonctionnement [Réduire]
- 11 Mode de fonctionnement [Chauffe]



Fig. 5-88: Vue d'ensemble avec les radiateurs

Vue d'ensemble du circuit de chauffage sans sonde d'ambiance

Dans la vue d'ensemble, le curseur de température s'affiche à la place de la température ambiante mesurée.



Fig. 5-89: Chauffage au sol sans sonde d'ambiance

Mode de fonctionnement

Si le circuit de chauffage est allumé (), il est alimenté en chaleur sur la base de la fenêtre horaire paramétrée. La régulation de la température se fait à l'aide de la courbe de chauffage (voir chapitre 5.6.3 "La courbe de chauffage"), de la sonde d'ambiance disponible en option et des fenêtres horaires paramétrables (voir chapitre 5.6.2 "Régler les temps de chauffage").

Au sein d'une fenêtre horaire, le circuit de chauffage se trouve en mode de chauffage. Si une sonde d'ambiance a été installée, elle régule le circuit de chauffage afin que la température ambiante réglée soit atteinte. Si aucune sonde d'ambiance n'a été installée, le circuit de chauffage n'est régulé que par la courbe de chauffage du mode chauffage. Une régulation précise de la température est donc difficile.

En dehors d'une fenêtre horaire configurée, le circuit de chauffage se trouve en mode chauffage réduit. Cela signifie que la sonde d'ambiance ne régule que la température ambiante réduite paramétrée [Température d'abaissement hors de la fenêtre horaire]. Sans sonde d'ambiance, le circuit de chauffage est régulé par la courbe de chauffage du mode chauffage.

Le passage du mode chauffage au mode chauffage réduit s'effectue automatiquement lorsqu'avec la touche le mode de fonctionnement [Durée automatique] a été sélectionné dans l'interface utilisateur.

Les modes de fonctionnement peuvent également être paramétrés manuellement. Le mode de chauffage est activé avec la touche et le mode de chauffage réduit avec la touche . Voir chapitre 5.6.1 "Éléments de commande".

5.6.1 Éléments de commande

Touche [Durée automatique]

Le circuit de chauffage bascule ainsi en mode automatique. Cela signifie que le passage entre les modes de fonctionnement [Chauffe] (au sein d'une fenêtre horaire) et [Réduire] (en dehors d'une fenêtre horaire) se fait sur la base de la fenêtre horaire paramétrée. Ce mode de fonctionnement est activé en standard quand le circuit de chauffage est éteint et rallumé.

Touche [Chauffe]

Le circuit de chauffage est ainsi commuté manuellement en mode chauffage. La touche  maintient le mode de chauffage jusqu'à la prochaine période de réduction. Avec la touche , le circuit de chauffage se trouve en permanence en mode de chauffage et toutes les fenêtres horaires réglées sont ignorées.

tures ambiantes de toutes les fenêtres horaires pour chaque jour de la semaine. En mode chauffage réduit, une réduction de 1 °C par exemple entraîne une baisse équivalente de la température pour chaque jour de la semaine.



Fig. 5-90: Chauffe

Touche [Réduire]

Le circuit de chauffage est ainsi commuté manuellement en régime réduit. La touche  maintient le mode de réduction jusqu'à la prochaine période de chauffage. Avec la touche , le circuit de chauffage se trouve en permanence en mode de réduction et toutes les fenêtres horaires sont ignorées.

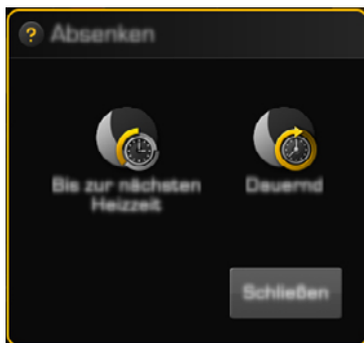


Fig. 5-91: Abaisser

Si le symbole  est affiché, une période de congé est réglée (fonction de congé). Le circuit de chauffage se trouve uniquement en mode de réduction pendant cette période et après écoulement de celle-ci, il repasse de manière autonome en mode automatique.

Curseur de température

Ce curseur ne s'affiche que si aucune sonde d'ambiance n'a été installée dans le circuit de chauffage. Le curseur de température permet d'ajuster la température ambiante souhaitée sur une plage de +/- 5°C. Si le curseur est déplacé dans la zone bleue de l'échelle, la température de départ diminue et donc la température ambiante aussi. Dans la zone rouge, la température de départ est augmentée.

Régler la température ambiante désirée

Ce champ n'est affiché que si une sonde d'ambiance a été installée dans le circuit de chauffage. Les touches fléchées permettent de régler la température ambiante souhaitée. En mode de chauffage, une modification de +1 °C par exemple entraîne une hausse de cette valeur de toutes les tempéra-

5.6.2 Régler les temps de chauffage

Affichage de la vue d'ensemble du réglage des plages horaires de chauffage

Les temps de fonctionnement du circuit de chauffage (temps de chauffage) sont ajustés dans les réglages (touche ). Pour les ajuster, ouvrez les réglages, puis ouvrez les temps de fonctionnement avec la touche  [Périodes de chauffe]. Une vue d'ensemble apparaît.

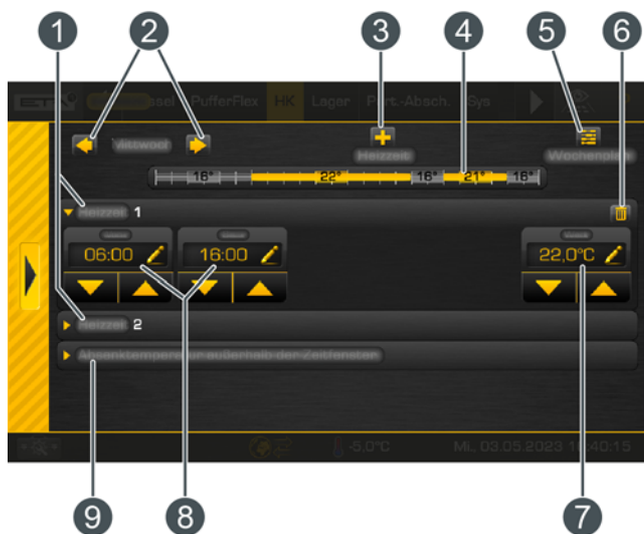


Fig. 5-92: Vue d'ensemble

- 1 Définir la fenêtre de temps (temps de chauffage)
- 2 Sélectionner un jour de la semaine
- 3 Ajouter une autre fenêtre horaire
- 4 Représentation graphique de la fenêtre horaire paramétrée
- 5 Affichage de l'aperçu de toutes les fenêtres horaires de la semaine complète
- 6 Suppression d'une fenêtre horaire
- 7 Température ambiante paramétrable.
Elle ne s'affiche que si une sonde d'ambiance facultative a été installée.
- 8 Période de la fenêtre horaire
- 9 Température d'abaissement.
La température ambiante peut baisser jusqu'à cette valeur en dehors de la fenêtre horaire.

 Le réglage de la fenêtre horaire, ainsi que la copie sur d'autres jours de la semaine, sont décrits dans le chapitre [5.1.6.6 "Régler les fenêtres horaires"](#).

Régler une absence (fonction de congé)

Dans chaque circuit de chauffage, il est possible de définir une période pendant laquelle l'exploitation se fait uniquement en mode chauffage réduit. Le circuit de chauffage fonctionne avec la température de réglage la plus basse du régime réduit. Cette fonction est également appelée fonction de congé.

Pour régler la fonction de congé, ouvrez les réglages du circuit de chauffage (touche ) et appuyez ensuite sur la touche  [Vacances]. Une fenêtre de réglage apparaît.

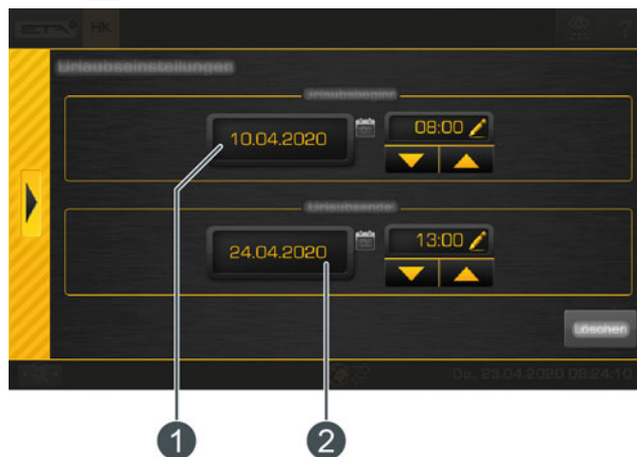


Fig. 5-93: Fonction de congé

- 1 Début de la période
- 2 Fin de la période

Pour sélectionner la date, effleurez du bout du doigt le champ de la date pour ouvrir un calendrier. Avec les touches fléchées, saisissez l'heure. Dans l'exemple ci-dessus, le circuit de chauffage fonctionnera en régime réduit du 10 avril à partir de 8h00 jusqu'au 24 avril à 13h00. Après écoulement de cette période, le circuit de chauffage repasse automatiquement en mode automatique.

 Pendant la période réglée pour le congé, le circuit de chauffage fonctionnera seulement en régime réduit. Vous devez donc contrôler la limite de chauffe réglée pour le régime réduit (voir le chapitre [5.6.3.2 "Régler les limites de chauffage"](#)). Si le réglage est inférieur à 0 °C, il existe un risque de gel. Contrôlez aussi la température ambiante en mode régime réduit en dehors des périodes de chauffage (voir [Fig. 5-92: "Vue d'ensemble"](#)). Si celle-ci est réglée trop bas, il existe également un risque de gel.

5.6.3 La courbe de chauffage

Description de la courbe de chauffage

La courbe de chauffage règle la température de départ du circuit de chauffage. Chaque circuit de chauffage possède sa propre courbe de chauffage car un plancher chauffant requiert d'autres réglages qu'un chauffage par radiateurs.

L'adaptation de la courbe de chauffage est effectuée dans les réglages du circuit de chauffage (touche ). Ouvrez ceux-ci, puis allez dans le menu de la courbe de chauffage avec la touche  [Courbe de chauffe]. Les réglages de la courbe de chauffage s'affichent.

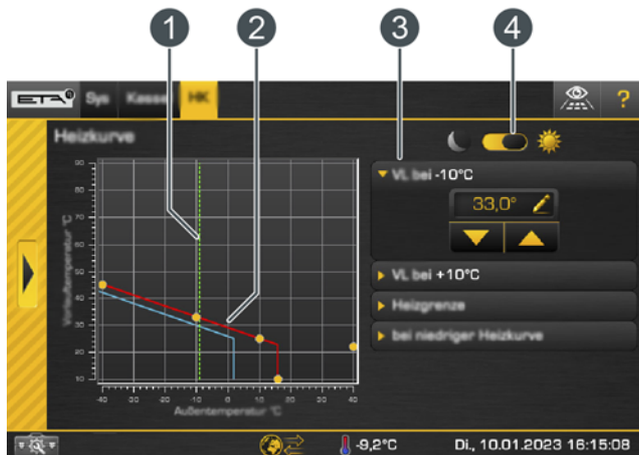


Fig. 5-94: Réglages de la courbe de chauffage

- 1 Affichage de la température extérieure actuelle (ligne verte)
- 2 Courbe de chauffage pour le mode de chauffage (ligne rouge) et pour le mode chauffage réduit (ligne bleue)
- 3 Paramètres pour le réglage de la courbe de chauffage et des limites de chauffage
- 4 Commutateur de sélection des réglages de la courbe de chauffage en mode de chauffe ou en fonctionnement de réduction

 La courbe de chauffage du mode de chauffe (ligne rouge du diagramme) est définie par les deux paramètres réglables [DÉP. à -10 °C] et [DÉP à +10°C]. La ligne qui en résulte est la courbe de chauffage du mode de chauffe (au sein des temps de chauffage paramétrés).

La courbe de chauffage du fonctionnement de réduction (ligne bleue dans le diagramme) est déterminée par un déplacement parallèle de la courbe de chauffage du mode de chauffe. Ce déplacement est réglé avec le paramètre [Abaissement départ].

Selon la température extérieure actuelle, la régulation calcule, à partir de la courbe de chauffage, la température de départ requise pour le mode de chauffe. Par exemple, à une température extérieure de -10 °C, on obtient une température de départ de 33 °C (voir diagramme).

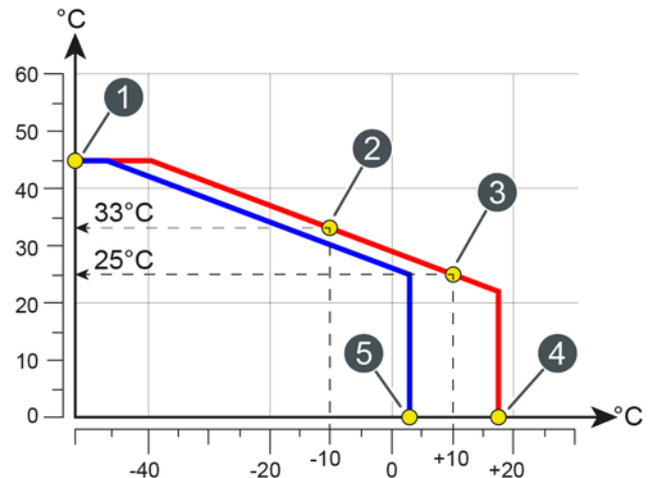


Fig. 5-95: Courbe de chauffage d'un chauffage par le sol

- 1 Température de départ maximale
- 2 Paramètre [DÉP. à -10 °C] pour le réglage de la courbe de chauffage à des températures extérieures inférieures au point de gel
- 3 Paramètre [DÉP à +10°C] pour le réglage de la courbe de chauffage à des températures extérieures supérieures au point de gel
- 4 Limite de chauffage pour le mode de chauffe
- 5 Limite de chauffe pour le fonctionnement de réduction

 Si une sonde d'ambiance ETA a été installée dans le circuit de chauffage, la température de départ calculée à partir de la courbe de chauffage est corrigée. La température de départ réelle diffère alors de la température calculée.

Dans chaque circuit de chauffage, des limites de chauffage distinctes peuvent être paramétrées pour le mode de chauffe (au sein des temps de chauffage paramétrés) et pour le fonctionnement de réduction (hors des temps de chauffage paramétrés). Si, en mode de chauffe, la température extérieure actuelle dépasse la limite de chauffage paramétrée (de 18 °C par exemple), le circuit de chauffage est désactivé. Ce principe vaut aussi pour le fonctionnement de réduction dès que la température extérieure dépasse sa limite de chauffage paramétrée.

 Le paramètre [Départ Max] définit la température de départ maximale pour le circuit de chauffage pour le protéger de la surchauffe. Ce paramètre est réglé en usine sur 45 °C pour les chauffages par le sol et sur 65 °C pour les radiateurs.

Le paramètre [en cas de courbe de chauffage basse] permet de définir ce qui peut se passer avec une température de départ basse. Avec la sélection [Désactiver], le circuit de chauffage est désactivé dès que la température de départ

tombe en dessous de la valeur limite réglée [Arrêt en cas de courbe de chauffage inférieure à] (ici 27 °C). Cela peut aussi avoir lieu avant la limite de chauffage réglée.

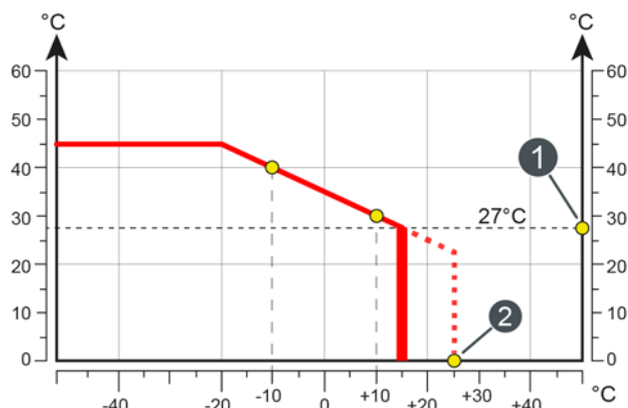


Fig. 5-96: Sélection [Désactiver]

- 1 Valeur limite [Arrêt en cas de courbe de chauffage inférieure à]
- 2 Limite de chauffage pour le mode de chauffe

Lors de la sélection [VL min. maintenir], la température minimale réglée [sonde de départ min.] (ici 27 °C) est maintenue. Le circuit de chauffage se désactive seulement lorsque la limite de chauffage est atteinte.

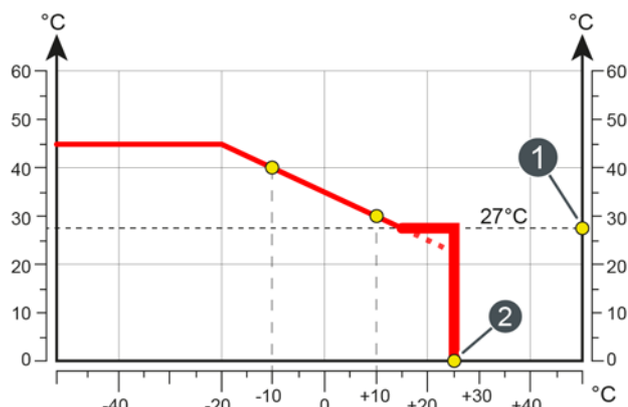


Fig. 5-97: Sélection [VL min. maintenir]

- 1 Température minimale [sonde de départ min.]
- 2 Limite de chauffage pour le mode de chauffe

Quand faut-il ajuster la courbe de chauffage ?

Si les pièces ne se réchauffent pas, contrôlez tout d'abord les points suivants avant de modifier la courbe de chauffage dans la régulation. Souvent, des pièces trop froides ne sont pas seulement dues à des courbes de chauffage mal réglées.

Pièces avec thermostats de radiateurs ou thermostats ambiants

- Contrôlez le réglage actuel sur le thermostat du radiateur ou sur le thermostat ambiant. Si la pièce ne se réchauffe pas, ouvrez complètement les thermostats ou augmentez la température réglée sur le thermostat ambiant.



Fig. 5-98: Thermostat de radiateur et thermostat ambiant

Si les pièces ne se réchauffent toujours pas en mode de chauffe (au sein des temps de chauffage paramétrés), le curseur de température de la régulation doit être réglé plus haut (voir chapitre 5.6.1 "Éléments de commande") ou la courbe de chauffage doit être adaptée (voir 5.6.1 "Éléments de commande").

i Si les pièces sont trop chaudes en mode de chauffe, laissez les thermostats de radiateurs et ambiants ouverts, puis à la place, abaissez le curseur de température dans la régulation ou la courbe de chauffage.

Si, en fonctionnement de réduction (hors des temps de chauffage), les pièces sont trop chaudes ou trop froides, il faut alors réajuster le paramètre [Abaissement départ]. Voir chapitre Fig. 5-102: "Ajustement du fonctionnement de réduction".

- Contrôlez également les limites de chauffage paramétrées dans la régulation, voir chapitre 5.6.3.2 "Régler les limites de chauffage". Des limites de chauffage réglées trop bas ou trop haut peuvent également être à l'origine de pièces trop chaudes ou trop froides.

Contrôle du mode de fonctionnement et de la température ambiante de consigne sur la sonde d'ambiance ETA

- Si les pièces sont trop froides, contrôlez le mode de fonctionnement réglé et la température ambiante souhaitée sur la sonde d'ambiance ou dans la régulation. Il est possible que le circuit de chauffage ait été coupé ou que la température de la pièce soit réglée trop bas.

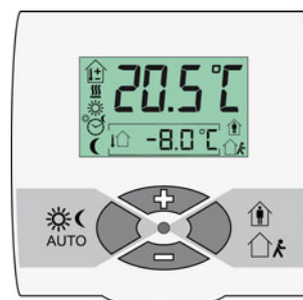


Fig. 5-99: Sonde d'ambiance ETA

- Dans le menu textuel du circuit de chauffage, contrôlez les réglages des paramètres suivants :

–[Influence pièce], se reporter au chapitre [5.6.4 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#)

–[Différence d'enclenchement local] et [Diff coupure pièce] se reporter au chapitre [5.6.4 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#)

- Si, en mode de chauffe (au sein des temps de chauffage), les pièces sont toujours trop chaudes ou trop froides, il faut réajuster la courbe de chauffage. Voir chapitre [Fig. 5-100: "Ajustement de la courbe de chauffage \(en cas de températures extérieures supérieures au point de gel\)"](#).
Si, en fonctionnement de réduction (hors des temps de chauffage), les pièces sont trop froides, il faut uniquement réajuster le paramètre [Abaissement départ]. Voir chapitre [Fig. 5-102: "Ajustement du fonctionnement de réduction"](#).

Contrôle des temps de chauffage paramétrés

- Contrôlez les temps de chauffage paramétrés dans la régulation, voir chapitre [5.6.2 "Régler les temps de chauffage"](#).
Dans le cas des **installations de chauffage avec ballon tampon** une température insuffisante des pièces est souvent causée par des temps de chauffage trop courts. Surtout en cas de chauffages par le sol, il est déconseillé de régler des temps de chauffage courts (moins de 5 heures de chauffage continu), car ce système réagit très lentement.

Un fonctionnement optimal est possible avec des températures de départ basses (= [DÉP à +10°C] et [DÉP. à -10°C]) pour la courbe de chauffage et des temps de chauffage prolongés (de 10 à 14 heures). La chaleur est ainsi émise de manière homogène dans la pièce. C'est pourquoi il est conseillé (dans le cas des installations de chauffage avec ballon tampon) de commencer par régler des temps de chauffage longs et d'attendre quelques jours. Si les pièces sont toujours trop froides, la courbe de chauffage doit être ajustée. Voir chapitre [5.6.1 "Éléments de commande"](#).

i En l'absence d'un ballon tampon, il faut paramétrer plusieurs temps de chauffage brefs entrecoupés de pauses. Ainsi, le circuit de chauffage absorbe suffisamment de chaleur de la chaudière lors de temps de chauffage courts. La chape devient le « ballon tampon » dans le cas d'un chauffage au sol par cette interruption du temps de chauffage. La chape refroidit entre les temps de chauffage et absorbe ensuite à nouveau la chaleur. Pour un bâtiment neuf bien isolé, on peut prendre comme valeur de référence :

- Chauffage avec des radiateurs : plusieurs intervalles avec 3 heures de chauffage et 2 heures de pause
- Chauffages au sol : plusieurs intervalles avec 4 heures de chauffage et 3 heures de pause

Les réglages optimaux dépendent des besoins en chaleur du bâtiment et de la fréquentation des différentes pièces. Pour cela, renseignez-vous auprès de votre chauffagiste ou du service clientèle ETA.

5.6.3.1 Adapter la courbe de chauffage

Ajustement de la courbe de chauffage

L'ajustement de la courbe de chauffage est effectuée dans les réglages du circuit de chauffage (touche ) dans le menu de courbe de chauffage (touche ). La manière dont la courbe de chauffage est modifiée varie selon que les pièces sont toujours trop chaudes ou trop froides en cas de températures extérieures supérieures ou inférieures à zéro.

i La courbe de chauffage doit toujours être ajustée de façon très progressive. Pour les chauffages par le sol, n'ajustez jamais plus de 2 °C en une fois et pour les radiateurs, jamais plus de 4 °C. Vous devrez peut-être modifier de nouveau la courbe de chauffage après quelques jours. Dans ce cas, procédez par petits pas afin d'augmenter la précision et le rendement énergétique.

Lorsque les températures extérieures sont supérieures à zéro, les pièces sont toujours trop chaudes ou trop froides :

1. Seul le paramètre [DÉP à +10°C] va ensuite être ajusté.
2. Amener le sélecteur sur la position de mode de chauffe (). Avec les touches fléchées, réduisez le paramètre [DÉP à +10°C] si les consommateurs sont trop chauds ou augmentez-le s'ils sont trop froids.

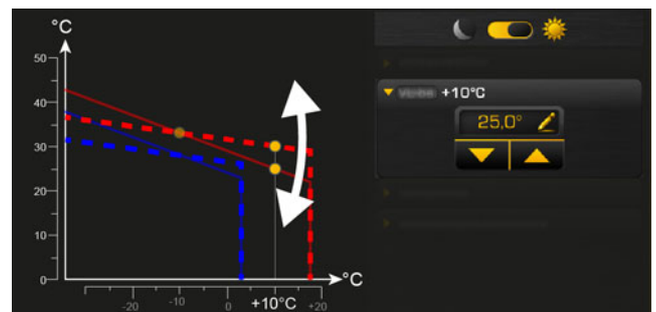


Fig. 5-100: Ajustement de la courbe de chauffage (en cas de températures extérieures supérieures au point de gel)

Lorsque les températures extérieures sont inférieures au point de gel, les pièces sont toujours trop chaudes ou trop froides :

1. Seul le paramètre [DÉP. à -10 °C] va ensuite être ajusté.
2. Amener le sélecteur sur la position de mode de chauffe (). Avec les touches fléchées, réduisez le paramètre [DÉP. à -10 °C] si les consommateurs sont trop chauds ou augmentez-le s'ils sont trop froids.

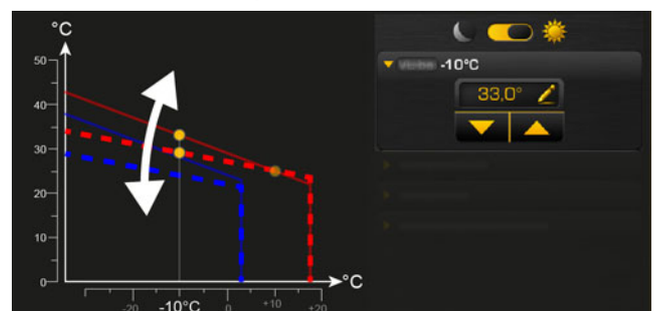


Fig. 5-101: Ajustement de la courbe de chauffage (en cas de températures extérieures inférieures au point de gel)

Les pièces sont toujours trop chaudes ou trop froides en dehors des temps de chauffage :

1. l'abaissement sera alors seulement ajusté avec le paramètre [Abaissement départ].

- Amenez le sélecteur sur la position de fonctionnement de réduction (☾ ☉ ☀). À l'aide des touches fléchées, réduisez le paramètre [Abaissement départ] si les consommateurs sont trop froids ou augmentez-le si les consommateurs sont trop chauds.

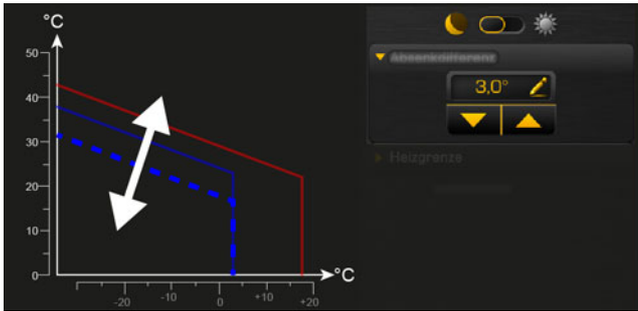


Fig. 5-102: Ajustement du fonctionnement de réduction

- ⇒ Dans le cas des systèmes de chauffage par le sol, le fonctionnement de réduction n'est sensible que dans une certaine mesure, car ce système de chauffage réagit très lentement en raison de la forte masse d'accumulation de la chape. C'est pourquoi souvent, les modifications du paramètre [Abaissement départ] ne se ressentent pas.

5.6.3.2 Régler les limites de chauffage

Définition des seuils de chauffe du circuit de chauffage

Dans chaque circuit de chauffage, des limites de chauffage distinctes peuvent être paramétrées pour le mode de chauffage (au sein des temps de chauffage paramétrés) et pour le mode chauffage réduit (hors des temps de chauffage paramétrés). Les limites de chauffage sont ainsi destinées à la désactivation du circuit de chauffage et se fondent sur la température extérieure.

Si, en mode chauffage, la température extérieure actuelle dépasse la limite de chauffage paramétrée (de 18 °C par exemple), le circuit de chauffage est désactivé. Ce principe vaut aussi pour le mode chauffage réduit dès que la température extérieure dépasse sa limite de chauffage paramétrée.

i Si la température extérieure devient inférieure à la limite de chauffage réglée (par exemple 18 °C), une hystérèse de 2 °C est prise en compte pour éviter un fonctionnement cadencé du circuit de chauffage. Le circuit de chauffage ne se remet en route que lorsque la température extérieure est inférieure à 16 °C (=18 °C - 2 °C).

L'adaptation de la courbe de chauffage se fait dans les réglages du circuit de chauffage (touche ☀) dans le menu de la courbe de chauffage (touche 📊).

Réglage de la limite de chauffe pour le mode chauffage

- Amener le sélecteur sur la position de mode chauffage (☀) et adapter le paramètre [Seuil de chauffage] avec les touches fléchées.

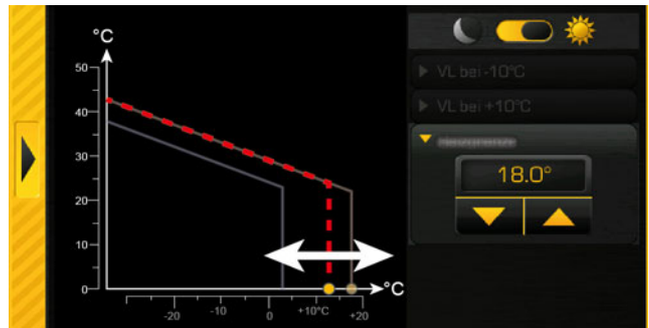


Fig. 5-103: Limite de chauffe pour le mode chauffage

i Si, en mode chauffage, la température extérieure actuelle dépasse la limite de chauffage paramétrée de 18 °C par exemple, le circuit de chauffage est désactivé.

Une hystérèse de 2 °C est prise en compte pour la remise en service. Le circuit de chauffage ne se remet en route que lorsque la température extérieure est inférieure à 16 °C (=18 °C - 2 °C).

Réglage de la limite de chauffe pour le mode abaissement

1. Amener le sélecteur sur la position de fonctionnement de réduction (☾ ☉ ☼) et adapter le paramètre [Seuil de chauffage] avec les touches fléchées.

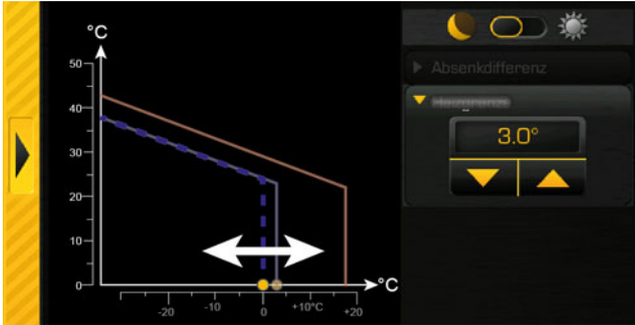


Fig. 5-104: Limite de chauffe pour le mode chauffage

i Si, en mode chauffage, la température extérieure actuelle dépasse la limite de chauffage paramétrée de 18 °C par exemple, le circuit de chauffage est désactivé.

Une hystérèse de 2°C est prise en compte pour la remise en service. Le circuit de chauffage ne se remet en route que lorsque la température extérieure est inférieure à 1 °C (=3 °C - 2 °C).

i Si le réglage est inférieur à 0 °C, il existe un risque de gel.

5.6.4 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Circuit de chauffage

- ▶ Pièce
 - ▶ Influence pièce
 - ▶ Différence d'enclenchement local
 - ▶ Diff coupure pièce

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication de [Influence pièce]

En option : uniquement avec une sonde d'ambiance

La température de départ est calculée à partir de la courbe de chauffage et de la température extérieure. Si la température ambiante baisse de 1 °C, la température de consigne de la sonde de départ augmente de la valeur réglée. Si la température ambiante augmente de 1 °C, la température de consigne de la sonde de départ diminue de la valeur réglée.

i Dans le cas des chauffages par le sol et des parois chauffantes présentant une température de conception de 30 °C, régler l'influence de la sonde d'ambiance sur 1 °C, et sur 2 °C si cette température atteint 40 °C.

Explication [Différence d'enclenchement local] et [Diff coupure pièce]

Ces paramètres définissent l'écart admissible par rapport à la température ambiante réglée pour la mise en marche et l'arrêt du circuit de chauffage.

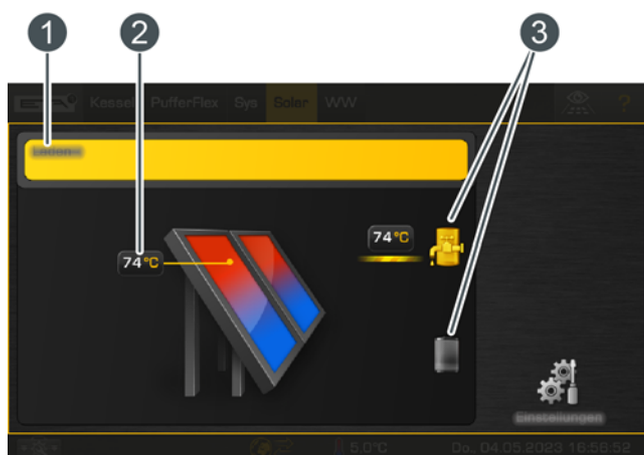
Exemple :

température ambiante paramétrée	=	21 °C
[Différence d'enclenchement local]	=	0,5 °C
[Diff coupure pièce]	=	2 °C

=> le circuit de chauffage s'éteint dès que la température ambiante dépasse les 23 °C (= 21 +2 °C). Si la température ambiante retombe sous 21,5 °C (= 21 +0,5 °C), le circuit de chauffage est alors de nouveau alimenté en chaleur.

5.7 Bloc de fonction [Solaire]

Vue d'ensemble de l'installation solaire



- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Température du collecteur
- 3 Consommateur de l'installation solaire.
Le ballon d'ECS est actuellement chargé par l'installation solaire avec une température de départ de 74 °C. Le deuxième consommateur du ballon tampon n'est pas chargé actuellement.

Le principe de régulation des installations solaires

Le principe de régulation des installations solaires ETA est défini de sorte à maintenir une différence de température réglable entre le collecteur et l'accumulateur (ou les parties supérieures et inférieures du ballon tampon si celui-ci dispose de 2 serpentins internes). Ce principe est possible en ajustant la vitesse de rotation de la pompe du collecteur.

Une commutation manuelle entre « High Flow » (vitesse de rotation élevée pour une température de collecteur basse) et « Low Flow » (vitesse de rotation basse pour une température de collecteur élevée) n'est donc pas nécessaire puisque la régulation le fait automatiquement.

La régulation ETAtouch prend en charge de nombreuses variantes d'intégration d'une installation solaire dans un système de chauffage. La suite décrit ces différentes variantes.

5.7.1 Installation solaire avec un accumulateur

Installation solaire avec un accumulateur seulement

L'installation solaire est réglée par l'activation et la désactivation de la pompe du collecteur. La pompe est activée dès que le collecteur dépasse la température minimale de [Collecteur min] et que la différence [Différence d'enclenchement] est plus chaude (réglage en usine de 7 °C) que l'accumulateur à charger.

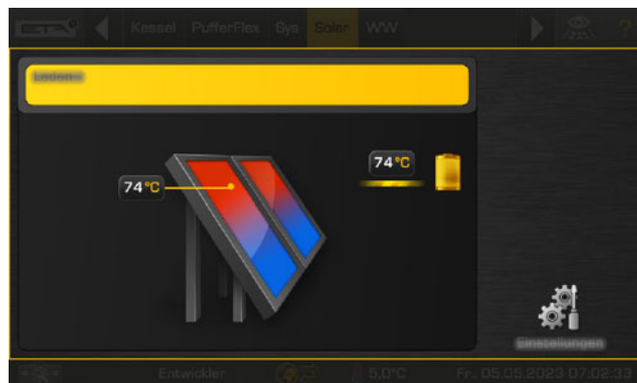


Fig. 5-105: Installation solaire raccordée au ballon tampon

La vitesse de la pompe du capteur est réglée de manière à ce que le capteur fournisse une température supérieure de la différence réglable [Consigne différence collecteur] par rapport à la température actuelle du réservoir.

Lorsque l'accumulateur a atteint sa température maximale (réglée en usine à 90 °C pour le ballon tampon et à 60 °C pour le ballon d'ECS) ou lorsque la température du collecteur n'est plus supérieure à celle de l'accumulateur que de la différence [Différence de déclenchement] (réglée sur 5 °C en usine), la pompe du collecteur est désactivée.

Exemple :

Température du ballon tampon [Ballon solaire bas] : 45 °C
 [Consigne différence collecteur] : 10 °C
 [Différence de déclenchement] : 5 °C
 => La vitesse de rotation de la pompe du collecteur est adaptée de sorte que la température du collecteur atteigne 55 °C. Face à la hausse de la température du ballon tampon, la température du collecteur augmente aussi puisqu'il faut maintenir une différence de 10 °C.

S'il n'est plus possible d'augmenter la température des collecteurs (parce que le soleil ne fournit pas assez de chaleur), la pompe du collecteur s'éteint lorsque la différence entre le collecteur et le ballon tampon n'est plus que de 5 °C. Dans le cas contraire, le ballon tampon est chargé jusqu'à la température maximale de 90 °C.

5.7.2 Installation solaire avec 2 accumulateurs

Commutation entre plusieurs accumulateurs

Si l'installation solaire charge plusieurs accumulateurs (par exemple, un ballon tampon et un ballon d'ECS), la commutation entre les accumulateurs se déroule selon les priorités paramétrées correspondantes. L'accumulateur présentant la priorité la plus élevée est chargé en premier.

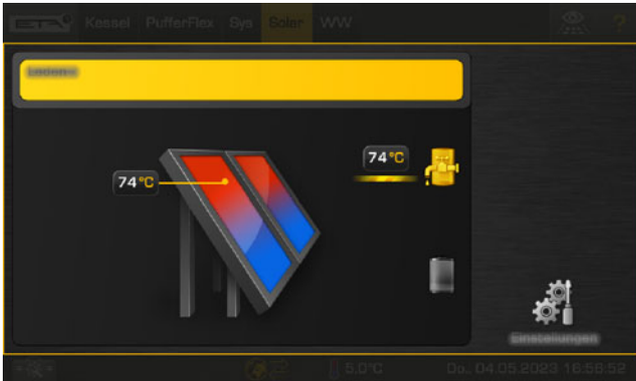


Fig. 5-106: Installation solaire pour ballon tampon et ballon d'ECS

Si la puissance solaire ne suffit pas à charger l'accumulateur présentant la priorité la plus élevée (= lorsque le collecteur n'est plus chaud que de la différence [Différence de déclenchement] par rapport à l'accumulateur devant être chargé actuellement), c'est l'accumulateur présentant la priorité suivante qui est chargé une fois la durée minimale écoulée (réglée en usine sur 20 minutes).

Dès que la puissance solaire augmente, la charge solaire est à nouveau commutée sur l'accumulateur présentant la priorité la plus élevée après écoulement de la durée minimale. Ceci permet de garantir que c'est toujours l'accumulateur à la priorité la plus élevée qui est chargé.

i Il est également possible de charger le ballon uniformément sans tenir compte des priorités individuelles. Pour cela, l'autorisation [SAV] est nécessaire. Dans le menu texte de l'installation solaire, le paramètre [Commutation si différence >] permet ensuite de régler la différence de température entre les ballons.

5.7.3 Installation solaire pour ballon tampon avec 2 serpentins internes

Commutation entre 2 serpentins internes

Avec la commutation entre 2 serpentins internes, la charge est définie dans deux zones différentes du ballon tampon. Le but est alors de produire une température suffisamment élevée dans la zone supérieure du ballon tampon pour que la chaudière ne soit pas contrainte de se mettre en marche pour le chargement de l'eau chaude.

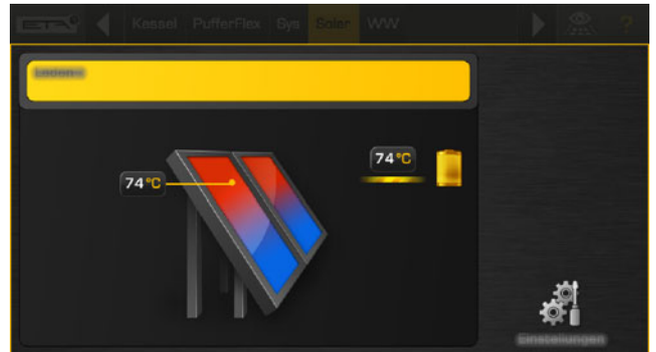


Fig. 5-107: Installation solaire avec commutation entre 2 serpentins dans le ballon tampon

La pompe solaire démarre dès que le collecteur est plus chaud que la température réelle dans la partie supérieure du ballon tampon.

i La commutation entre les deux serpentins se différencie suivant si le bloc de fonction « Ballon tampon » ou « PufferFlex » a été installé ou non.

Avec le bloc de fonction « Ballon tampon »
Une température de consigne propre [Température consigne ballon tampon (solaire)] existe pour la régulation de la commutation. Celle-ci est déterminée sur la base des exigences actuelles ou des températures minimales et est visible dans le menu textuel du ballon tampon :

- | |
|--|
| Réservoir-tampon
▶ Réservoir-tampon solaire en haut
▶ Température consigne ballon tampon (solaire) |
|--|

Tab. 5-1: Bloc de fonction « Ballon tampon »

Les conditions pour la charge solaire dans le serpentin supérieur du ballon tampon sont :

- Le ballon tampon n'est actuellement pas chargé à partir de la chaudière.
- La température extérieure est supérieure à la température minimale réglable de 10 °C ([Température extérieure minimale priorité solaire]).
- La température dans la partie supérieure du ballon tampon est inférieure à la température de consigne [Température consigne ballon tampon (solaire)].

Si toutes les conditions sont réunies et si le collecteur est suffisamment chaud, la partie supérieure du ballon tampon est chargée jusqu'à ce que la température dépasse la température consigne [Température consigne ballon tampon (solaire)]. La commutation de la charge solaire se produit ensuite dans la partie inférieure du ballon tampon pour charger celle-ci.

 Si une des conditions indiquées n'est pas remplie (par exemple parce que le ballon tampon est en train d'être chargé par la chaudière), il n'est pas judicieux de dévier la charge solaire vers la partie supérieure du ballon tampon. C'est pourquoi la charge solaire est déviée vers la partie inférieure du ballon tampon pour charger celle-ci. Si toutes les conditions sont à nouveau remplies, la commutation se produit et la partie supérieure du ballon tampon est chargée.

 La seule exception ici se produit lorsque la puissance solaire augmente pendant que la partie inférieure du ballon tampon est chargée. La commutation se fait alors après écoulement d'un délai minimal (réglé en usine sur 20 minutes) et la partie supérieure du ballon tampon est chargée bien que toutes les conditions ne soient pas remplies.

Avec le bloc de fonction « PufferFlex »

Ici aussi il existe une température de consigne spécifique [Température consigne ballon tampon (solaire)] pour la régulation de la commutation. Celle-ci est visible sous :

Réservoir-tampon
▶ Producteur solaire
▶ Température consigne ballon tampon (solaire)

Tab. 5-2: Bloc de fonction « PufferFlex »

Les possibilités pour la stratification du ballon tampon par l'installation solaire ont été simplifiées avec « PufferFlex ». Vous trouverez les divers réglages dans le menu de texte du « PureFlex » au paramètre [Stratégie de recharge solaire]. La suite décrit ces réglages.

Réservoir-tampon
▶ Producteur solaire
▶ Stratégie de recharge solaire

Explication [Stratégie de recharge solaire]

Pour le chargement par stratification du réservoir-tampon via l'installation solaire, différents réglages peuvent être sélectionnés :

- [Chargement sur demande] :
À l'aide des réglages des utilisateurs concernant le ballon tampon et à la température minimale réglée pour l'installation solaire ([Tampon haut min. solaire]), la température requise dans le ballon tampon s'affiche. Tout d'abord, lorsque la température du collecteur est plus haute que la température affichée (lors du chargement du ballon tampon), le ballon tampon sera chargé à partir de l'installation solaire. Tant que la température demandée par le consommateur et la [Tampon haut min. solaire] dans le ballon tampon ne sont pas remplies, il est uniquement chargé vers le haut, sauf si la chaudière est précisément en train de charger dans le ballon tampon.
- [Optimiser le rendement] :
L'installation solaire commence à charger le ballon tampon dès que la température du collecteur est supérieure à celle du ballon tampon. Le système solaire ne charge principalement que la zone inférieure du ballon tampon. La partie supérieure du ballon tampon est chargée s'il y a un échangeur de chaleur avec une vanne de chargement de couche et si la température de départ secondaire [Départ secondaire] est supérieure à la

température [Ballon tampon haut].

Dans le cas d'un ballon tampon à 2 niveaux, la zone supérieure est chargée dès que la zone inférieure devient plus chaude que la zone supérieure.

- [Chargement selon le réservoir-tampon solaire supérieur min.] :
L'installation solaire commence à charger le ballon tampon si la température du collecteur est supérieure à la température minimale réglée sur l'installation solaire ([Tampon haut min. solaire]). Tant que la valeur réglée [Tampon haut min. solaire] n'est pas remplie dans le ballon tampon supérieur, le chargement se fait uniquement vers le haut, sauf si la chaudière est en train de charger dans le ballon tampon.

5.7.4 Installation solaire avec échangeur de chaleur externe

Installation solaire avec échangeur de chaleur externe

Le principe de régulation est identique à celui d'une installation solaire comportant seulement un accumulateur, voir chapitre [5.7.1 "Installation solaire avec un accumulateur"](#). La vitesse de rotation de la pompe du collecteur règle ici aussi la différence de température [Consigne différence collecteur] entre le collecteur et l'accumulateur.

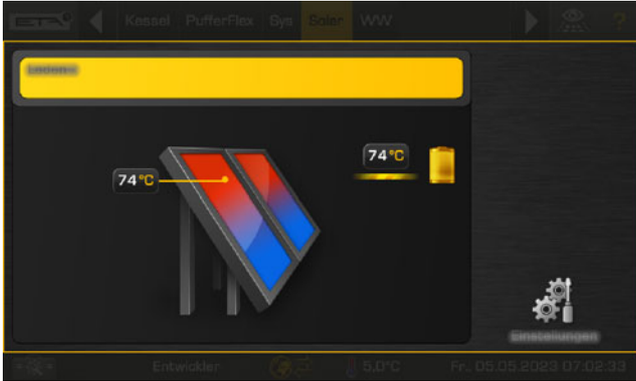


Fig. 5-108: Installation solaire avec échangeur de chaleur externe raccordé au ballon tampon

i De plus, il y a une pompe secondaire à vitesse réglée pour l'échangeur de chaleur. Celle-ci essaie d'adapter la différence de température entre le collecteur et la sonde de départ du côté secondaire (voir graphique $78\text{ °C} - 74\text{ °C} = 4\text{ °C}$) à la différence de température entre le retour de l'installation solaire et l'accumulateur ($49\text{ °C} - 45\text{ °C} = 4\text{ °C}$).

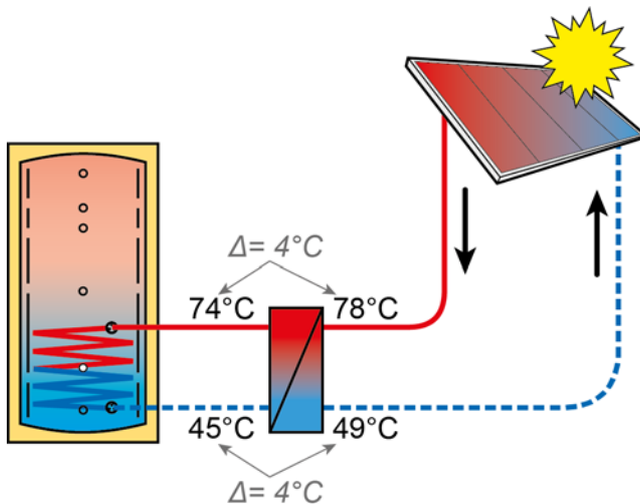


Fig. 5-109: Principe de régulation

Dans le cas des installations solaires avec échangeur de chaleur externe, l'expérience a montré que c'était avec ce principe de régulation que l'on transmettait le maximum d'énergie de l'installation solaire à l'accumulateur.

5.7.5 Installation solaire avec échangeur de chaleur externe et vanne de délestage

Installation solaire avec échangeur de chaleur externe et vanne de délestage

Dans le cas de cette variante d'installation solaire, le but est également de produire une température suffisamment élevée dans la zone supérieure du ballon tampon pour que la chaudière ne doive pas se mettre en marche pour le chargement de l'eau chaude.

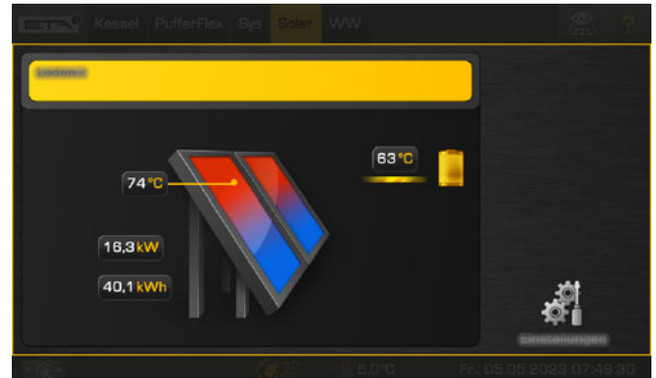


Fig. 5-110: Installation solaire avec échangeur de chaleur externe et vanne de délestage

La pompe solaire démarre dès que le collecteur est plus chaud que la température réelle dans la partie supérieure du ballon tampon [Température consigne ballon tampon (solaire)].

Le principe de régulation est le même que celui du ballon tampon avec 2 serpentins internes. Les conditions pour la charge solaire dans le serpentin supérieur du ballon tampon sont : Vous trouverez la description correspondante au chapitre [5.7.3 "Installation solaire pour ballon tampon avec 2 serpentins internes"](#). La régulation de la vitesse de rotation de la pompe secondaire est la même que pour une installation solaire avec un échangeur de chaleur externe, voir le graphique [Fig. 5-109: "Principe de régulation"](#).

i Seule la commutation de la charge solaire de la partie inférieure à la partie supérieure du ballon tampon est différente. Si les conditions pour la charge solaire dans la partie supérieure du ballon tampon ne sont pas remplies, la partie inférieure est chargée en premier. Si la température de départ secondaire augmente à présent de sorte que la température dans la partie supérieure du ballon tampon [Réservoir-tampon solaire en haut] est dépassée, la commutation de la charge solaire dans la partie supérieure se produit immédiatement. Aucun délai minimal n'est pris en compte pour la charge solaire. Dès que la température de départ secondaire chute en dessous de la température [Réservoir-tampon solaire en haut], c'est à nouveau la partie inférieure du ballon tampon qui est chargée.

i La température de départ secondaire augmente lorsque la température du collecteur augmente ou lorsque la vitesse de rotation de la pompe secondaire baisse.

5.7.6 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Installation solaire
▶ Collecteur
▶ Collecteur min
▶ Pompe collecteur
▶ Consigne différence collecteur

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication de [Collecteur min]

Ce paramètre permet de régler la température minimale de démarrage de la pompe du collecteur. Ce n'est que lorsque le collecteur a dépassé cette température que la pompe du collecteur peut démarrer.

 Cette température ne doit pas être réglée sur une valeur trop élevée pour que de la chaleur puisse être fournie pour préchauffer l'accumulateur même lorsque le rayonnement solaire est faible. La plage optimale est comprise entre 30 et 50 °C.

Explication de [Consigne différence collecteur]

Ce paramètre est utilisé pour déterminer la différence de température souhaitée entre le collecteur et l'accumulateur raccordé (ballon tampon ou ballon d'ECS). On règle la différence de température en ajustant le régime de la pompe du collecteur.

 Si le ballon tampon est chargé par l'installation solaire, la température du collecteur [Collecteur] est comparée à la température du ballon tampon [Ballon solaire bas]. Si le ballon d'ECS est chargé, alors c'est la température [Ballon d'ECS en bas] qui est comparée.

 Une **différence de température trop élevée** entraîne un régime faible de la pompe du collecteur. Ainsi, une quantité d'eau plus faible est transportée au travers du collecteur. L'eau réside plus longtemps dans le collecteur, ce qui entraîne une température de fonctionnement plus élevée du collecteur. On atteint ainsi une température d'eau chaude sanitaire plus élevée mais également davantage de pertes par le collecteur.

 Une **différence de température trop basse** entraîne un régime élevé de la pompe du collecteur. Ainsi, une quantité d'eau plus importante est transportée au travers du collecteur. La durée du séjour de l'eau dans le collecteur est réduite, ce qui fait qu'elle est moins chaude. La température de fonctionnement du collecteur est moins importante, ce qui réduit les pertes par le collecteur.

5.8 Bloc de fonction [Chaleur externe]

Vue d'ensemble de la chaleur externe (générateur de chaleur supplémentaire)

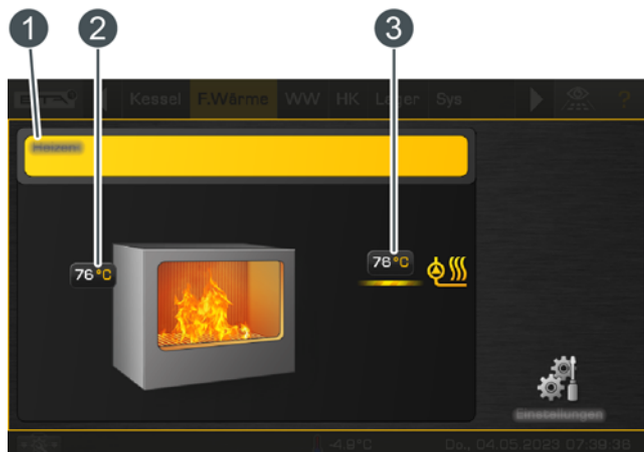


Fig. 5-111: Représentation comme générateur de chaleur thermique

- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Température de la chaleur externe
- 3 Consommateurs de la chaleur externe.
Si un consommateur est chargé, une ligne apparaît, la température de départ et le symbole s'affiche en jaune.

 L'affichage change si [Photovoltaïque] est configuré comme générateur de chaleur thermique.



Fig. 5-112: <p>Représentation sous forme de barre chauffante photovoltaïque

Fonction de la chaleur externe

Par chaleur externe, on désigne un générateur de chaleur supplémentaire mais pas automatique dans le système de chauffage. Il s'agit souvent d'un poêle en faïence ou d'une chaudière à bûches, mais pas d'un brûleur à mazout ou à gaz. Seul l'état de fonctionnement actuel du générateur de chaleur supplémentaire est affiché ; aucune commande n'a lieu. Le générateur de chaleur ne peut pas être demandé par la régulation ETAtouch.

Selon l'installation des générateurs de chaleur supplémentaires, il existe différents modes de fonctionnement :

- **Chaleur externe avec vanne de commutation :**
C'est soit la chaudière, soit la chaleur externe qui fournit la chaleur aux consommateurs. La commutation entre la chaudière ETA et la chaleur externe est assurée par une vanne de commutation.

Le paramètre configurable [Libération de la vanne de commutation] permet de définir la température minimale pour la commutation entre la chaudière ETA et la chaleur externe (voir le chapitre [5.8.1 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#)).

Si la température de la chaleur externe est inférieure à cette température minimale [Libération de la vanne de commutation], la vanne de commutation passe sur la chaudière ETA, qui fournit alors la chaleur. En cas de dépassement de cette température, la chaleur externe est activée et fournit la chaleur.

- **Chaleur externe avec pompe de charge :**
La chaleur externe est équipée d'une pompe distincte et peut amener de la chaleur dans le ballon tampon en même temps que la chaudière.

La pompe de charge démarre lorsque la chaleur externe a dépassé la température minimale de [Température de déclenchement]. De plus, la température de la chaleur externe doit être supérieure à celle de l'accumulateur plus la différence [Différence thermostat]. Ces paramètres sont réglables, voir le chapitre [5.8.1 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#).

-  Si la chaleur externe dépasse la température réglable [Eteindre chaudière à], la chaudière ETA est commutée dans l'état de fonctionnement [Verrouillé], voir chapitre [5.8.1 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#).

Un élément chauffant électrique contrôlé par un système photovoltaïque est également considéré comme un générateur de chaleur, voir [Fig. 5-112: "<p>Représentation sous forme de barre chauffante photovoltaïque"](#). En utilisant différents signaux d'entrée ([Entrée numérique], [Sortie analogique (0-10 V)] ou [Interface. Externe]) l'état de fonctionnement de l'élément chauffant est transmis à la régulation ETAtouch.

5.8.1 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Chaleur externe
▶ Eteindre chaudière à
▶ Libération de la vanne de commutation
Pompe de charge
▶ Température de déclenchement
▶ Différence thermostat

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication de [Eteindre chaudière à]

Ce paramètre permet de définir la température à partir de laquelle la chaleur externe et la chaudière ETA passent à l'état [Verrouillé].

Si la température de la chaleur externe se situe sous cette température [Eteindre chaudière à], c'est toujours la chaudière ETA qui fournit la chaleur. Si cette température est dépassée, la chaudière ETA passe à l'état [Verrouillé].

Explication [Libération de la vanne de commutation]

En option : uniquement avec vanne d'inversion

Ce paramètre permet de définir la température minimale pour la commutation entre la chaudière ETA et la chaleur externe.

Si la température de la chaleur externe chute sous cette température minimale, la vanne d'inversion passe sur la chaudière ETA et c'est alors cette dernière qui fournit la chaleur. En cas de dépassement de cette température, c'est la chaleur externe qui est activée et c'est alors elle qui fournit la chaleur.

Explication de [Température de déclenchement]

En option : uniquement avec une pompe de charge

Ce paramètre permet de définir la température minimale de la chaleur externe permettant de démarrer la pompe de charge de la chaleur externe.

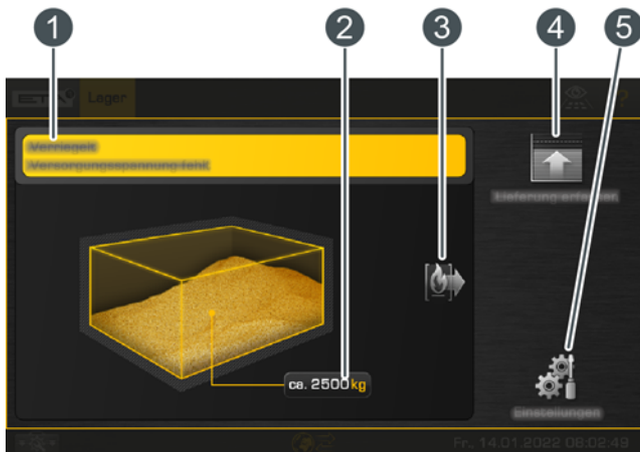
Explication de [Différence thermostat]

En option : uniquement avec une pompe de charge

Ce paramètre permet de définir la différence minimale entre la température de la chaleur externe [Chaleur externe] et l'accumulateur [Température de l'accumulateur] devant être chargé pour démarrer la pompe de charge de la chaleur externe.

5.9 Bloc de fonction [Silo à pellets]

Vue d'ensemble du silo à pellets



- 1 État de fonctionnement et informations.
Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche .
- 2 Réservoir de pellets actuel.
Elle est calculée par la régulation et peut varier par rapport à la réserve réelle de +/- 15 %
- 3 Consommateurs du silo à pellets (de la chaudière)
- 4 Nouvelle livraison de combustible après un remplissage du silo à pellets
- 5 Touche [Réglages].
Il est possible d'adapter ici la quantité de stockage actuelle, la quantité maximale et le seuil d'avertissement pour la réserve de pellets. Les livraisons de combustible sont également visibles.

Touche [Saisir une livraison]



Une nouvelle livraison de combustible est saisie dans la régulation ETAtouch avec cette touche. Vous pouvez ici enregistrer la quantité livrée et la date ainsi que d'éventuelles remarques. Elles resteront visibles ultérieurement. La réserve de combustible est calculée automatiquement.

Touche [Afficher les livraisons]



Le niveau du stock est représenté sous forme graphique à l'aide de cette touche. Les détails relatifs aux livraisons sont affichés en touchant la barre.

Touche [Réserve]



Cette touche permet de corriger le stock à une valeur indépendante de la livraison saisie précédemment.

Touche [Réserve maximale]



Cette touche permet d'indiquer la réserve maximale qui peut être mise en stock avec un remplissage normal.

Touche [Seuil d'avertissement de la réserve]

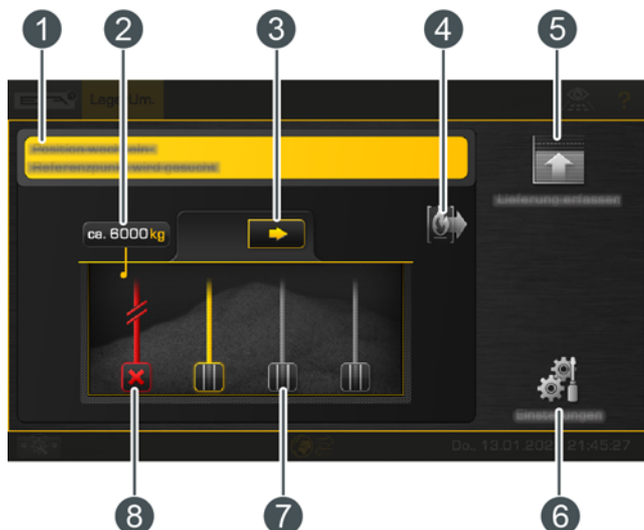


On peut définir un niveau minimal pour la réserve de pellets afin de déclencher une alerte lorsque celui-ci est franchi. Si vous saisissez « 0 », l'avertissement est désactivé.

5.10 Bloc de fonction [Silo à pellets avec unité de commutation]

Vue d'ensemble du silo à pellets avec unité de commutation

Une unité de commutation peut réguler jusqu'à 4 sondes d'aspiration.



- 1 État de fonctionnement et informations. Vous trouverez la description des états de fonctionnement dans l'aide intégrée avec la touche
- 2 Réservoir de pellets actuel. Elle est calculée par la régulation et peut varier par rapport à la réserve réelle de +/- 15 %
- 3 Passer manuellement à la sonde d'aspiration validée suivante
- 4 Consommateurs du silo à pellets (de la chaudière)
- 5 Nouvelle livraison de combustible après un remplissage du silo à pellets
- 6 Touche [Réglages]. Il est possible d'adapter ici la quantité de stockage actuelle, la quantité maximale et le seuil d'avertissement pour la réserve de pellets. Les livraisons de combustible sont également visibles.
- 7 Sonde d'aspiration validée : les pellets peuvent être transportés par cette sonde d'aspiration
- 8 Sonde d'aspiration bloquée : cette sonde d'aspiration n'est pas commandée par l'unité de commutation

Fonctionnement de l'unité de commutation

Le mode d'aspiration ou de rinçage est représenté par une ligne jaune entre une sonde d'aspiration validée et l'unité de commutation. Si une sonde d'aspiration ne peut pas transporter de pellets, la régulation commute automatiquement en mode purge. L'air de retour est alors introduit via la conduite d'alimentation afin d'éliminer un éventuel blocage dans la conduite d'alimentation ou dans la sonde d'aspiration.

Si une sonde d'aspiration validée est sélectionnée (symbole) , elle est alors bloquée (symbole). Elle n'est alors plus commandée par l'unité de commutation. Une nouvelle sélection de la sonde d'aspiration bloquée valide à nouveau celle-ci (symbole). Les sondes d'aspiration portant le symbole ne peuvent pas être utilisées.

L'unité de commutation bascule régulièrement entre les sondes d'aspiration validées pour que le silo à pellets soit vidé de manière uniforme. Le nombre maximum d'aspirations d'une sonde d'aspiration est réglable, voir le chapitre [5.10.1 "Menu Texte - Paramètres réglables"](#). La touche peut également être utilisée pour passer manuellement à la sonde d'aspiration activée suivante.

Touche [Saisir une livraison]

Une nouvelle livraison de combustible est saisie dans la régulation ETAtouch avec cette touche. Vous pouvez ici enregistrer la quantité livrée et la date ainsi que d'éventuelles remarques. Elles resteront visibles ultérieurement. La réserve de combustible est calculée automatiquement.

Changer manuellement de sonde d'aspiration

Cette touche permet de passer manuellement à la sonde d'aspiration validée suivante pour transporter les pellets.

Bloquer et valider une sonde d'aspiration

Ce symbole représente une sonde d'aspiration activée. Elle peut être commandée par l'unité de commutation pour le transport des pellets. Si une sonde d'aspiration activée est sélectionnée, elle sera verrouillée (symbole). Elle n'est alors plus commandée par l'unité de commutation. En sélectionnant à nouveau la sonde d'aspiration verrouillée, elle sera déverrouillée (symbole). Les sondes d'aspiration portant le symbole ne peuvent pas être utilisées.

Touche [Afficher les livraisons]

Le niveau du stock est représenté sous forme graphique à l'aide de cette touche. Les détails relatifs aux livraisons sont affichés en touchant la barre.

Touche [Réserve]

Cette touche permet de corriger le stock à une valeur indépendante de la livraison saisie précédemment.

Touche [Réserve maximale]

Cette touche permet d'indiquer la réserve maximale qui peut être mise en stock avec un remplissage normal.

Touche [Seuil d'avertissement de la réserve]

On peut définir un niveau minimal pour la réserve de pellets afin de déclencher une alerte lorsque celui-ci est franchi. Si vous saisissez « 0 », l'avertissement est désactivé.

5.10.1 Menu Texte - Paramètres réglables

Paramètres réglables

Extraction
► Commuter à partir de

La liste suivante décrit ces paramètres en détails.

Explication [Commuter à partir de]

Ce paramètre permet de définir le nombre maximum d'aspirations d'une sonde d'aspiration validée. Si ce nombre n'a pas été atteint par une sonde d'aspiration, l'unité de commutation commute automatiquement sur la sonde d'aspiration validée suivante.

6 Mesure des émissions

6.1 Consignes pour la mesure

6.1.1 Introduction

De préférence, la mesure des émissions doit être exécutée seulement en hiver

La mesure des émissions doit de préférence être exécutée en hiver pour garantir le prélèvement calorifique sur le système de chauffage pendant la mesure des émissions.

 Pendant la période de transition (printemps, automne), les consommateurs du système de chauffage ont en règle générale moins besoin de chaleur. Lorsque la mesure des émissions est effectuée pendant cette période, la chaleur superflue ne peut pas être évacuée en toute sécurité du système de chauffage. La solution peut être dans ce cas de commuter temporairement les circuits de chauffage en mode « Jour ». Augmentez aussi temporairement la température de consigne dans les pièces pour garantir l'enclenchement des circuits de chauffage. Après la mesure des émissions, réglez de nouveau sur le mode d'exploitation et la température de consigne d'origine.

Nettoyage en temps utile de la chaudière pour la mesure des émissions

La date de la mesure des émissions doit être communiquée en temps utile au client. La chaudière et le tube de fumée doivent donc être nettoyés intégralement 3 à 5 jours avant la mesure des émissions. Pour les étapes nécessaires, consulter les documents fournis avec la chaudière (notice d'entretien, mode d'emploi). Après cela, le fonctionnement normal du chauffage peut reprendre. Lorsque le nettoyage est effectué juste avant la mesure des émissions, les gaz de fumée vont contenir une quantité élevée de cendres volantes qui peuvent fausser le résultat des mesures.

Pour des émissions minimales et donc un bon résultat de mesure, la chaudière doit être régulièrement nettoyée et entretenue. Vous pouvez effectuer le nettoyage par vous-même, mais pour l'entretien, nous recommandons de faire appel à un spécialiste. Cela permet de contrôler le système de chauffage et une préparation optimale à la mesure des émissions.

Durée de chauffe requise et teneur en oxygène résiduel

La mesure des émissions doit être effectuée lorsque la chaudière a atteint la température de service requise (pas seulement la température de départ). Pour ce faire, la chaudière à température ambiante doit fonctionner pendant un certain temps (temps de montée en température) pour atteindre la température de service requise. Les durées cor-

respondantes figurent dans le tableau suivant : Il est donc interdit d'effectuer une mesure pendant le temps de montée en température.

Chaudière	Durée de chauffe (heures)	Teneur en oxygène résiduel
eHACK 20-80 ePE-K 60-80	1h30	6 à 9 %
eHACK 100-240 ePE-K 100-240	2h00	6 à 9 %
HACK 20-90 PE-K 32-90	1h15	6 à 9 %
HACK 110-130 PE-K 105-140	1h40	6 à 9 %
HACK 200 PE-K 180-220	2h00	6 à 9 %
SH 20-60	1h30	4 à 8 %
Twin 20-50	1h35	6 à 9 %
PelletsUnit 7-15 PelletsCompact 20-32	45 min	6 à 9 %
PelletsCompact 33-105	1h00	6 à 9 %
ePE 7-20 ePE-BW 8-22	45 min	6 à 9 %
ePE 26-56 ePE-BW 28-62	1h00	6 à 9 %
eSH 16-40	1h00	4 à 8 %
eTWIN 16	45 min	6 à 9 %
eTWIN 26-32	1h00	6 à 9 %

Tab. 6-1: temps de chauffage requis, teneur en oxygène résiduel correcte

Si la chaudière est à température de fonctionnement, la teneur résiduelle en oxygène doit également être dans la plage correcte (voir tableau). La teneur actuelle en oxygène résiduel est indiquée dans le menu textuel de la chaudière à la rubrique :

Chaudière
► Oxygène résiduel

Tab. 6-2: teneur actuelle en oxygène résiduel

 Si la chaudière est à température de service et que la teneur en oxygène résiduel est supérieure aux indications du tableau, il est probable que de l'air parasite s'échappe par des portes de chaudière non étanches, par le couvercle de maintenance, par la sonde lambda... dans la chaudière. La cause doit être déterminée et éliminée.

6.1.2 Conduite des gaz de fumée

Tuyau d'évacuation des fumées installé sur la cheminée court et orienté vers le haut

Le tuyau d'évacuation des fumées installé sur la cheminée doit être court, étanche et orienté vers le haut. Les raccords « esthétiques » composés de plusieurs coudes étagés à angle droit sont inappropriés pour un tuyau d'évacuation des fumées. Pour raccorder la chaudière à la cheminée, la solution optimale consiste à utiliser la conduite la plus courte possible en réduisant au minimum les changements de direction. Le tuyau d'évacuation des fumées de la cheminée

doit être parfaitement étanche. Pour les tuyaux à emboîtement sans garniture, utiliser du silicone résistant à la chaleur pour garantir l'étanchéité. Sinon, il y a un risque de générer de la fumée dans la chaufferie lors du chauffage. Le tuyau d'évacuation des fumées installé sur la cheminée doit toujours être orienté vers le haut.

Les tuyaux d'évacuation des fumées de la cheminée doivent être longs et montés horizontalement, avec une section étroite, présenter une isolation supérieure à la moyenne (50 mm et plus). Prévoir des orifices de nettoyage suffisants dans le tuyau d'évacuation des fumées. Si le tuyau d'évacuation des fumées vers la cheminée présente une section importante, cela réduirait la section de cheminée requise lors du calcul. Mais si des cendres se déposent du fait de la lenteur de la vitesse d'écoulement, le tirage de cheminée calculé théoriquement sera alors perdu.

Avec une section de cheminée importante, la longueur développée du tuyau d'évacuation des fumées peut atteindre jusqu'à la moitié de la hauteur réelle de la cheminée (calcul requis).

Isolation du tuyau d'évacuation des fumées vers la cheminée

Le tube d'évacuation des fumées de la chaudière à la cheminée doit présenter une isolation en laine de roche d'une épaisseur de min. 30 mm, si possible 50 mm, afin d'éviter les pertes de chaleur pouvant entraîner la formation d'eau de condensation.

Orifice de mesure pour la mesure des émissions

Pour la mesure des émissions, il est nécessaire de réaliser un orifice de mesure étanche et à auto-verrouillage dans la conduite des gaz de fumée. Cet orifice de mesure doit être réalisé sur la base des directives nationales.

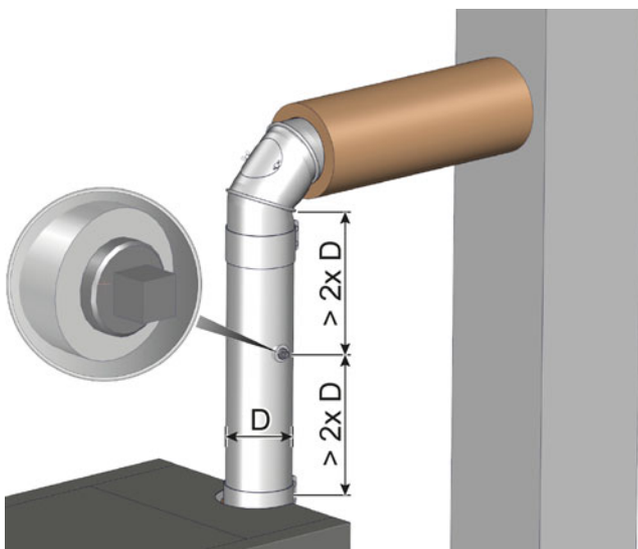


Fig. 6-1: Orifice de mesure

L'orifice de mesure doit être réalisé dans la partie verticale de la conduite des gaz de fumée. Avant et après l'orifice de mesure, prévoir une longueur suffisante de conduite rectiligne des gaz de fumée afin d'éviter que des turbulences faussent les résultats de mesure. La distance jusqu'au raccordement de la conduite de fumée de la chaudière ou le coude de la conduite doit être au moins égale au double du diamètre de la conduite des fumées.

Orifice de nettoyage dans le tube d'évacuation des fumées

Des orifices de nettoyage facilement accessibles doivent être disponibles pour procéder au nettoyage du tuyau d'évacuation des fumées.



Fig. 6-2: Orifice de nettoyage

6.1.3 Paramètres réglables

Réglage de la durée de mesure des émissions

i En usine, la durée de la mesure des émissions est réglée sur 45 minutes. Au besoin, cette durée peut être augmentée avec le niveau d'autorisation [SAV]. Pour ce faire, basculer dans le menu textuel de la chaudière. La durée est réglable sous :

Chaudière
▶ Fumées
▶ Mesure des émissions
▶ Durée de la mesure

Mesure des émissions à puissance partielle ou à puissance nominale

En règle générale, la mesure des émissions doit être effectuée à puissance nominale. Selon la réglementation nationale en vigueur, une mesure des émissions peut aussi être requise pour la plage de puissance partielle. Si tel est le cas, la plage de puissance souhaitée doit être réglée avant le début de la mesure des émissions.

Pour ce faire, basculer avec l'autorisation [SAV] dans le menu textuel de la chaudière. La plage de puissance est réglable sous :

Chaudière
▶ Fumées
▶ Mesure des émissions
▶ Type de mesure

i Sélectionner [Combinaison] pour exécuter en premier les mesures de charge nominale. Une fois la période programmée écoulée ([Durée de la mesure]), un message s'affiche pour indiquer que la mesure peut être effectuée à puissance partielle.

6.2 Mesure des émissions

Nettoyage de la chaudière 3 à 5 jours avant la mesure des émissions

La chaudière et le tube de fumée doivent être nettoyés intégralement 3 - 5 jours avant la mesure des émissions. Après cela, le fonctionnement normal du chauffage peut reprendre.

 Cet intervalle entre le nettoyage et la mesure est nécessaire pour permettre aux poussières dispersées lors du nettoyage de se redéposer. Si le ramoneur mesure les poussières dispersées, il calcule une valeur erronée et excessive !

ATTENTION!

▶ Ne nettoyer en aucun cas la chaudière et le tube de fumée le jour de la mesure !

Refroidissement de la chaudière et de l'installation de chauffage

Environ 6-8 heures avant la mesure des émissions, arrêter de chauffer avec la chaudière. Les brûleurs à mazout ou à gaz supplémentaires de l'installation de chauffage doivent aussi être arrêtés. Ainsi, la chaudière refroidit et l'eau supplémentaire contenue dans la chaudière est utilisée pour l'évacuation de la chaleur durant la mesure des émissions. L'installation de chauffage refroidit également, ce qui permet de garantir que la chaleur générée pendant la mesure des émissions est évacuée en toute sécurité par les consommateurs.

 Si la consommation calorifique est déjà suffisante en mode normal de chauffage (p. ex. en hiver), il n'est pas nécessaire de couper le chauffage avant la mesure des émissions. En effet, la chaleur générée peut être évacuée en toute sécurité.

Contrôle de la consommation calorifique suffisante

Ouvrez toutes les vannes des radiateurs et réglez tous les thermostats d'ambiance/robinets thermostatiques sur maximum.

 Pour que les circuits de chauffage consomment la chaleur même en demi-saison, enclenchez ceux-ci en mode « Jour » et augmentez la température ambiante de consigne sur la sonde d'ambiance ou dans la régulation. Après la mesure des émissions, réglez de nouveau sur le mode d'exploitation et la température de consigne d'origine.

Préparation et exécution de la mesure des émissions

1. Mettre la chaudière en service avec l'interrupteur Marche/arrêt . Dans la vue d'ensemble, appuyer sur la touche [Mesure]  pour accéder à la fenêtre de réglage de la mesure des émissions.



Fig. 6-3: Fenêtre de réglage

2. La touche [Démarrer maintenant]  permet à la chaudière de démarrer immédiatement les préparatifs pour une mesure à suivre.

La touche [Démarrage de la mesure]  permet de saisir l'échéance convenue avec le ramoneur. La chaudière démarre alors en temps opportun pour atteindre la température de service au moment de la mesure.

La durée du verrouillage de la chaudière peut être également réglée (touche  [Durée du verrouillage]). Celle-ci se rapporte au moment paramétré pour la mesure. Pendant cette période, aucun chauffage ne sera lancé pour laisser le temps au système de chauffage de refroidir. Exemple : si l'heure de la mesure des émissions a été réglée sur 17 h 00 avec une [Durée du verrouillage] de 8 h, le fonctionnement du chauffage se termine à 09 h 00 .

 Régler la durée de verrouillage de sorte que la chaudière ne chauffe plus le matin du jour de la mesure.

3. Si une échéance a été saisie, celle-ci apparaît dans la vue d'ensemble. La chaudière démarre alors en temps opportun pour atteindre la température de service.

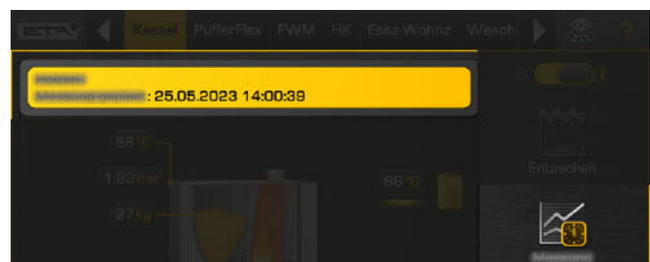


Fig. 6-4: Échéance programmée

4. Lorsque la chaudière est prête pour la mesure des émissions, un message est affiché sur l'écran et un compte à rebours apparaît. Effectuer la mesure des émissions pendant cette période.

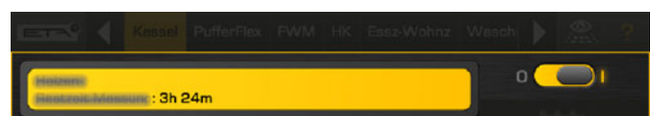


Fig. 6-5: Compte à rebours

La chaudière fonctionne à présent à puissance nominale (ou à puissance partielle) et, pendant ce temps, l'adaptation de la puissance est bloquée. La puissance de la chaudière n'est ainsi pas réduite. La régulation assure une consommation de chaleur impérative dans le système de chauffage, dans la mesure du possible.

5. Régler à nouveau la chaudière en mode normal après la mesure des émissions. Pour ce faire, dans la fenêtre de réglage, actionner la touche [Désactiver la mesure] . Si cette touche n'est pas actionnée, la chaudière repassera automatiquement en mode normal au bout de quelque temps.

7 Fonctionnement avec réduction des émissions

Consignes d'observation des valeurs limites en Allemagne à partir du 1er janvier 2015

Selon les prescriptions de l'ordonnance sur les émissions en Allemagne fédérale, les valeurs limites plus basses s'appliquent à partir du 1er janvier 2015 pour toutes les nouvelles installations de chauffage. C'est avant tout le respect de la nouvelle valeur limite d'émission de poussières (fixée à 20 mg/m³) qui risque de poser problème en pratique.

La chaudière ETA peut observer cette limite, ce qui a été prouvé par des essais menés dans des laboratoires. À vrai dire, on doit reconnaître que pour ce faire, on a utilisé des combustibles de très haute qualité et fait fonctionner l'installation de chauffage dans des conditions optimales. La pratique est toutefois différente des essais en laboratoire. On utilise souvent des combustibles de moindre qualité, ce qui pose un problème pour la valeur limite des émissions de poussières.

Combustibles utilisés pendant les essais

Les combustibles suivants ont été utilisés pour les essais de mesure des émissions et d'homologation de la chaudière :

- Pellets selon EN ISO 17225-2 avec la désignation "D06 M10 A0,5"

La teneur en cendres du combustible est un indicateur des émissions de poussière

Selon l'état actuel des connaissances, ce sont les composés inorganiques volatils du combustible qui constituent les émissions en cas de combustion complète du bois. Des études menées par des instituts de recherche de renom ont démontré clairement que les composés volatils du combustible (par exemple le potassium, le calcium, le soufre, le chlore, le sodium, le zinc, le silicium, le phosphore, etc.) sont libérés sous forme d'ingrédients relativement solides. La valeur des émissions est ainsi déterminée par les proportions de ces composés volatils dans le combustible.

Ce qui complique encore les choses, c'est que la proportion de ces composés volatils du bois dépend de beaucoup de facteurs (type d'arbre, propriétés du sol, saison, etc.). Ces proportions varient fortement dans l'arbre même selon la partie prise en compte (tronc/branches, cœur/aubier, etc.).

En pratique, la teneur en cendre du combustible est un bon indicateur de la proportion des composés volatils. Pour exploiter l'installation en réduisant au maximum les émissions de poussière, il faut bien entretenir la chaudière et surtout utiliser un bois de haute qualité avec une teneur minimale en cendres (écorces, impuretés, feuilles/aiguilles de conifères,...).

8 Eau chauffage

Propriétés de l'eau de chauffage

L'eau de chauffage doit satisfaire les normes nationales spécifiques (ÖNORM H 5195-1, VDI 2035) relatives à ses caractéristiques physiques et chimiques (conductance, valeur de pH, dureté, teneur en oxygène) et faire l'objet de contrôles réguliers. Posez la question à votre chauffagiste.

8.1 Dureté de l'eau

Détermination de la dureté d'eau admissible de l'eau de chauffage selon ÖNORM H 5195-1

Capacité d'eau spécifique (litre/kW)		Tableau 1 Générateur de chaleur de grande capacité d'eau (> 0,3 l/kW)			Tableau 2 Générateur de chaleur de petite capacité d'eau (≤ 0,3 l/kW)		
		< 20 l/kW	≥ 20 l/kW < 50 l/kW	≥ 50 l/kW	< 20 l/kW	≥ 20 l/kW < 50 l/kW	≥ 50 l/kW
Puissance totale du générateur de chaleur	≤ 50 kW	16,8 °dH	11,2 °dH	5,6 °dH	11,2 °dH	5,6 °dH	0,6 °dH
	> 50 kW ≤ 200 kW	11,2 °dH	5,6 °dH	2,8 °dH	5,6 °dH	2,8 °dH	0,6 °dH
	> 200 kW ≤ 600 kW	5,6 °dH	2,8 °dH	0,6 °dH	2,8 °dH	0,6 °dH	0,6 °dH
	> 600 kW	2,8 °dH	0,6 °dH	0,6 °dH	0,6 °dH	0,6 °dH	0,6 °dH

Instructions de détermination :

- Déterminer la capacité d'eau (en litres) du générateur de chaleur et la diviser par sa puissance (en kW). Si le résultat est supérieur à 0,3 l/kW, le tableau 1 s'applique. Si la valeur est inférieure ou égale à 0,3 l/kW, le tableau 2 s'applique.
- Le volume total d'eau de chauffage (en litres) doit ensuite être divisé par la puissance (en kW) du plus petit générateur de chaleur. Le résultat est la capacité d'eau spécifique qui détermine l'écart dans le tableau cité précédemment.
- À l'aide de la puissance totale du générateur de chaleur, lire la valeur de la dureté d'eau admissible à la ligne correspondante.

Exemple : une installation de chauffage avec une chaudière de 45 kW et un volume total d'eau de chauffage de 1500 litres.

- Le rapport entre la capacité et la puissance est supérieur à 0,3 l/kW ($1500:45=33,3$) => Tableau 1.
 - La capacité spécifique est de 33,3 l/kW ($1500:45=33,3$) => colonne du milieu du tableau 1.
 - La puissance totale de la chaudière est de 45 kW c'est pourquoi seules les valeurs de la première ligne sont significatives (≤ 50 kW).
- ⇒ Dans cet exemple, la dureté autorisée de l'eau est de 11,2 °dH.

Adoucissement à l'aide d'échangeurs d'ions régénérés avec du sel

Nous recommandons d'adoucir l'eau à l'aide d'échangeurs d'ions régénérés avec du sel, de la même manière que pour l'adoucissement de l'eau potable. Cette méthode n'élimine pas le sel de l'eau. Elle remplace le calcium présent dans le tartre par le sodium contenu dans le sel de cuisine. Cette méthode présente des avantages majeurs. Elle est économique et chimiquement stable contre les impuretés. Elle offre par ailleurs une alcalinité naturelle, qui se traduit généralement par une valeur pH située sur une plage de 8 offrant une protection suffisante contre la corrosion.

Injecter si nécessaire du phosphate trisodique pour une valeur pH comprise entre 8 et 9

Si, après une semaine d'application dans l'eau de chauffage, une valeur pH de 8 ne se règle pas d'elle-même, augmentez-la en ajoutant 10 g/m³ de phosphate trisodique (Na₃PO₄) ou 25 g/m³ de phosphate trisodique lié à de l'eau de cristallisation (Na₃PO₄·12H₂O). Attendez 2-4 semaines d'utilisation avant de procéder à d'éventuelles corrections ! La valeur pH ne doit pas être supérieure à 9.

Pas d'installations de mélange

La teneur en sel à forte conductivité électrique constitue un inconvénient lors de l'échange d'ions régénérés avec du sel, car elle provoque la corrosion électrolytique de l'aluminium ou de l'acier galvanisé. Si les éléments montés dans l'installation de chauffage sont uniquement en acier, en laiton, en bronze industriel et en cuivre et si la part d'inox reste limitée à une petite surface, aucun problème de corrosion n'est à prévoir avec une eau salée.

Les pièces individuelles en aluminium et les pièces galvanisées dans une installation de chauffage présentent toujours un risque de corrosion, particulièrement si elles sont associées à des tubes en cuivre. Dans la pratique, cela interdit l'usage de raccords galvanisés à chaud, ainsi que le mélange de tubes galvanisés avec des tubes en cuivre. Il existe toutefois une exception, qui peut sembler illogique : les tubes d'acier galvanisés associés à des chaudières ou ballons tampons en acier. La couche de zinc est probablement usinée uniformément et répartie de manière égale dans le système sans entraîner de corrosion perforante.

Le dessalement complet n'est pas nécessaire

Si le système ne contient pas d'aluminium (échangeurs thermiques en aluminium dans le chauffe-eau gaz ou radiateurs en aluminium), vous pouvez faire l'économie d'un dessalement complet à l'aide de cartouches échangeuses d'ions ou par osmose.

La stabilisation du tartre peut être dangereuse

L'ajout d'agents de stabilisation du tartre empêche les dépôts de tartre. Il est néanmoins déconseillé de le faire. Ces inhibiteurs augmentent la teneur en sel et génèrent une valeur pH indéfinie. Lors de l'apport de quantités d'eau importantes, il est impératif d'utiliser exactement le même agent. Le mélange avec d'autres additifs d'eau ou avec la protection antigel peut provoquer de la corrosion.

8.2 Corrosion

Montage d'un séparateur de magnétite et de boues

Pour maintenir la qualité de l'eau de chauffage et éviter les dépôts, et ainsi des détériorations des composants sensibles, il est recommandé de procéder au montage d'un séparateur de magnétite et de boues dans le retour de l'installation de chauffage.



Fig. 8-1: Séparateur de magnétite et de boues

i Uniquement pour les chaudières avec circuit de chauffage intégré, le séparateur de magnétite et de boues doit être installé sur le départ du circuit de chauffage intégré. Dans le cas d'un circuit de chauffage intégré, le sens du flux de l'aller et du retour vers le tampon change.

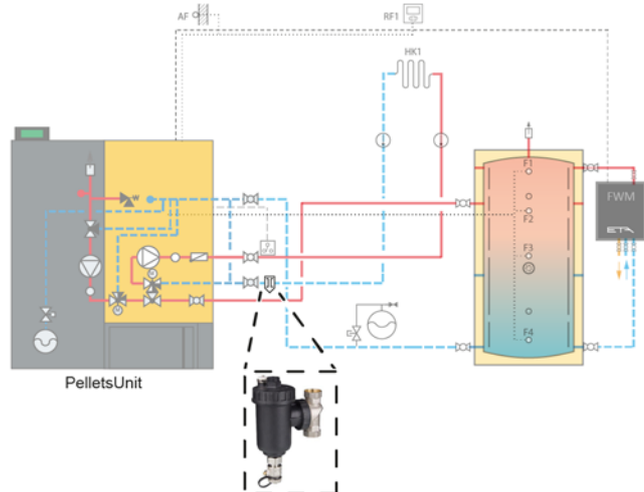


Fig. 8-2: Position d'installation pour chaudières avec circuit de chauffage intégré

i Il est obligatoire de procéder à la maintenance d'un séparateur de magnétite et de boues au minimum une fois par an. Demandez à votre chauffagiste.

8.3 Remplissage

Remplissage de l'eau de chauffage

Si vous devez rajouter de l'eau au circuit de chauffage, par exemple pour remettre la pression, utilisez si possible la même eau que lors du remplissage initial du circuit.

Si vous ne devez rajouter que des faibles quantités d'eau (moins de 10% du volume de l'installation), vous pouvez utiliser l'eau du réseau. Ceci est possible par exemple lors du remplacement d'un accélérateur ou d'une vanne mélangeuse.

i Ne jamais utiliser de l'eau de pluie ou de récupération, celle-ci n'est pas filtrée et la valeur du PH est trop basse.

8.4 Aération

Protection contre la corrosion atmosphérique

Pour protéger l'ensemble de l'installation de chauffage contre la corrosion, l'infiltration d'air doit être réduite au minimum et l'air infiltré doit être évacué du système le plus rapidement possible.

Purge de l'air avec un séparateur de microbulles

Nous recommandons d'installer dans la sonde de départ en aval de la chaudière un séparateur de microbulles traversé par la totalité de l'eau (Spirovent, Flamco ou Pneumatex sont des fabricants typiques). Cela permet de mieux évacuer l'air du système de chauffage pendant la fonctionnement.



Fig. 8-3: Séparateur de microbulles

9 Marquage relatif à la consommation d'énergie

Contrôle et homologation par un institut de contrôle

Nos produits sont suffisamment contrôlés et homologués par des instituts de contrôle reconnus. Nous vous fournissons volontiers les rapports respectifs si nécessaire.

Données du produit conformément aux Règlements UE 2015/1187 et 2015/1189

Le volume nécessaire du tampon pour la chaudière figure dans les instructions de montage. Toutes les chaudières sont déjà équipées d'un régulateur de température intégré, c'est pourquoi chaque produit est une « installation composite ». Les valeurs d'émissions sont basées sur une valeur résiduelle en O₂ de 10 %.

Fabricant :

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

PelletsUnit de 7 à 15 kW

	Unité	PU7	PU7 BW	PU11	PU11 BW	PU15	PU15 BW
N° d'article		12010-D	12010-D-BW	12012-D	12012-D-BW	12014-D	12014-D-BW
Puissance thermique nominale	kW	7	7	11	11	15	15
Alimentation en combustible (manuelle / automatique)		Automatique					
Proportion de la charge partielle par rapport à la charge nominale (30% / 50%)	%	30	30	30	30	30	30
Régulateur de température intégré dans la chaudière (oui / non)		oui	oui	oui	oui	oui	oui
Catégorie de régulateur de température		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique de l'installation composite	%	5	5	5	5	5	5
Facteur II (pondération chaudière à combustible solide primaire et appareil de chauffage auxiliaire)		0	0	0	0	0	0
Valeur pour III (294/(11*Pr))		3,82	3,82	2,39	2,39	1,79	1,79
Valeur pour IV (115/(11*Pr))		1,49	1,49	0,93	0,93	0,70	0,70
Condensation (oui / non)		non	oui	non	oui	non	oui
Chaudière combinée pour l'eau chaude et le chauffage (oui/non)		non					
Cogénération (oui / non)		non					
Combustible privilégié		Pellets					
Puissance nominale chauffage (selon la puissance utile)	kW	7,7	7,7	11,2	11,2	14,9	14,9
Puissance partielle	kW	2,3	2,3	2,3	2,3	4,4	4,4
Rendement du combustible (selon la valeur calorifique) à la puissance nominale	%	86,2	94,9	85,4	94,9	86,9	94,9
Rendement combustible (selon la valeur calorifique) à puissance partielle	%	82,4	94,7	82,4	94,8	84,4	94,7
Puissance électrique absorbée à la puissance nominale	kW	0,061	0,061	0,063	0,063	0,095	0,095
Puissance électrique absorbée à puissance partielle	kW	0,046	0,046	0,046	0,046	0,066	0,066
Puissance électrique absorbée en mode veille	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Classe d'efficacité énergétique chaudière		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indice d'efficacité énergétique chaudière		112	129	113	130	116	131
Classe d'efficacité énergétique installation composite		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indice d'efficacité énergétique installation composite		117	134	118	135	121	136
Taux d'utilisation annuel de chauffage intérieur η_s	%	75	87	75	87	78	88
Émissions annuelles du chauffage intérieur - Poussières	mg/m ³	13	13	14	14	18	18
Émissions annuelles du chauffage intérieur - OGC	mg/m ³	1	1	1	1	1	1

Pellets Unit de 7 à 15 kW

	Unité	PU7	PU7 BW	PU11	PU11 BW	PU15	PU15 BW
Émissions annuelles du chauffage intérieur - CO	mg/m ³	159	159	158	158	34	34
Émissions annuelles du chauffage intérieur - NOx	mg/m ³	115	115	116	116	135	135

Tab. 9-1: Données du produit conformément aux Règlements UE 2015/1187 et 2015/1189



www.eta.co.at



www.meineta.at

