

Livret d'utilisation

HERZ BioFire 500 – 1000



Distributeur exclusif HERZ

= +33 (0)4 74 90 49 96

 [↑] <u>info@sbthermique.fr</u> <u>www.sbthermique.fr</u>

SBthermique Suisse SA Route de la Rougève 74 CH-1623 SEMSALES +41 (0)26 918 72 47

= +41 (0)26 918 72 48

<u>sbthermique@bluewin.ch</u>
 <u>www.sbthermique.com</u>

SBthermique Belux Avenue des Dessue de Lives 2 B-5101 NAMUR +32 (0)81 20 13 43

- info-belgique@sbthermique.com www.sbthermique.com



Avant-propos

Très cher Utilisateur!

Votre système de chauffage va fonctionner avec une chaudière HERZ - BioFire et nous sommes ravis de vous compter parmi nos nombreux clients. Les chaudières HERZ sont le fruit de recherches et d'une longue expérience permettant de garantir leur technicité et leur longévité. Veuillez cependant prendre note qu'il est impératif de respecter certaines règles afin de pouvoir utiliser cette installation dans ses meilleures conditions.

C'est pourquoi, il est très important de consulter en tout premier lieu les documentations qui vous sont remises.

Il est indispensable d'effectuer l'installation selon nos préconisations tout en respectant la réglementation en vigueur sans quoi la garantie ne peut s'appliquer. Pour toute question veuillez prendre contact avec votre installateur.

Veuillez agréer nos cordiales salutations, HERZ- Energietechnik

Garantie / Conditions générales de garantie

Le corps de chauffe des chaudières HERZ est garanti 10 ans. Les composants électriques et électroniques (moteurs électriques, régulation, allumeur,... etc.) sont garantis 2 ans après la première mise en service. Les pièces d'usure ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie ne peut s'appliquer en cas d'absence ou de dysfonctionnement du dispositif de réhausse de température. Il en est de même si la première mise en service¹ n'est pas effectuée par un technicien habilité par HERZ, si l'installation fonctionne sans ballon tampon et que la puissance de chauffage nécessaire est inférieure à 70% de la puissance nominale de la chaudière (pour les chaudières à chargement manuel, le ballon tampon est de toute façon obligatoire), si l'installation hydraulique n'est pas effectuée conformément aux schémas hydrauliques conseillés par Herz² ou si le combustible utilisé ne respecte pas les prescriptions³.

La garantie ne peut s'appliquer que si la chaudière est entretenue chaque année par une personne habilitée par Herz.

Un changement de pièce ou une intervention effectués dans le cadre de la garantie ne prolonge pas la durée de la garantie. En aucun cas une intervention sous garantie ne peut remettre en cause les factures restant dues. Par ailleurs, la garantie ne peut s'appliquer que si l'intégralité des factures a été réglée.

L'application de la garantie peut être effectuée en changeant ou en réparant la pièce défectueuse. Le retour de la pièce défectueuse à nos services est à la charge de l'acheteur. La garantie prend en charge la fourniture de la pièce mais pas la main d'œuvre nécessaire à son remplacement. Ceci est valable pour toute la durée de la garantie.

Toute utilisation, modification ou reproduction partielle de ce document ne peut se faire qu'avec l'accord de la société HERZ.

Mise à jour 05/2013

¹ Entretien par le fabricant

² Les schémas hydrauliques conseillés se trouvent dans le livret de montage. L'équilibrage est de la responsabilité de l'installateur

³ En outre, la qualité de l'eau de chauffage doit remplir les conditions des normes ÖNORM H 5195 (version actuelle) ou VDI 2035



SOMMAIRE

N	/oir page
RECOMMANDATIONS DE SECURITE	4
MONTAGE	6
UTILISATION	8
ENTRETIEN	9
CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	9
COMBUSTIBLE	. 10
DESCRIPTION DE L'INSTALLATION	. 12
FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION	. 13
FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIERE	. 14
MISE EN SERVICE	. 15
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT ET TEMPÉRATURES NON AUTORISÉES	. 16
DESCRIPTION DES MENUS ET DE L'AFFICHAGE	. 18
DESCRIPTION DE L'ECRAN	. 19
DESCRIPTION DES MENUS ET PARAMETRAGE DES VALEURS	. 22
MENU PRINCIPAL	. 22
AFFICHAGE STATUT	. 24
MODE D'UTILISATION	. 29
MODE HORAIRE	. 31
MODE ABSENCE	. 34
PARAMETRES CHAUDIERE	. 35
PARAMETRES ECS	. 39
PARAMETRES BALLON TAMPON	. 42
PARAMETRES CHAUFFAGE	. 43
VANNE MOTORISEE	. 46
PARAMETRES SERVICE	. 53
PARAMETRES SOLAIRES	. 82
SIGNALISATION DES DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT ET RESOLUTION DES PROBLEM	MES
	. 83
DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT NON AFFICHES A L'ECRAN	. 91
OPERATIONS GENERALE D'ENTRETIEN ET CONTRÔLES	. 92
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DU CYCLONE	. 95
REPRESENTATION DU CLAPET RSE	. 96
INDEX	. 98



Recommandations de sécurité

- Avant la mise en service, veuillez lire attentivement ce livret en prêtant une forte attention aux consignes de sécurité. Ne jamais mettre l'installation en fonctionnement si tous les points ne sont pas parfaitement clairs.
- Veuillez-vous assurer que vous avez bien compris toutes les explications de ce livret et que le fonctionnement de votre nouvelle chaudière BioFire est clair dans votre esprit. Pour toutes explications complémentaires, votre installateur chauffagiste et SBthermique se tiennent à votre entière disposition.
- Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur n'est pas autorisé à effectuer des modifications sur la conception ou sur l'état de la chaudière sans accord préalable du constructeur ou de son représentant national.
- Veuillez vérifier que la chaufferie soit suffisamment ventilée (se référer à la réglementation en vigueur).
- L'étanchéité de l'ensemble des raccords (hydrauliques, conduit de fumées, etc.) doit être vérifiée avant la mise en route.
- La présence d'un extincteur adapté et placé devant la chaufferie est fortement conseillée (se référer à la réglementation en vigueur).
- Lors de l'ouverture de la porte du foyer, faire attention aux projections d'étincelles et aux gaz de combustion.
 Lorsque la chaudière fonctionne, ne jamais laisser la porte du foyer ouverte et sans surveillance. Cette porte doit toujours être fermée.
- Ne jamais allumer la chaudière avec un liquide inflammable (essence, alcool à brûler, etc.).
- Veuillez respecter les fréquences et les consignes générales d'entretien et de nettoyage. Votre chauffagiste et notre service technique se tiennent à votre disposition pour établir éventuellement un contrat d'entretien.
- En cas d'intervention sur l'installation ou d'ouverture du boîtier de régulation, il est impératif de couper l'alimentation électrique principale.
- Aucun combustible ou produit inflammable ne doit être stocké dans la chaufferie. Plus généralement, tous les éléments qui ne sont pas indispensables au bon fonctionnement ou à l'entretien de l'installation doivent être éloignés de la chaufferie.
- Si le silo doit être rempli par mode pneumatique (camion souffleur), la chaudière doit impérativement se trouver à l'arrêt.
- L'accès au silo doit être condamné à toute personne non autorisée. En cas d'intervention au niveau du silo, la chaudière doit être préalablement arrêtée.
- Couper l'alimentation électrique et ventiler les lieux au moins 30 minutes avant toute intervention dans le silo
- Pour l'éclairage du silo, il est impératif d'utiliser uniquement des lampes à basse tension (cette lampe doit être certifiée conforme à cette application par son fournisseur).
- L'installation ne doit fonctionner qu'avec le type de combustible préconisé dans ce livret.
- Avant tout transport des cendres, il est impératif de les laisser reposer 96H.
- Pour toutes questions, nos services sont à votre disposition 7 j/ 7 au numéro de téléphone suivant : hotline France 0890 710 318 ou aux heures de bureau au numéro de votre représentant national figurant sur la première page de ce livret.
- La première mise en service DOIT IMPERATIVEMENT être effectuée par un professionnel agréé par HERZ (sous peine d'une annulation de la garantie).
- La chaudière est conforme aux critères de l'organisme suisse VKF en ce qui concerne la réglementation antiincendie. Le client est responsable sans exception possible du respect de cette norme sur le site





Ce symbole signifie que le non-respect des consignes de sécurité peut conduire à des dommages matériels et/ou corporels.
Ce symbole signifie que le non-respect des consignes de sécurité peut conduire à des brûlures (surface chaude)
Ce symbole signifie le non-respect des consignes de sécurité peut conduire à des dommages aux mains
Ce symbole signifie que l'accès est interdit aux personnes non- qualifiées

Attention : toutes les informations qui concernent le transport, le montage, l'utilisation et les consignes de sécurité sont très importantes. Même les points qui ne sont pas spécialement accompagnées d'un symbole de danger peuvent provoquer des incidents matériels et/ou corporels.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Ce livret d'utilisation contient toutes les informations générales nécessaires à la compréhension du fonctionnement de l'installation. Malheureusement, il ne peut pas comporter tous les détails et peut donc paraître incomplet face à certains cas de figures susceptibles de se présenter. Si une information vous manque, ou si vous avez rencontré un problème qui ne trouve pas sa réponse dans ce livret, vous pouvez contacter notre service après-vente qui se tient à votre entière disposition pour vous renseigner.

Des personnes (y compris des enfants) qui ne sont pas aptes à utiliser correctement l'appareil en fonction de leurs capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles ou à cause de leur inexpérience, ne doivent l'utiliser que sous surveillance et selon les instructions d'une personne responsable.



Consignes générales de sécurité



Dans la mesure où les chaudières HERZ comprennent de nombreux éléments électriques et mécaniques de haute technologie, l'installation ou même le transport doit être effectué par un personnel qualifié. Toute intervention sur l'installation représente un risque pour une personne non suffisamment qualifiée pour ce type d'intervention. C'est pour cela que seul le personnel responsable, autorisé et qualifié peut effectuer et superviser le planning, l'exécution, le transport, l'opération et l'entretien de la chaudière.



Lorsque l'installation est alimentée électriquement, certains organes peuvent présenter un caractère dangereux (tension résiduelle, mécanisme pouvant se mettre en marche, etc.). Seul un personnel qualifié est autorisé à intervenir sur l'installation. Il est très important de porter une grande attention au contenu de ce livret. La sécurité d'utilisation et la fiabilité du fonctionnement de cette installation sont en rapport direct avec l'ensemble des éléments décrits dans ce livret (Transport, stockage, utilisation, entretien, etc.). Les recommandations et conseils de sécurité doivent impérativement être pris au sérieux et être respectés.

MONTAGE

Consignes générales de sécurité

Une utilisation et un entretien en toute sécurité de l'installation ne peuvent être garantis que si la personne intervenant sur la chaudière est une personne qualifiée respectant toutes les consignes de sécurité et les normes en vigueur.

Tous les documents des fabricants des appareils et composants de l'installation sont disponible sur demande chez HERZ.



UTILISATION et ENTRETIEN

Consignes générales de sécurité



Une utilisation et un entretien en toute sécurité de la chaudière implique que la personne intervenant sur la chaudière est une personne qualifiée respectant toutes les consignes de sécurité et des notices explicatives de la chaudière dans ce livret. Ces mesures de sécurité doivent être respectées jusqu'à ce que l'intervention soit totalement terminée et que toutes les pièces soient remontées.



Il est impératif d'attendre que l'installation soit en mode "ARRET" avant d'ouvrir une porte ou un cendrier. En effet, il y a risque d'explosion lors d'une intervention pendant le fonctionnement de la chaudière.



Une mauvaise utilisation de la chaudière (par exemple porte restée ouverte) peut conduire à des températures supérieures à 80°C au niveau de l'habillage.



En cas d'ouverture de la porte du cendrier pendant le fonctionnement de la chaudière, l'alimentation du bois sera coupée et la chaudière automatiquement mise en phase « ARRET CHAUDIERE » jusqu' à arrêt complet.

La chaudière se trouve ensuite en régime "Chauffage éteint".



UTILISATION

Consignes générales de sécurité



Les trappes de service donnant accès à des parties chaudes ou mécanisées ou qui permettent d'assurer une fonction importante ne doivent en aucun cas être ouvertes durant le fonctionnement.



Lors d'éventuels défauts de fonctionnement ou lors d'un dysfonctionnement de l'installation entraînant un dégagement de fumées, l'installation doit immédiatement être mise en mode « ARRET D'URGENCE ». Il est alors impératif de contacter le service après-vente compétent.

 En cas d'actionnement de l'interrupteur principal situé sur l'armoire de régulation de la chaudière (ou en cas de coupure de courant électrique), la chaudière se met automatiquement en mode ARRÊT.

Le combustible résiduel continue alors de se consumer sans émanation de gaz dangereux en chaufferie sous réserve d'un tirage suffisant (donc sous réserve d'une cheminée suffisamment haute).

Pour cette raison, le dimensionnement et l'installation de la cheminée doivent être conformes aux normes DIN4705 et EN 13384.

- Lors de la remise en route, veuillez-vous assurer du fonctionnement conforme et sans risque de l'installation.
- Dès que la teneur en oxygène résiduel dans les fumées est inférieure à 5%, l'arrivée du combustible est stoppée. L'arrivée de combustible redémarre dès que la teneur en oxygène résiduel dans les fumées dépasse le minimum de 5%. (Indication sur l'écran : 02 [‰] 50)
- Le bruit produit par la chaudière n'a pas d'incidence sur la santé.



ENTRETIEN Consignes générales de sécurité



Avant de débuter toute intervention sur la chaudière et surtout avant d'avoir ouvert une trappe de service donnant accès à un organe électrique, il est impératif de couper l'alimentation électrique de l'installation. Il faut également prêter attention aux composants connectés à proximité de l'alimentation électrique générale.

Les règles suivantes doivent impérativement être respectées :

- Débrancher l'alimentation électrique
- S'assurer que le courant ne puisse pas être rétabli accidentellement
- Contrôler qu'il n'y ait plus d'électricité
- Toujours mettre à la terre et tirer les fils au plus court
- Débrancher les organes voisins qui sont encore alimentés.



Ces mesures de sécurité doivent être respectées jusqu'à ce que l'intervention soit totalement terminée et que toutes les pièces soient remontées.



L'emploi du masque de protection contre la poussière et de gants est obligatoire pendant toutes interventions sur des parties où il y a un risque de présence de cendres.



L'utilisation des lampes basse tension est indispensable pendant les travaux de maintenance du silo. L'utilisation de matériel électrique dans le silo doit correspondre à la norme ÖNORM M7137 et aussi aux normes locales (se référer à la réglementation en vigueur).

Pour éviter les erreurs éventuelles de maintenance ou des opérations d'entretien non conformes, il est fortement conseillé de faire appel à un professionnel agrée et autorisé par HERZ.

Seules les pièces détachées et composants de rechange en provenance de chez HERZ ou de son représentant national sont autorisées. Le bruit causé par l'installation ne représente en aucun cas un risque de santé pour l'utilisateur. Des informations complémentaires concernant des risques éventuels peuvent être demandées au représentant national de HERZ en cas de besoin et/ou en cas de constatation d'un risque possible.



COMBUSTIBLE

Combustibles autorisés

- Bois déchiqueté (ou plaquette) avec une granulométrie G 30/G50, teneur maxi en eau (ou humidité relative maxi) de 40 % selon la norme autrichienne ÖNORM M7133 (voir tableau page suivante)
- La puissance nominale et les valeurs d'émission sont données pour un combustible avec une humidité maximale de 25% (250g d'eau pour 1kg de bois). Lors de l'utilisation de combustibles de nature différente, la qualité de la combustion et la puissance délivrée peut différer quelque peu. Dans ce cas, le fabricant HERZ ne peut en aucun cas être rendu responsable de ce phénomène.
- Pellets ou granulés de bois de qualité optimale selon les normes DIN, DIN plus, ITEBE, ÖNORM M7135 ou Swisspellet.
 Le diamètre des granulés doit être de 6mm. La proportion maximale de poussières dans le silo ne doit pas excéder 8% du stockage total (mesurable à partir d'un tamis à trous de 5mm) !
- Briquettes de bois (préalablement décompactées), selon la norme autrichienne ÖNORM après essais et accord de HERZ.
- <u>CONSEIL</u>: les livraisons de combustible et consommations peuvent être répertoriées par le client et présentées au livreur de combustible en cas de besoin.

Le bois utilisé doit être propre, naturel et de granulométrie constante. Tout corps étranger tel que pierre ou morceau de métal ne doit jamais être introduit dans le silo ou dans l'installation. En cas de non-respect de ces conditions, la garantie sera résiliée.

Combustible non approprié

L'utilisation d'un **combustible non approprié** conduit à une combustion de mauvaise qualité. Cela impliquera alors des incidents de fonctionnement ainsi que la détérioration du matériel

Détériorations possibles:

- Détérioration de la chambre de combustion, de la sonde Lambda, de la sonde de fumées et de la sonde de foyer causée par le dépot de substance agressives.
- Encrassement et corrosion des grilles mobiles du foyer engendrés par la condensation provoquée par l'utilisation d'un combustible humide.
- Emission de fumées par les orifices d'entrées d'air liée à une combustion non contrôlée (miniexplosions)



Granulométrie maximale (critère G30/G50 selon la norme ÖNORM M7133)

Type de bois	Part de la masse totale		Calibre G30	Calibre G50
Morceaux grossiers		Section max. cm ²	3 cm ²	5 cm ²
	max. 20%	Longueur max. cm	8,5 cm	12 cm
		Calibre grossier mm	16 mm	31,5 mm
Morceaux moyens	entre 60-100%	Calibre moyen mm	2,8 mm	5,6 mm
Morceaux fins	max. 20%	Calibre fin mm	1 mm	1 mm
Poussières	max.4%			

Si à la commande un autre type de combustible doit être utilisé et que celui-ci est également notifié expressément dans l'accusé de réception de commande, alors la chaudière doit utiliser ce combustible.

Changement de combustible

Lors de l'utilisation d'un autre type de combustible, il est nécessaire de vérifier :

- 1. si le combustible correspond aux critères autorisés (voir réglementation sur les émissions),
- 2. si la granulométrie et l'humidité correspondent aux critères autorisés,
- 3. si les réglages de combustion correspondent.

Si vous le souhaitez, vous pouvez faire appel à notre service technique pour effectuer un nouveau réglage de combustion (voir en première page de ce document le numéro de téléphone pour contacter votre représentant national).



Description de l'installation





Fonctionnement de l'installation

Extraction de silo et convoyage du bois

Le combustible est extrait d'un local de stockage au moyen d'une vis sans fin et d'un système de plateau dessileur à lames de ressort, puis convoyé par la vis jusqu'au clapet coupe-feu RSE. Le bois tombe d'abord dans le tube creux puis dans le clapet coupe-feu ouvert. Le clapet coupe-feu est motorisé par un moteur électrique avec fermeture par un système de retour automatique par ressort à lame. Dès que le moteur n'est plus sous tension (arrêt chaudière ou coupure de courant), le clapet se referme automatiquement grâce à cette lame de ressort.

Lorsque le combustible est tombé dans la réserve intermédiaire, il est repris par les vis d'alimentation qui le poussent vers le haut. Le combustible tombe ensuite dans un canal qui le dirige dans le brûleur. La quantité de combustible amenée dans le foyer dépend de la puissance demandée à la chaudière et de sa phase de fonctionnement.

Le niveau de combustible présent dans la réserve intermédiaire est contrôlé par un capteur optique. Dès que le niveau minimal est atteint, la vis d'extraction démarre jusqu'à le niveau max soit atteint.

Type d'alimentation

La chaudière BioFire fonctionne avec une alimentation cadencée au niveau du foyer (marche/pause). Certaines valeurs sont à paramétrer dans le menu. Ces valeurs d'alimentation sont ensuite corrigées par la régulation de combustion.

Régulation de combustion

Les apports en air de combustion sont séparés en deux catégories : l'air **primaire** et l'air **secondaire**. L'air primaire est injecté directement sur le lit de braises. L'air secondaire arrive plus haut dans le foyer de façon à attiser et densifier la flamme obtenue avec l'air primaire. Cela permet d'optimiser la combustion et de brûler complètement les gaz de combustion. L'apport en air secondaire est obtenu grâce à deux ventilateurs (secondaire inférieur et supérieur).

Le ventilateur aspirant les gaz brûlés est le ventilateur d'extraction qui se trouve après la chaudière et le filtre cyclone. Il produit une dépression dans le foyer de la chaudière. Grâce à cette dépression, l'air secondaire et une partie de l'air primaire sont aspirés vers le module échangeur.

Les ventilateurs d'air primaire (au nombre de 2, montés dans le carter surplombant les vis d'alimentation foyer) injectent l'air frais sous la grille de combustion. Les canaux des ventilateurs d'air secondaire (au nombre de 2 également) débouche dans la partie supérieure du foyer. L'air secondaire est ainsi préchauffé avant d'être injecté précisément sur deux

supérieure du foyer. L'air secondaire est ainsi préchauffé avant d'être injecté précisément sur deux niveaux.

Tous les ventilateurs sont à puissance variable et sont pilotés indépendamment par la régulation électronique. La vitesse de rotation et la durée de ventilation sont paramétrables et dépendent de la température de la chaudière, de la phase de combustion et du tirage de la cheminée.



Fonctionnement de la chaudière

Grâce à un système d'allumage automatique par air chaud soufflé, la chaudière démarre automatiquement lors d'une demande de chaleur.

La demande de chaleur peut provenir de la régulation de chauffage (option), combinée éventuellement avec un report à distance (option). Cette demande qui lance le fonctionnement de la chaudière peut provenir de n'importe quel circuit de chauffage ou depuis le ballon ECS. La puissance de la chaudière peut être modifiée au niveau du paramétrage de façon à être adaptée aux données locales.

Les températures chaudière trop basses sont évitées par la régulation afin de ne pas réduire la durée de vie de la chaudière. De même, les températures trop élevées ne sont pas permises par mesure de sécurité d'exploitation.

D'éventuelles fissures dues à la dilatation des pierres réfractaires peuvent apparaître. Elles ne nuisent pas au fonctionnement de la chaudière et ne rentrent pas dans les conditions d'application de la garantie.

Interrupteur principal du tableau de contrôle



Cet interrupteur coupe l'alimentation électrique principale de toute l'installation. L'alimentation électrique de l'ensemble des organes électriques et électroniques est fournie depuis cet interrupteur (y compris les organes de sécurité).

Cet interrupteur principal doit toujours être protégé avec un cadenas.

Limiteur de température de sécurité STB

Si la température de la chaudière dépasse 95°C, l'installation doit être arrêtée pour des raisons de sécurité. Dans ce cas, le STB se déclenche automatiquement.



Il peut se déclencher pour plusieurs raisons :

- La demande de puissance est soudainement interrompue. Cela peut se produire lorsqu'une pompe s'arrête ou qu'une vanne de mélange se referme complètement.
- Les pompes et vannes utilisées ne sont pas commandées par la régulation HERZ BioControl 3000. Celles-ci auraient été automatiquement activées par la régulation HERZ BioControl 3000 afin de diminuer la température et d'évacuer les surchauffes.
- La chaudière est surdimensionnée.
- Le niveau de combustible est paramétré trop haut.
- Coupure d'électricité
- Etc.



Le problème doit tout d'abord être détecté et solutionné avant de réarmer manuellement le STB.

Pour déverrouiller le STB, la température de la chaudière doit être inférieure à 75°C.

Avant tout, le signal du défaut doit être supprimé. Pour cela, il faut dévisser le couvercle de protection du STB et exercer une légère pression sur le contacteur (un petit déclic se produit alors). Après avoir revissé le capuchon, il faut acquitter le défaut constaté au niveau de la régulation. Le STB se trouve au niveau du tableau de contrôle, en dessous de l'interrupteur principal.

Mise en service



La toute première mise en service doit être réalisée par un technicien agréé et habilité par HERZ. Lors de cette intervention, le tirage au niveau du raccord cheminée est mesuré après que la chaudière ait fonctionné pendant au moins une heure avec le combustible prévu et qu'elle ait atteint une température de départ de 70 - 85 °C. Ainsi, il est possible de déterminer fermement si la chaudière fonctionne correctement et avec le tirage nécessaire.

Si des anomalies telles que cheminée existante mal dimensionnée, mal réalisée sont constatées ou que les règles de base ne sont pas observées (raccordement mal effectué, fuites et manque d'étanchéité, raccord ou carneau horizontal trop long, etc.), la chaudière peut de ce fait ne pas fonctionner correctement.

Lors de la première mise en service et de l'acquisition de l'installation par l'utilisateur, il est impératif de vérifier le fonctionnement de l'ensemble des organes de sécurité et de former l'utilisateur au fonctionnement, à l'entretien et au dépannage simplifié de sa nouvelle installation. En outre, l'installateur est obligé de présenter le livret d'utilisation de la chaudière et de faire en sorte qu'il reste en chaufferie.

Le raccordement hydraulique de l'installation doit être réalisé par un installateur concessionnaire autorisé par la marque HERZ. De plus, selon la norme EN 12170, l'installateur se doit d'afficher le schéma de principe hydraulique réalisé en chaufferie.

Le remplissage de l'installation de chauffage avec du fluide antigel doit être effectué par l'installateur conformément à la réglementation en vigueur et selon les règles de l'art.



Température de fonctionnement et températures non autorisées

Température chaudière

La chaudière BioFire est destinée à fonctionner sur une plage de température comprise entre 65 et 90°C. En dessous de 55°C au niveau du retour aux échangeurs, une partie des gaz de combustion condense à l'intérieur de la chaudière. Pour éviter ce phénomène lors d'une mise en route à froid, la chaudière doit donc atteindre le plus rapidement possible sa température de service (de 65 à 90 °C). Cependant, même lorsque la chaudière fonctionne avec une température de service correcte, il se peut que la température de retour soit inférieure à 55°C. Cette situation est évitée en installant un dispositif de réhausse de température fonctionnel au minimum à 55°C, préconisé 60°C

Attention!:

Dans le cas de dommages de corrosion dus à des températures de retour trop faibles, la garantie ne pourra s'appliquer. Il en est de même si le dispositif de réhausse de température est absent ou non fonctionnel.

Température de retour aux échangeurs

La température de retour est toujours inférieure à la température de la chaudière. Après une mise en route de la chaudière, la température de retour doit monter aussi vite que possible pour atteindre ou dépasser 55°C. La réhausse de la température de retour doit être réalisée avec un dispositif qui permet de garantir des retours supérieurs à 55°C. Pour cela, il est vivement conseillé d'utiliser une vanne 3 voies motorisée et pilotée par la chaudière (série).

L'énergie fournie par la chaudière commence à être utilisable à partir du moment où la température de retour dépasse 55° C.

Températures de surchauffe

La chaudière BioFire ne doit pas fonctionner avec une température supérieure à 90 °C. Les températures aussi élevées ne sont pas autorisées ! Il se peut néanmoins que la chaudière puisse dépasser cette valeur. Si les besoins en énergie sont brutalement interrompus (fermeture des vannes de régulation de chauffage, arrêt de la pompe ECS, etc.), alors l'inertie de la chaudière peut provoquer une surchauffe.

Evacuation des surchauffes



Les chaudières BioFire sont équipées de 4 sécurités principales destinées à éviter les dépassements de température : ouverture circulateurs, clapet bypass fumées soupape de sécurité thermique associée à l'échangeur de sécurité, et limiteur de température STB

Ouverture des circulateurs

(température chaudière > 92°C)

À partir d'une température chaudière supérieure à 92°C, les circulateurs de chauffage et d'ECS s'enclenchent afin d'évacuer la chaleur du corps de chauffe de la chaudière. Les éléments raccordés à la chaudière (ballon ECS, radiateurs, etc.) peuvent alors se trouver à leur température maximale. Cette sécurité ne peut fonctionner que si les composants de l'installation sont pilotés par la régulation de la chaudière. Si ce n'est pas le cas, il y a plus de risques que la chaudière puisse surchauffer et créer un dysfonctionnement.



Clapet bypass fumées

A partir d'une température chaudière supérieure à 92°C simultanément à l'enclenchement des circulateurs, un clapet (en haut à la sortie du foyer) pemet d'évacuer les fuméesdirectement vers la sortie de l'échangeur sans passer par l'échangeur lui-même. Les fumées vont ensuite directemment dans le conduit cheminée et sont évacuées dans l'atmosphère.

Echangeur de sécurité et soupape de sécurité thermique (température chaudière > à 95°C)

À partir de cette température, l'échangeur de sécurité intégré à la chaudière est irrigué en eau froide. Les échangeurs de la chaudière sont ainsi refroidis et les risques de surchauffe dangereux sont limités. L'eau qui sert à refroidir l'échangeur de sécurité doit pouvoir s'écouler facilement (caniveau). Après refroidissement de la chaudière en dessous de 90 °C environ, la soupape de décharge thermique se referme automatiquement. Après refroidissement, il est impératif de vérifier la pression dans l'installation et de l'augmenter si nécessaire. La pression au niveau de l'alimentation de la soupape de décharge thermique doit être assez importante et constante. D'après la norme DIN 4751, il est noté que le l'utilisateur est responsable des vérifications de fonctionnement de la soupape de décharge thermique de l'installation. Celui-ci est tenu de contrôler son fonctionnement au moins une fois par mois en appuyant sur le bouton d'essai (rouge). Cette soupape doit également faire l'objet d'un contrôle annuel effectué par la société qui l'a installée.

Attention!

Si la soupape de décharge thermique n'est pas complètement fonctionnelle, l'installation ne doit pas être mise en service!

Attention: Les dispositifs de sécurité thermique doivent être choisis par l'installateur conformément à la température maximale de la chaudière.

Le bon fonctionnement de l'échangeur de sécurité doit être contrôlé à l'installation. Il doit permettre l'évacuation des surchauffes de telle sorte que la température de chaudière ne dépasse jamais 110 °C.

Limiteur de température de sécurité – STB

A partir d'une certaine température réglable directement depuis le STB, le STB se déclenche et arrête complètement l'installation ! Un défaut s'affiche alors à l'écran et l'installation est stoppée.

Température des fumées

La température des fumées dépend du type de chaudière, de sa phase de fonctionnement et du combustible utilisé.

Mais la conception de la cheminée influe également. Celle-ci ne doit pas condenser et doit avoir été dimensionnée et installée selon la norme DIN 4705.





DESCRIPTION DES MENUS ET DE L'AFFICHAGE

Voir page

	MENU PRINCIPAL	. 22
	AFFICHAGE STATUT	. 24
	MODE D'UTILISATION	. 29
	MODE HORAIRE	. 31
	MODE ABSENCE	. 34
	PARAMETRES CHAUDIERE	. 35
	PARAMETRES ECS	. 39
	PARAMETRES BALLON TAMPON	. 42
	PARAMETRES CHAUFFAGE	. 43
	MODE DE CHAUFFAGE	. 45
	VANNE MOTORISEE	. 46
	PARAMETRES CIRCUIT	. 47
	PERIODES DE CHAUFFE	. 49
	COURBE DE CHAUFFE	. 52
	PARAMETRES SERVICE	53
	DATE ET HEURE	. 55
	CHOIX DU COMBUSTIBLE	. 56
	PARAMETRES INSTALLATION:	. 60
	CHOIX DES COMPOSANTS 1	. 63
	TYPE DE REHAUSSE	66
		. 00
	TEST COMPOSANT	. 70
	DUREES DE FONCTIONNEMENT	. 79
	SIGNALISATION DES DEFAUTS:	. 80
	VALEURS STANDARDS:	. 81
	PARAMETRES SOLAIRES	. 82
	SIGNALISATION DES DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT ET RESOLUTION DES PROBLEM	AES
		. 83
	DEFAUIS DE FUNCTIONNEMENT NUN AFFICHES A L'EUKAN	. 91
0	PERATIONS GENERALE D'ENTRETIEN ET CONTROLES	. 92
P	RINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DU CYCLONE	. 95
R	EPRESENTATION DU CLAPET RSE	. 96
I	NDEX	. 98



Description de l'écran

NOM DU MEN	U	FONCTIONS TOUCHE F1	F1 E	
		FONCTIONS TOUCHE F2	F2 C	
		FONCTIONS TOUCHE F3	F3 On/Off	
		FONCTIONS TOUCHE F4	F4 Fault	
DATE HEURE	TEXTE DE STATUT TEXTE D'INFORMAT	IONS	On Off Menu	

Modes de fonctionnement (régulation de combustion)

Arrêt chaudière

La chaudière est arrêtée.

<u>Prêt</u>

La température de la chaudière (ou du ballon tampon) est suffisante pour les besoins.

Préparation allumage

La sonde Lambda est préchauffée, le foyer nettoyé.

Pré-ventilation

Durant cette phase, le ventilateur d'extraction fonctionne pour évacuer tout gaz résiduel de la chambre de combustion et du conduit de fumées.

Démarrage à froid

Lorsque la température du foyer est inférieure à la température paramétrée (Réglage usine : 150°C), un cycle de démarrage à froid est lancé. Durant cette phase, l'alimentation en combustible se fait par courts intervalles. La résistance et la ventilation de l'allumeur s'enclenchent en même temps. Pendant cette phase d'allumage, la température foyer augmente rapidement. L'allumage est réussi lorsque la température foyer et la température fumées atteignent des valeurs suffisamment élevées (paramétrables dans la rubrique PARAMETRES FONCTIONNEMENT).

Si c'est le cas, la chaudière passe en mode de début de combustion. L'allumage s'arrête et la ventilation continue de fonctionner pendant une minute afin de refroidir l'allumeur avant de se couper.

Si l'allumage ne réussit pas pendant la durée maximale de cette phase, l'installation se met alors en défaut après avoir essayé 3 fois et affiche le message suivant : => (défaut 130).

Démarrage à chaud

Lorsque la température du foyer est supérieure à la température paramétrée (Réglage usine : 150 °C), un cycle de démarrage à chaud est lancé. L'installation essaie alors de démarrer sans allumage



(avec les braises restantes). Si les critères d'allumage ne sont pas obtenus pendant la durée maximale d'allumage, alors la chaudière passe automatiquement en phase d'allumage à froid.

Confirmation de l'allumage

Si pendant l'allumage, les valeurs de température fumées et température foyer dépassent une certaine valeur (paramétrables dans la rubrique PARAMETRES FONCTIONNEMENT), l'allumage est confirmé et la chaudière passe en mode de Début de combustion.

Début de combustion

Le but de cette phase est de former un lit de braise conséquent. Pour obtenir rapidement le lit de braises souhaité, on injecte une grande quantité d'oxygène. Cette phase ne doit pas être paramétrée pour durer plus de 5 minutes. Le paramétrage de la durée de cette phase se fait dans la rubrique VALEURS COMBUSTIBLE. Une fois la durée écoulée, la chaudière passe en mode de Montée en température.

Montée en température

La chaudière fonctionne à puissance nominale. Dès que la température de consigne de la chaudière est atteinte, la phase de régulation commence.

Phase de régulation

La chaudière module entre puissance nominale et puissance minimale. Si la chaudière produit toujours trop d'énergie alors même qu'elle est à sa puissance minimale (c'est-à-dire si la valeur [température chaudière demandée+ hystérésis de régulation] est dépassée), la chaudière passe en mode de fin de combustion.

Fin de combustion

Lorsque la chaudière s'arrête, la quantité de combustible qui reste dans le foyer finit d'être brûlée. Il est nécessaire de prêter attention à ce que cette durée soit correctement paramétrée afin que le combustible ne diminue pas trop ou que du combustible non brûlé ne reste pas sur la grille de combustion.

Nettoyage brûleur

L'alimentation en combustible est stoppée dès le début de la phase Nettoyage brûleur et le combustible restant dans le foyer est entièrement consumé. La grille inférieure avance afin que les cendres présentes au niveau du foyer soient évacuées. Le fond racleur situé sous le foyer s'enclenche et ramène les cendres au niveau de la vis de décendrage foyer. La vis démarre pour évacuer les cendres du foyer dans le cendrier.

Lorsque le nettoyage est terminé, la chaudière retrouve son mode de fonctionnement normal. La fréquence du nettoyage dépend directement de la durée de fonctionnement des vis d'alimentation. Cette fréquence se paramètre sous la rubrique PARAMETRES COMBUSTIBLE, valeur INT. DECENDR . La durée se paramètre sous la rubrique PARAMETRES DE FONTIONNEMENT 2, valeur TPS DECENDR.

Nettoyage des échangeurs

Le nettoyage des échangeurs permet de conserver un bon rendement. Avec cette option, les échangeurs sont nettoyés automatiquement et les cendres volatiles sont évacuées par la vis de décendrage échangeur dans un cendrier externe à attache rapide (option). La fréquence et la durée du nettoyage sont paramétrables (INT. NETT. ECH. , TPS NETT. ECH.), de même que la durée de fonctionnement de la vis de décendrage (TPS DEC. ECH.).



Régulation de la puissance

Lors de la phase de régulation, la puissance de la chaudière est régulée tant que la température chaudière est comprise entre la température chaudière demandée et l'intervalle de régulation. L'intervalle de régulation est égal à la température chaudière + l'hystérésis de régulation. Lorsque l'intervalle de régulation est dépassé, la chaudière passe en mode de fin de combustion.

Régulation des températures de fumées

Lorsque la température maximale des fumées est dépassée (230°C), la puissance de la chaudière diminue progressivement. Dès que la température des fumées repasse en dessous de la valeur maximale, la chaudière repasse en mode normal de régulation de puissance.

Contrôle de combustion

SI les valeurs de combustion fluctuent trop pendant le fonctionnement, la chaudière passe en mode de Fin de combustion.

Hors-gel

Lorsque l'installation passe en mode antigel, la pompe de réhausse de température est mise en marche automatiquement à partir du moment où la chaudière se trouve en mode "ARRET" ou "ARRET BRULEUR". Sinon, l'installation est mise en marche et reçoit la consigne de monter à une température minimale de 65°C.

Régulation lambda

Grâce à cette régulation, la quantité de combustible et d'air secondaire supérieur (SEC2) est régulée. Elle permet également d'optimiser la combustion et de reconnaître le type de combustible utilisé et d'adapter au mieux les paramètres de combustion (niveau de combustible, air, …) Pour cela, il n'est pas nécessaire de régler la combustion après un nouveau remplissage du silo. Il est seulement nécessaire de refaire les réglages de combustion en cas de changement de qualité de combustible.

Régulation de dépression du foyer

Le contrôle de la dépression dans le foyer régule la vitesse de rotation du ventilateur d'extraction des fumées. Grâce à cela, il est possible de conserver en permanence une combustion identique. Si la valeur paramétrée pour la dépression minimale n'est pas atteinte dans un délai de 30 secondes, alors l'installation passe automatiquement en mode arrêt.

Vis d'alimentation – marche inversée

L'intensité électrique est contrôlée sur le moteur des vis d'alimentation. Si ce dernier demande trop d'intensité, alors le sens de rotation de la vis est inversé durant 2 secondes environ afin de supprimer le bourrage qui est intervenu. Après 5 tentatives infructueuses, l'installation passe automatiquement en mode « ARRET ».

Extraction de silo

Un système d'extraction de silo adapté au combustible est connecté à la régulation. De plus il est également possible d'installer une écluse rotative.

Dispositif anti-retour de combustion (RSE)

Ce dispositif comportant un clapet motorisé permet d'éviter tout retour de combustion dans le silo. Il doit régulièrement faire l'objet d'un contrôle afin de vérifier sa parfaite étanchéité et de garantir ainsi ses fonctions.

Après avoir contrôlé le réglage du moteur, il est nécessaire de contrôler l'étanchéité du clapet RSE. En cas de défaut d'étanchéité, il est impératif d'ajuster le clapet et de changer le joint si nécessaire.



Description des menus et paramétrage des valeurs

MENU PRINCIPAL

Objectif : visualiser le type de puissance, régler le contraste de l'écran ou accéder à l'ensemble des rubriques.

Cette page est automatiquement chargée après que la chaudière a été mise en marche au moyen de l'interrupteur principal.

Depuis cette page, il est facilement possible de naviguer dans les rubriques de paramétrage.



Fonction des touches

- F1 : (VAL. CHAU1) accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- F2 : sans fonction
- F3 : (LCD+) augmente le contraste de l'écran
- F4 : (LCD -) *diminue* le contraste de l'écran
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- : déplace le curseur vers le bas
- E : accès à la rubrique sur laquelle le curseur est positionné
- C : sans fonction
- Menu : accès au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : mise en marche/arrêt de la chaudière

Le champ « statut » affiche la phase de fonctionnement en cours.

Le champ « informations » permet d'afficher des valeurs supplémentaires qui dépendent de chaque menu.



La mise en marche et l'arrêt de l'installation

a) La mise en marche

En maintenant la touche On/Off appuyée durant 1 seconde environ, le texte «MARCHE ?» apparaît. En appuyant brièvement à nouveau sur la touche On/Off, le choix est confirmé et la chaudière est mise en marche.

Si la chaudière refuse de se mettre en marche, un message d'erreur apparaît sur l'écran et celui-ci doit être éliminé. (voir page de résolutions des défauts en fin de livret).

b) L'arrêt

En maintenant la touche On/Off appuyée durant 1 seconde environ, le texte «ARRET ?» apparaît. En appuyant brièvement à nouveau sur la touche On/Off, le choix est confirmé et la chaudière est mise à l'arrêt.

Lorsque la chaudière est en marche et que l'arrêt est demandé, elle passe automatiquement en mode « fin de combustion » (sauf en phase de démarrage à froid).

En cas d'arrêt demandé pendant une phase de « démarrage à froid », cette phase se termine et ensuite débute la phase de « fin de combustion ». Cela permet d'éviter d'avoir une trop grande quantité de combustible dans le foyer.

Afin d'arrêter complètement le fonctionnement de la chaudière, il est également nécessaire de couper complètement la tension.

Les règles de sécurité usuelles selon la norme autrichienne ÖNORM sont :

- Coupure générale de toutes les polarités en même temps
- S'assurer que l'électricité ne puisse être réactivée accidentellement
- Vérifier que l'installation n'est plus sous tension
- Mettre à l'installation à la terre et court-circuiter l'installation
- Protéger les composants électriques sous tension et limiter les risques de danger

A l'arrêt, il est possible d'accéder à chaque sous menu depuis le menu principal.

Il suffit de déplacer le curseur avec la flèche vers le bas ou la flèche vers le haut. La confirmation s'effectue avec la touche ENTER. Dans le menu principal, il est possible de modifier le contraste de l'écran (LCD+ ou LCD-) avec les touches de fonction F3 ou F4. Il reste alors la possibilité en appuyant sur la touche de fonction F1, d'accéder directement au menu « AFFICHAGE STATUT » afin de modifier les « VALEURS CHAUDIERE ». Une description détaillée de ce menu se trouve au chapitre AFFICHAGE STATUT – VALEURS CHAUDIERE.

Les menus qui sont protégés par un code d'accès se repèrent par un "BIP" sonore lorsque l'on cherche à les activer. Ces menus ne sont accessibles qu'après avoir validé le code d'accès. Pour des raisons de sécurité, il existe un code réservé au service technique et seul ce code de service permet d'accéder aux menus protégés.



AFFICHAGE STATUT

MENU PRINCIPAL → AFFICHAGE STATUT

Objectif: visualiser le numéro de la version du programme de l'installation et accéder aux rubriques VALEURS CHAUDIERE. ECS/BALLON TAMPON/ SOLAIRE et CIRCUITS CHAUFFAGE.



Fonction des touches

- F1 accès au menu "PARAMETRES CHAUDIERE"
- : accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE" F2
- F3 : accès au menu "CHOIX COMBUSTIBLE"
- F4 : sans fonction
- : déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas
- : accès à la rubrique sur laquelle le curseur est positionné E
- С : sans fonction
- Menu : retour au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : mise en marche/arrêt de la chaudière

VALEURS CHAUDIERE	valeurs concernant la chaudière
ECS/B. TAMPON/ SOLAIRE	valeurs concernant le ballon tampon, l'ECS et le solaire
CIRCUITS CHAUFFAGE	valeurs concernant les circuits de chauffage

Si vous devez par exemple modifier les valeurs chaudière, il suffit de positionner le curseur sur la rubrique « VALEURS CHAUDIERE » et d'appuyer sur la touche « E » (ENTREE). Dans ce menu, il est possible de vérifier l'ensemble des valeurs de la chaudière avec pour chacune les indications "DOIT", "MAX" et "MIN".

Dans le menu « AFFICHAGE STATUT – CIRCUITS CHAUFFAGE », il est également possible de modifier des valeurs. Il suffit de déplacer le curseur avec les flèches pour le placer sur la rubrique « CIRCUITS CHAUFFAGE », puis de valider avec la touche « E » (ENTREE). Ce menu est également accessible depuis «AFFICHAGE STATUT - VALEURS CHAUDIERE » en appuyant sur la touche F1.



VALEURS CHAUDIERE 1

MENU PRINCIPAL → AFFICHAGE STATUT → VALEURS CHAUDIERE 1

Objectif: visualiser la première partie des valeurs relatives à la chaudière.



- F1 : accès au menu "CIRCUITS CHAUFFAGE 1-2"
- F2 accès au menu "ECS/B. TAMPON/SOLAIRE".
- F3 : sans fonction
- F4 accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 2". :
- : sans fonction Ţ
- : sans fonction
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "AFFICHAGE STATUT".
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

CHAUDIERE	température de la chaudière en °C
FOYER	température du foyer en °C
FUMEES	température des fumées en °C
RETOUR	température du retour en °C
VIS ALIM	température des vis d'alimentation en °C
PUISSANCE	puissance en %, tout comme FC (fin de combustion), AL (allumage) et
	DC (début de combustion)
ALIMENT.	durée des impulsions et des pauses pour l'alimentation en secondes
RETOUR VM	état actuel de la vanne de régulation de retour
POMPE RET	état actuel de la pompe de retour
TEMP EXT.	Affichage de la température de la source externe et de l'état de la pompe



VALEURS CHAUDIERE 2

MENU PRINCIPAL → AFFICHAGE STATUT → VALEURS CHAUDIERE 2 → F4

Objectif: visualiser la deuxième partie des valeurs relatives à la chaudière

VALEURS CH	IAUD	DIERE	2		CIRC.		E	
	EST	DOIT	MAX	MIN	1-2			
TIRAGE %	500 370	-	-	-	TAMP-	F 2	\bigcirc	
AIR SEC1 %	420	-	-	-	ECS			
AIR SEC2 %	o 490 ⊦ 115	-	-	-		(F3)		● On/Off
CORR COMB	- 3	-	-	-				
DEPRESS.[Pa	a] 35	35	-	10	1/11			
O2[‰]	90	88	130	50		(F4)	(📕)	Fault
CO2[‰]	114	112	152	76	CHAUD			
24.10.03	DE	BUT (СОМВ	USTIO	N	On	Menu	
05:05:34						Off		

- F1 : accès au menu "CIRCUIT CHAUFFAGE 1-2".
- F2 : accès au menu " ECS/B. TAMPON/ SOLAIRE".
- F3 : sans fonction
- F4 : accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "AFFICHAGE STATUT".
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

TIRAGE ‰	valeurs actuelles du tirage en ‰
AIR PRIM ‰	valeurs actuelles d'air primaire en ‰
AIR SEC1 ‰	valeurs actuelles de l'air secondaire 1 en ‰
AIR SEC2 ‰	valeurs actuelles de l'air secondaire 2 en ‰
CORR SEC2	valeurs actuelles de correction de l'air secondaire 2 en ‰
CORR COMB	valeurs actuelles de correction du combustible en ‰
DEPRESS.[Pa]	valeurs actuelles de dépression actuelle
O2[‰]	valeurs actuelles de O2 (ex : 90 = 9% de O2)
CO2[‰]	valeurs actuelles de CO2 (ex : 114 = 11,4% de CO2)



CIRCUITS CHAUFFAGE 1-2

MENU PRINCIPAL → AFFICHAGE STATUT → CIRCUITS DE CHAUFFAGE 1-2

Objectif: visualiser les valeurs relatives aux circuits de chauffage 1-2, tout comme pour les circuits 3-4 et 5-6.



- F1 : accès au menu "ECS/B. TAMPON/SOLAIRE"
- F2 : accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- F3 : accès au menu "CIRCUITS CHAUFFAGE 5-6"
- F4 : accès au menu "CIRCUITS CHAUFFAGE 3-4"
- : sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "AFFICHAGE STATUT"
- OnOff: mise en marche/arrêt de l'installation

DEPART 1	température actuelle du départ chauffage circuit 1 en °C
AMBIANCE1	température ambiante actuelle pour le circuit 1 en °C
DEPART2	température actuelle du départ chauffage circuit 2 en °C
RETOUR1-2	température actuelle du retour des circuits 1 et 2 en °C
AMBIANCE2	température ambiante actuelle pour le circuit 2 en °C
POMPE CHAU	état de fonctionnement des pompes de chauffage
V. MELANGE1	état de fonctionnement actuel de la vanne de mélange du circuit 1
V. MELANGE2	état de fonctionnement actuel de la vanne de mélange du circuit 2
TEMP. EXT.	température extérieure actuelle en °C



ECS/BALLON TAMPON/ SOLAIRE

MENU PRINCIPAL → AFFICHAGE STATUT → ECS/B.TAMPON/SOLAIRE

Objectif: visualiser les valeurs relatives au ballon tampon, à l'ECS et au solaire



- F1 : accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- F2 : accès au menu "CIRCUITS CHAUFFAGE 1-2"
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- sans fonction
- : sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "AFFICHAGE STATUT"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

ECS	Affichage de la température mesurée de L'ECS et état du circulateur
TAMP. SUP	température actuelle du niveau supérieur du b. tampon en °C
TAMP. INF	température actuelle du niveau inférieur du b. tampon en °C
CHAU.RAPID	état du dispositif de chauffe rapide du ballon tampon
SOLAIRE 1	température actuelle du circuit solaire 1 en °C
SOLAIRE 2	température actuelle du circuit solaire 2 en °C
SOLAIRE 3	température actuelle du circuit solaire 3 en °C
SOLAIRE 4	température actuelle du circuit solaire 4 en °C
SORTIE SOL.	état actuel de la sortie solaire



MODE D'UTILISATION

MENU PRINCIPAL → MODE D'UTILISATION

Objectif: sélectionner le mode d'utilisation souhaité. Possibilité de modifier les heures de fonctionnement. Possibilité d'éditer la période d'absence



Fonction des touches

- F1 : sans fonction
- F2 : sans fonction
- F3 : sans fonction
- F4 : si le curseur est placé sous MODE HORAIRE → édite les périodes de fonctionnement si le curseur est placé sous MODE ABSENCE → édite les périodes de vacances sinon sans fonction
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
 - déplace le curseur vers le bas
- E : valide et enregistre le mode d'utilisation sur lequel le curseur est placé
- C : sans fonction
- Menu : accès au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Pour sélectionner un mode d'utilisation, il suffit d'utiliser les flèches afin de déplacer le curseur sur la rubrique souhaitée. Le mode d'utilisation est ensuite sélectionné et validé en appuyant sur la touche E (ENTREE).

Si vous déplacez le curseur sur la rubrique MODE HORAIRE ou MODE ABSENCE, la fonction EDITE s'affiche à côté de la touche F4. En appuyant sur cette touche, on édite les paramètres de cette rubrique.



MODE AUTOMATIQUE :

Ce type d'utilisation permet à la chaudière de passer automatiquement en mode de fonctionnement été ou hiver. Ce changement intervient en fonction de la dernière moyenne jour (moyenne des températures extérieures relevées durant la dernière journée – voir paramètres circuits chauffage page 7)

MODE ETE :

Ce type d'utilisation permet un passage manuel du mode de fonctionnement été ou hiver. Dans ce cas, la chaudière fonctionne uniquement pour charger le ballon ECS ou le ballon tampon. Les circuits de chauffage sont ainsi désactivés.

Malgré la désactivation des circuits de chauffage, la fonction de sécurité antigel est toujours active et crée une demande à la chaudière lorsque la valeur limite de sécurité est franchie. (voir paramètres circuits de chauffage page 7).

SOLAIRE SEULEMENT :

Ce type d'utilisation concerne le fonctionnement **seul** de la régulation solaire intégrée.

PRISE DE MESURES :

Cette fonction permet à tout technicien d'effectuer une prise de mesures au niveau du raccord au conduit de fumées. Grâce à ce mode d'utilisation, la chaudière fonctionne exactement à puissance nominale afin de permettre au technicien d'effectuer ces tests.

La chaudière fonctionne normalement à puissance nominale et c'est seulement en phase de régulation que la fonction prise de mesures est activée. Cette fonction est abandonnée par désactivation ou par dépassement de la température maximale de la chaudière.

Pour une bonne prise de mesure, il est impératif de vérifier que le mode « PRISE DE MESURE » est bien affiché à l'écran et que la flamme développée dans le foyer soit suffisamment importante. Si ces recommandations ne sont pas observées, il n'est pas possible de garantir des valeurs optimales de combustion. Il se peut en effet que la chaudière se trouve dans une phase d'allumage ou de fin de combustion.

BUCHE (SECOURS) :

Ce mode d'utilisation est purement réservé à une **utilisation de secours** et ne correspond pas à un mode de fonctionnement automatique. Il doit seulement être utilisé lors dans un cas **exceptionnel**.

MODE HORAIRE :

Lors de l'utilisation de ce mode de fonctionnement, les périodes qui sont paramétrées correspondent aux seuls moments où la chaudière a le droit de fonctionner.

Il est également possible de créer une demande de température depuis une régulation externe.

MODE ABSENCE :

Il est ici possible d'activer le mode absence et de paramétrer les périodes.

Durant les périodes programmées, tous les utilisateurs de chaleur (circuits de chauffage) sont en mode d'abaissement.

Si un ballon tampon est installé, celui-ci est chargé en cas de demande jusqu'à l'obtention de la valeur de température paramétrée pour "TAMPON INF. DOIT ETE".

Le chargement d'un ballon ECS se produit lorsque la valeur de température minimum paramétrée passe en dessous d'un hystérésis. Le chargement du ballon ECS débute alors jusqu'à ce que cette valeur de température minimum soit atteinte.



MODE HORAIRE

MENU PRINCIPAL → MODE D'UTILISATION → MODE HORAIRE → F4 (EDITE)

Objectif: paramétrer les horaires de fonctionnement pendant lesquelles la chaudière devra fonctionner et produire de l'énergie.

MODE		RE			EDITE	E1	F	
LU	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00	HEURE			
MA	06:00 - 10	00:0	14:00 -	22:00			\frown	
ME	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00	EDITE	(F2)	(\mathbf{C})	
JE	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00	VAL.			
VE	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00				
SA	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00		(F3)	(🗛)	On/Off
DI	06:00 - 10	00:00	14:00 -	22:00				
CONS	IGNE HO	RAIR	E	70 °C		F 4		● Fault
CONS	IGNE EX	TERN	IE	60 °C				
24.10	0.03	PRE	Г			On	Menu	
05:05	5:34					Off		

Fonction des touches

- F1 : (EDITE HEURE) permet de modifier les heures
- F2 : (EDITE VAL.) permet de modifier les consignes
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "MODE D'UTILISATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Si vous souhaitez éditer les périodes de fonctionnement, vous devez appuyer sur la touche F1 (EDITE HEURE).

Si vous souhaitez éditer les valeurs paramétrées pour cette rubrique, vous devez appuyer sur la touche F2 (EDITE VALEURS).



EDITER LES PERIODES POUR UNE UTILISATION HORAIRE (EDITE HEURE)

MENU PRINCIPAL → MODE D'UTILISATION → MODE HORAIRE → F4 (EDITE) → F1 (EDITE HEURE)

Objectif: paramétrer ou modifier les périodes d'utilisation de la chaudière

MODE		RE				E1	E	
LU	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00	•			
MA	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00				
ME	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00	_	(F2)	$\left(\mathbf{C} \right)$	
JE	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00				
VE	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00				
SA	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00		(F3)	(🗛)	● On/Off
DI	06:00 - 10	0:00	14:00 -	22:00				
CONS CONS	IGNE HO IGNE EX	ORAIR (TERN	E IE	70 °C 60 °C	COPIE HEURE			● Fault
04.40			-					
24.10	0.03	PRE	l			(On)	(Menu)	
05:05	5:34							

Fonction des touches

- F1 : (+) augmente la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F2 : (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : (COPIE HEURE) copie les périodes d'une journée vers un autre jour de la semaine
- ↑ : déplace le curseur vers la droite et permet de revenir sur la dernière valeur
- déplace le curseur sur la première position du jour suivant
- E : quitter l'édition du mode horaire et sauvegarder les données
- C : réinitialise les dernières valeurs éditées
- Menu : quitter l'édition du mode horaire et sauvegarder les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Mode horaire

Lorsque vous appuyez sur la touche F1 (EDITE HEURE), dans l'écran de paramétrage des périodes de fonctionnement, le curseur est renvoyé dans l'angle gauche supérieur de l'écran (Lundi, début de la période 1). En appuyant à nouveau sur la touche F1 (+) ou F2 (-), il est alors possible de modifier les heures des périodes affichées. Si vous souhaitez copier la période paramétrée pour le lundi pour les autres jours de la semaine, vous devez appuyer sur la touche F4 (COPIE HEURE). Les périodes de fonctionnement paramétrées pour le lundi sont alors copiées pour les autres jours de la semaine. Le curseur se retrouve alors au même endroit que précédemment.

Si vous avez commis une erreur, appuyez sur la touche Correction (C) afin de faire réapparaître les anciennes valeurs. Cette opération ne fonctionne que si le curseur se situe encore sur la zone que vous avez modifiée.

Quitter ensuite ce menu en appuyant sur la touche Menu.



MODIFICATION DES VALEURS EN MODE HORAIRE

MENU PRINCIPAL → MODE DE FONCTIONNEMENT → MODE HORAIRE → F4 (EDITE) → F2 (EDITE VAL)

Objectif : paramétrer ou modifier les valeurs (consigne horaire et consigne externe) en mode horaire

MODE	HORAI	RE				F1	F	
LU	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00	+			
MA	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00				
ME	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00	_	(F2)		
JE	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00				
VE	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00	-			
SA	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00			(🔺)	● On/Off
DI	06:00 - 1	0:00	14:00 - 2	22:00				• • • • • •
CONC		•		70 %				
CONS	HEURE			10 0		(F4)		● Fault
CONS	EXT:			60 °C				
24.10	0.03	PRE	T			(On)	(Menu)	
05:05	5:34					Off		

Fonctions des touches

- F1 : (+) *augmente* la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F2 : (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- déplace le curseur sur la position précédente
- déplace le curseur sur la position suivante
- E : quitter l'édition des valeurs et sauvegarder les valeurs
- C : réinitialiser la valeur à modifier
- Menu : quitter l'édition des valeurs et sauvegarder les valeurs
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation
- CONSIGNE HORAIRE prévu dans le cas où aucun circuit de chauffage n'est raccordé et où la chaudière est utilisée simplement comme producteur d'énergie. Parmi les valeurs indiquées ci-dessus, ceci correspond à la température de consigne de la chaudière.
- CONSIGNE EXTERNE correspond à la température qui sera demandée lorsque l'entrée "déverrouillage externe" sera désactivée.

Ces paramètres sont seulement valables si la chaudière fonctionne sur un ballon tampon ou si les départs circuits sont pilotés en externe.

Dans ce cas, les périodes paramétrées pour le MODE HORAIRE sont utilisées pour charger le ballon tampon. La température souhaitée au niveau inférieur du ballon tampon est paramétrée comme pour la CONSIGNE BALLON INF. La température minimale est définie par le paramètre CONSIGNE HORAIRE : Cela signifie qu'en cas de franchissement de cette valeur, le ballon tampon sera chargé durant les périodes prédéfinies jusqu'à CONSIGNE BALLON INF.



MODE ABSENCE

MENU PRINCIPAL \rightarrow TYPE D'UTILISATION \rightarrow MODE ABSENCE \rightarrow F4 (EDITE)

Objectif: Ce type d'utilisation peut être sélectionné si vous partez pendant une période bien définie et que vous souhaitez maintenir en permanence les circuits en abaissement. Cela est seulement possible avec une installation automatique.



- F1 : modifie la date de départ
- F2 : modifie la date d'arrivée
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- ★ : sans fonction
- : sans fonction
- E : confirme et valide les données si les touches F1 ou F2 ont été préalablement utilisées, sinon sans fonction.
- C : confirme et valide les données si les touches F1 ou F2 ont été préalablement utilisées, sinon sans fonction.
- Menu : accès au menu "TYPE D'UTILISATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation



PARAMETRES CHAUDIERE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES CHAUDIERE

Objectif: afficher et modifier les paramètres de la chaudière



Fonction des touches

- F1 (+) augmente la valeur sous laquelle se trouve le curseur 1
- (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur F2
- F3 : sans fonction
- F4 : accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- déplace le curseur vers le haut : Ţ
- : déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction

Menu : accès au menu "AFFICHAGE STATUT"

OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

TEMP. MINI	température chaudière à partir de laquelle la chaudière stoppe sa distribution d'énergie ou à partir de laquelle la pompe de réhausse du retour commence à fonctionner.
HYST. REGUL.	température d'écart entre la température demandée et le début de régulation.
HAUSSE TEMP	valeur paramétrée pour déterminer de combien de degrés de plus que celle déterminée par le logiciel gérant la régulation doit être la chaudière
PUISSANCE MAX. TEMP. DEMANDEE	puissance maximale de la chaudière. Plage de réglage 50100 [100] % la valeur affichée est sélectionnée par la régulation interne. La puissance est ainsi déterminée de façon à ce que la chaudière puisse fournir la température demandée à ce moment.
TEMP. OBTENUE	température mesurée de la chaudière en °C.
EXTERN ANALOG	consigne de température chaudière demandée par une régulation externe analogique
PUISSANCE EST	puissance instantanée de la chaudière



Comportement de la régulation

La chaudière démarre s'il y a une demande chauffage donc si les paramètres suivants sont atteints :

- Temp. ballon supérieur insuffisante (s'il y a ballon tampon) & temp. chaudière < temp. de consigne chaudière (temp demandée)
- Temp. réelle de chaudière < temp. de consigne chaudière (temp demandée)

Après un démarrage à froid et le passage de la phase de début de combustion, le contrôle passe en phase de puissance maximale. L'installation fonctionne avec la puissance maximale paramétrée.

Les limitations de gaz résiduel (FUMEES MAX, dans PARAMETRES FONCTIONNEMENT 1), la valeur paramétrée pour la puissance maximale (PUISSANCE MAX, dans PARAMETRES CHAUDIERE) et le calibrage de la sonde lambda influent sur cette puissance.

Ces influences ne sont pas prises en compte dans le schéma simplifié (illustration régulation de la puissance).

Jusqu'à ce que la température chaudière demandée soit atteinte, la chaudière fonctionne à la puissance maximale paramétrée.

Ensuite, la phase de régulation est activée. Celle-ci doit être paramétrée afin de garantir une période de fonctionnement la plus longue possible pour éviter des allumages par air chaud.

- A partir de la température chaudière demandée jusqu'à (temp demandée + moitié de l'hystérésis de régulation (HYST.REGUL/2.)), la puissance est réduite progressivement de la puissance maximale à ~ 30% (charge partielle).
- Pour la moitié restante de l'hystérésis de régulation, l'installation fonctionne à charge partielle.
- Si la température chaudière baisse, la puissance est augmentée en conséquence.
- Quand la température d'arrêt est atteinte (temp. chaudière + hystérésis de régulation), la chaudière passe en Phase de fin de combustion et ensuite dans la phase « prêt ».

Le processus recommence quand la température de la chaudière descend de 1°C en dessous de (temp. demandée - hystérésis d'allumage).

Après le départ, les étapes suivantes sont parcourues.

- Chauffage arrêté
- Préparation allumage
- Préventilation
- Démarrage à froid
- Phase de début de combustion
- Phase de puissance maximale
- Phase de régulation
- Phase de fin de combustion
- Prêt

Exemple :

Température demandée :	ECS	60°C
Température demandée :	Circuit de chauffage 1	31°C
Température demandée :	Circuit de chauffage 2	57°C
Température demandée :	Ballon tampon	65°C
Hausse température:		5°C

Avec ce paramétrage, la température de consigne chaudière (temp. demandée) sera de 70°C


Paramètres chaudière (Menu : PARA CHAUD)

TEMP RESID	40 °C
HYST. REGUL.	12 °C
HAUSSE TEMP.	+ 5°C
PUISSANCE MAX.	100 %
TEMP. DEMANDEE*	70 °C
TEMP. DEMANDEE*	70 °C 37 °C
TEMP. DEMANDEE* TEMP OBTENUE EXTERN ANALOG	70 ℃ 37 ℃ 55 ℃

* TEMP DEMANDEE = température de consigne chaudière

L'installation fonctionne avec la puissance maximale paramétrée (ici 100%) jusqu'à 70°C. La température d'arrêt est (TEMP DEMANDEE + HYST DE REGUL) de 82°C. De > 70°C à 76°C (TEMP DEMANDEE + HYST DE REGUL/2), la puissance maximale paramétrée est réduite de ~ 30%.

De > 76°C jusqu'à la température d'arrêt de 82°C, l'installation fonctionne à ~ 30%.



Illustration – exemple pour la régulation de la puissance de chaudière (schéma simplifié)

A....Hystérésis d'enclenchement : DESORMAIS TOUJOURS FIXEE A 0°C ET NON MODIFIABLE B....Temp. chaudière demandée C....Hystér. de régulation





Illustration - comportement de régulation possible (schéma simplifié)

A....Hystérésis d'enclenchement : DESORMAIS TOUJOURS FIXEE A 0°C ET NON MODIFIABLE

- B....Temp. chaudière demandée °C
- C...Hyst. de régulation °C (temp chaudière demandée + hyst régulation D...Comportement de régulation possible sans tampon
- E...Comportement de régulation possible avec tampon



PARAMETRES ECS

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES ECS

Objectif: afficher les périodes de chargement du ballon ECS



Fonction des touches

F1 :		(EDITE HEURE) édite les	périodes	de charg	ement du	ballon ECS
------	--	--------------	-------------	----------	----------	----------	------------

- F2 : (EDITE VAL.) édite les paramètres du ballon ECS
- F3 : (START) déclenche un chargement immédiat du ballon ECS
- F4 : accès au menu « ECS/B.TAMPON/SOLAIRE »
- sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au « MENU PRINCIPAL »
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

START

En appuyant sur cette touche de fonction, on active un programme de chargement rapide du ballon ECS. Si vous vous trouvez par exemple en dehors des périodes de chargement du ballon ECS et que vous avez un besoin d'eau chaude ponctuel, il suffit d'appuyer sur cette touche pour en obtenir rapidement.

La touche "START" n'est affichée que lorsque la température actuelle de l'ECS est inférieure à sa consigne. En appuyant sur cette touche, le chargement de l'ECS démarre. Dans la cellule d'information, est précisé si ce chargement peut être effectué par le tampon ou si la chaudière doit être démarrée.



EDITER LES PERIODES DE CHARGEMENT ECS (EDITE HEURE)

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES ECS → (F1) EDITE HEURE

Objectif : parametrer les periodes de chargement du ballon ECS	
PARAMETRES ECS	
LU 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	
MA 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	
ME 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00 - (F2) (C)	
JE 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	
VE 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	
SA 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00 (F3)(A)	n/Off
DI 06:00 - 10:00 14:00 - 22:00	
EST: 40 °C	
PRIO/CHAUF 1 2 3 4 5 6 COPIE (F4) (II) OF	ault
	dan
24.10.03 PRET $ (Menu) $	
05:05:34 Off	

Fonction des touches

- F1 (+) augmente la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- : (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur F2
- : sans fonction F3
- (COPIE HEURE) copie les périodes d'une journée vers un autre jour de la semaine F4
- déplace le curseur vers la droite et permet de revenir sur la dernière valeur
- déplace le curseur sur la première position du jour suivant
- Е guitter l'édition des périodes de chargement ECS et sauvegarder les données
- réinitialise les dernières valeurs éditées С
- quitter l'édition des périodes de chargement ECS et sauvegarder les données Menu :
- mise en marche/arrêt de l'installation OnOff :

PERIODES DE CHARGEMENT

En appuyant sur la touche E (ENTREE), le curseur apparaît à l'écran, en haut à gauche (première période du lundi), et il est alors possible de paramétrer les périodes selon vos attentes. Il est possible de modifier les périodes pré-programmées en utilisant les touches F1 (+) ou F2 (-). Il est également possible de copier une période définie en appuyant sur la touche F4 (COPIE HEURE). La période souhaitée est ainsi copiée à l'identique pour le reste des jours de la semaine et le curseur réapparaît sur la période qui a été copiée.

Il est possible de définir jusqu'à 2 périodes de chargement par jour. Il suffit de déplacer le curseur à l'écran en utilisant les flèches de déplacement.

Si une valeur erronée est inscrite par mégarde, il suffit d'appuyer sur la touche C (correction) pour faire réapparaître la valeur qui était programmée auparavant. Cette fonctionnalité ne peut cependant être utilisée que si le curseur est placé sur la période qui vient d'être modifiée. Quitter ce menu et valider les nouvelles périodes en appuyant à nouveau sur la touche Menu.



EDITER LES PARAMETRES ECS (EDITE VAL.)

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES ECS → F2 (EDITE VAL.)



Objectif : visualiser ou modifier les valeurs du ballon ECS

- F1 : (+) augmente la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F2 : (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers le bas
- E : quitter l'édition des valeurs ECS et sauvegarder les données
- C : réinitialise les dernières valeurs éditées
- Menu : quitter l'édition des valeurs ECS et sauvegarder les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation
- EST désigne la température obtenue pour le ballon ECS
 MIN désigne la température à partir de laquelle le ballon ECS commence à être chargé (si activé)
 PRIO/CHAUF désigne si la priorité ECS est activée par rapport aux différents circuits de Chauffage
 C'est à dire, l'ECS est prioritaire sur les circuits de chauffage activés ; si le circuit de chauffage est surligné en GRIS. Dans l'exemple ci-dessus, l'ECS est prioritaire sur le circuit de chauffage 1. Les autres circuits de chauffage (si amorcés par BioControl) continuent à fonctionner en parallèle. (L'ECS est chauffé avant les circuits de chauffage).
 DOIT désigne la température à laquelle on souhaite chauffer le ballon ECS



PARAMETRES BALLON TAMPON

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES B.TAMPON

Objectif: visualiser ou modifier les paramètres du ballon tampon



- F1 (+) augmente la valeur sous laquelle se trouve le curseur
- (-) diminue la valeur sous laquelle se trouve le curseur F2
- F3 : sans fonction
- (ECS TAMP) accès au menu AFFICHAGE STATUT ECS/B. TAMPON/SOLAIRE F4 :
- déplace le curseur vers le haut 1 :
- : déplace le curseur vers le bas
- Ε : sans fonction
- С réinitialise les dernières valeurs éditées :
- Menu : quitter l'édition des valeurs ECS et sauvegarder les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

CONSIGNE BALLON INF	
HIVER	température de consigne pour l'hiver
ETE	température de consigne pour l'été
ECART POMPE CHAU	consigne différentielle de température entre la température chaudière et la température du bas du ballon tampon (pour l'arrêt/la mise en route de la pompe de réhausse)
ETAGEMENT TAMPON	permet l'augmentation automatique de la consigne de réhausse dès que le bas du tampon a atteint la valeur de consigne de réhausse
BALLON COMPENSAT	évite que la chaudière démarre si le bas du ballon est inférieur à la consigne ballon demandée mais que le haut du ballon tampon est à la consigne ballon demandée
BALLON SUP EST BALLON INF EST	température obtenue au niveau supérieur du ballon tampon température obtenue au niveau inférieur du ballon tampon



PARAMETRES CHAUFFAGE

MENU PRINCIPAL PARAMETRES CHAUFFAGE

Objectif: visualiser ou modifier les paramètres des circuits de chauffage

PARAMETRES CHAUFFAGE	-	F1	E	
CIRCUIT 1				
CIRCUIT 2			\bigcirc	
CIRCUIT 3	-	(F2)	(C)	
CIRCUIT 4				
		(F3)		● On/Off
MOY. JOUR DOIT 15.0 °C		(F4)		● Fault
MOY. JOUR EST - 2.7 °C				
24.10.03 PRET	I	On	Menu	
05:05:34		Off		

Fonction des touches

Lorsque le curseur est positionné sur MOY. JOUR DOIT

- (+) augmente la consigne de température de la moyenne jour (MOY. JOUR DOIT) F1
- F2 : (-) diminue la consigne de température de la moyenne jour (MOY. JOUR DOIT)
- F3 sans fonction 5
- F4 sans fonction :
- déplace le curseur vers le haut (CIRCUIT 6) 1
- déplace le curseur vers le bas (CIRCUIT 1)
- Е 2 sans fonction
- С correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée
- Menu : accès au menu principal
- mise en marche/arrêt de l'installation OnOff:

Lorsque le curseur est positionné sur CIRCUIT 1 ou CIRCUIT 2 ou CIRCUIT 6

- accès au menu "CIRCUIT 1-2" F1
- F2 : sans fonction
- F3 sans fonction
- F4 sans fonction
- déplace le curseur sur la ligne précédente Ţ
 - déplace le curseur sur la ligne suivante
- Е accès au menu sur lequel le curseur est positionné
- sans fonction С :
- Menu : accès au menu principal
- mise en marche arrêt de l'installation OnOff:



MOYENNE TEMPERATURE JOUR

La température moyenne jour fonctionne comme une moyenne calculée. Cela signifie qu'à partir de la première mise en route, le calcul de la température moyenne extérieure commence. Le calcul continue de façon constante en interne dans la régulation. Si la température moyenne jour paramétrée est dépassée, cela signifie pour la régulation qu'il faut passer automatiquement en mode été. Désormais, tous les circuits de chauffage sont désactivés et aucune demande ne peut être émise par le chauffage. Ainsi, plus la valeur de moyenne température jour paramétrée est haute, plus le passage en mode été est retardé. La valeur MOYENNE JOUR EST indique la moyenne de la température extérieure sur les dernières 24 heures.

FONCTION DE SECURITE ANTIGEL:

Le rôle de cette fonction est d'empêcher le gel de l'installation en cas d'absence de l'utilisateur. Elle est activée lorsque le départ (ou le retour) du circuit de chauffage descend en dessous de 10°C ou lorsque la température ambiante devient inférieure à 7°C. Lorsque cette fonction est activée, le circuit de chauffage se met en mode "Abaissement seul" (si aucune demande supérieure est active et le circulateur se met à fonctionner en continu.



MODE DE CHAUFFAGE

MENU PRINCIPAL → PARAM CHAUFF.→ CIRC.DE CHAUFF 1.2.3.. → EDIT(E)

Objectif: visualiser ou modifier les valeurs d'un circuit de chauffage.



- F1: (+) augmente la correction
- F2 : (-) diminue la correction
- F3: (CHAUF VM) accès au menu "VANNE MOTORISEE" protégée par un code
- F4 : (CHAUF COURB) accès au menu "COURBE DE CHAUFFE"
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- ♦ : déplace le curseur vers le bas
- E : accès au menu sur lequel le curseur est positionné
- C : sans fonction
- Menu: accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE"
- OnOff: mise en marche arrêt de l'installation

MODE HORAIRE SANS ABAISSEMENT ABAISSEMENT SEUL	chauffe avec un abaissement pour des périodes pré-définies chauffe en permanence à la température ambiante de consigne chauffe en permanence avec l'abaissement de la température ambiante de consigne
TEMP. DEPART FIXE	chauffe avec une température de départ fixe pendant les périodes pré- définies
	Cette température se programme dans le menu "PARAMETRES"
REPORT A DISTANCE	ce menu est seulement activé si le report à distance est connecté à la chaudière
CORRECTION	La première valeur est réglable de -10 à +10. Cette valeur est ensuite multipliée par 2 (fixe) pour déterminer la correction apportée sur la courbe de chauffe (2 ^{ème} valeur). Valable uniquement en mode horaire, sans abaissement et en abaissement seul.



VANNE MOTORISEE

MENU PRINCIPAL → PARAM CHAUFF. → CIRC.DE CHAUFF 1.2.3.. \rightarrow EDIT(E) \rightarrow F3 (CHAUF VM)

visualiser ou modifier les paramètres de la vanne motorisée. Objectif:



Fonction des touches

- F1: (+) augmente la valeur sur laquelle se trouve le curseur
- F2: (-) diminue la valeur sur laquelle se trouve le curseur
- (PARAM CHAUF) accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE" F3:
- F4: (MODE CHAUF) accès au menu "MODE DE CHAUFFAGE"
- déplace le curseur vers le haut I
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- C : correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée
- accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE" Menu:
- mise en marche/arrêt de l'installation OnOff:

KP:	facteur P du report à distance
KD:	facteur D du report à distance
OUVERT. VM:	paramétrer la durée d'ouverture de la vanne motorisée
TEMP. POMPE :	barrière d'enclenchement de la pompe CHAU

Il est ici possible de paramétrer la durée d'ouverture de la vanne motorisée en fonction du type de moteur de vanne et de la configuration de l'installation. En général, la durée d'ouverture est indiquée sur la notice de chaque moteur de vanne. Le facteur P permet d'appliquer une correction sur la régulation du moteur de la vanne de régulation. Plus le facteur P est élevé, plus la correction est forte lors d'une variation importante de la consigne de départ. Si cette valeur est paramétrée trop haut, il se peut que la régulation pendule. Cela signifie que la vanne de mélange va se fermer ou s'ouvrir constamment car la correction de la valeur calculée sera franchie.



PARAMETRES CIRCUIT

MENU PRINCIPAL → PARAM. CHAUFF. → CIRC.DE CHAUFF. 1.2.3.. → EDIT(E) → F3 (CHAUF vm) → F3 (PARAM. CHAUFF.)

Objectif: visualiser ou modifier les paramètres du circuit de chauffage sélectionné



Fonction des touches

- F1 : (+) augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2: (-) *diminue* la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F3 : (HEURE CHAUF) accès au menu "PERIODES DE CHAUFFE"
- F4 : (VM CHAUF) accès au menu "VANNE MOTORISEE"
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- E : sans fonction
- C : correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée
- Menu: accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE"
- OnOff: mise en marche/arrêt de l'installation
- T. AMB. VOULUE température ambiante souhaitée pendant les périodes de chauffe. La valeur paramétrée est seulement prise en compte si un report d'ambiance (FBR1) est installé et connecté à la chaudière. La différence entre la température ambiante mesurée et la température ambiante souhaitée est mulipliée par le facteur d'influence d'ambiance. La valeur obtenue sert à corriger la consigne de température de départ calculée.

Exemple :Température ambiante souhaitée = $22^{\circ}C$ Température ambiante mesurée = $20^{\circ}C$ Facteur d'influence d'ambiance =5Température ambiante souhaitée - température ambiante mesurée =22-20=2Cette différence obtenue est multipliée par le facteur d'influence ambiance $= 2 \times 5 = 10$



Cela signifie que cette valeur est ajoutée à la température de départ calculée. Si la température ambiante mesurée est plus importante que la température ambiante souhaitée, la valeur est déduite de la température de départ calculée.

ABAISSEMENT température ambiante souhaitée pendant les périodes d'abaissement. La différence entre la température ambiante souhaitée et la température d'abaissement souhaitée est mulipliée par le facteur d'influence abaissement. La valeur obtenue sert à corriger la consigne de température de départ calculée.

Exemple :

Température ambiante souhaitée =	22°C
Température d'abaissement =	18°C
Facteur d'influence abaissmt 5	
Température ambiante souhaitée - temp	érature d'abaissement =
22 - 18 = 4	
Différence obtenue multipliée par le facte	eur d'influence abaissemt =
$4 \times 5 = 20$	
Cela signifie que pendant la période d'at départ chauffage sera diminuée de 20° p	paissement, la température de par rapport à la a température de

départ calculée. De plus, lors de l'utilisation d'un report d'ambiance FBR1, la différence entre la température mesurée et la température ambiante souhaitée est

entre la température mesurée et la température ambiante souhaitée est corrigée par le facteur d'influence abaissement pour modifier la température de départ.

- T. DEPART FIXE température de départ fixe souhaitée pendant les périodes de chauffe indiquées. Dans ce mode de fonctionnement, la température de départ est constamment la même.
- INFLU. AMBIANCE facteur d'influence de la température ambiante. Cette valeur est paramétrable de 1 à 10. Plus cette valeur est élevée, plus l'influence de la consigne de température ambiante importe dans le calcul de la température de départ du circuit.
- INFLU ABAISSM facteur d'influence de la température ambiante pendant la période d'abaissement. Cette valeur est paramétrable de 0 à 10. Plus cette valeur est élevée, plus l'influence de la consigne de température ambiante importe dans le calcul de la température de départ du circuit.
- TEMP. EXT. SECU: Seuil de température extérieure sous lequel le circulateur de chauffage fonctionne en permanence. Cette fonction évite tout risque de gel de l'installation (plage de réglage de -10 à +10)



PERIODES DE CHAUFFE

MENU PRINCIPAL → PARAM CHAUFF.→ CIRC.DE CHAUFF 1.2.3.. → EDIT(E) → F3 (CHAUF VM) → F3 (PARAM. CHAUFF) → F3 (HEURE. CHAUFF.)

Objectif: visualiser les périodes de chauffe



Fonction des touches

- F1 : (HEURE CHAUF) édite les périodes de chauffe
- F2 : (EDITE VAL.) édite les valeurs d'abaissement
- F3 : (CHAUF COURB) accès au menu "COURBE DE CHAUFFE"
- F4 : (CHAUF PARAM) accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE"
- ↑ : sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu: accès au menu "PARAMETRES CHAUFFAGE"
- OnOff: mise en marche arrêt de l'installation

En appuyant sur la touche F1 (HEURE CHAUF), on accède à l'écran de paramétrage des périodes de chauffe et d'abaissement pour chaque jour de la semaine.

Le curseur se retrouve dans le coin supérieur gauche (Lundi, début de la période de chauffe 1). En appuyant ensuite sur les touches F1 (+) ou F2 (-), il est alors possible de modifier les périodes prédéfinies. Pour copier les périodes sur les autres jours de la semaine, il suffit d'appuyer sur la touche F4 (COPIE HEURE). Toutes les périodes de chauffe et abaissement sont ainsi identiques pour chacun des jours de la semaine. Pour cela le curseur doit impérativement être positionné sur la valeur à copier.



EDITER LES PERIODES DE CHAUFFAGE (HEURE CHAUF)

MENU PRINCIPAL → PARAM. CHAUFF. → CIRC.DE CHAUFF. 1.2.3.. \rightarrow EDIT(E) \rightarrow F3 (CHAUF VM) \rightarrow F3 (PARAM. CHAUFF) → F3 (HEURE. CHAUFF.) → F1 (HEURE. CHAUFF)

Objectif: visualiser et paramétrer les périodes de chauffage



Fonction des touches

- F1 (+) augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- (-) diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur F2
- F3 sans fonction
- (COPIE HEURE) copie la période sélectionnée sur les autres jours de la semaine F4 :
- déplace le curseur vers la droite ou sur la ligne précédente Ĵ
- déplace le curseur sur la première position de la ligne suivante :
- Е : quitte l'édition des périodes de chauffe et sauvegarde les données
- С : correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée
- quitte l'édition des périodes de chauffe et sauvegarde les données Menu :
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Il est possible dans ce menu de paramétrer des périodes de chauffe journalières différentes pour le circuit 2. Cela est possible en appuyant sur la touche F1 (HEURE CHAUF). Si cette touche est enfoncée, on accède au menu de paramétrage des périodes de chauffe. Le curseur apparaît en haut de l'écran (LUNDI, début de la première période de chauffe). En appuvant sur les touches F1 (+) ou F2 (-), il est possible de modifier les périodes pré-définies. Si vous souhaitez copier une période définie, il suffit d'appuyer sur la touche F4 (COPIE HEURE). La période sera ainsi copiée sur le reste des jours de la semaine. Pour cela, le curseur doit encore se trouver sur la même période.



EDITER ABAISSEMENT/VERROUILLE (EDITE VAL.)

MENU PRINCIPAL → PARAM. CHAUFF. → CIRC.DE CHAUFF. 1.2.3.. → EDIT(E) → F3 (CHAUF VM) → F3 (PARAM. CHAUFF) → F3 (HEURE. CHAUFF.) → F2 (EDITE VAL.)



- F1 : sans fonction
- F2 : sans fonction
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers le bas
- E : active la valeur
- C : sans fonction
- Menu : quitte l'édition des valeurs et sauvegarde les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation
- ABAISSEMENT En dehors des périodes de chauffe, la régulation travaille avec la température d'abaissement paramétrée
- VERROUILLE En dehors des périodes de chauffe, ce circuit de chauffage ne peut émettre aucune consigne et reste désactivé pour cette zone de chauffage



COURBE DE CHAUFFE

MENU PRINCIPAL → PARAM. CHAUFF. → CIRC.DE CHAUFF. 1.2.3.. → EDIT(E) → F3 CHAUF(VM) → F3 (PARAM. CHAUFF) → F3 (HEURE. CHAUFF.) → F3 (COURBE.DE CHAUFF.)

Objectif: visualiser ou modifier la courbe de chauffe



Fonction des touches

- F1 : (+) *augmente* la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : (-) *diminue* la valeur sur laquelle se positionne le curseur

F3 : (MODE CHAUF) accès au menu "MODE DE CHAUFFE"

- F4 : (HEURE CHAUF) accès au menu "PERIODES DE CHAUFFE"
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers *le bas*
- E : enregistre la valeur

C : correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée

- Menu : quitte l'édition des valeurs et sauvegarde les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Exemple:

-10°C +20°C	70°C : par –10°C extérieur, la température de consigne de départ est de 70°C 30°C : par +20°C extérieur, la température de consigne de départ est de 30°C
DEP-MAX:	température de départ maximale autorisée
	(cette valeur peut être dépassée de 5°C par la régulation!!!!)
STOP:	température extérieure à partir de laquelle le chauffage est désactivé. Cette valeur
	ne doit pas être confondue avec la température moyenne jour. Cette valeur permet
	seulement de desactiver le chauffage du circuit sélectionné.

Le repère signalé par une ligne continue permet de visualiser la température mesurée à l'extérieur. La ligne verticale sur l'abscisse (horizontale) représente la valeur actuelle de la température extérieure. Dans l'illustration, celle-ci est d'environ -8°C. La température de départ pour la température extérieure correspondante est indiquée sur l'ordonnée (verticale).



PARAMETRES SERVICE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE

Objectif: paramétrer les valeurs de combustion



Fonction des touches

- F1 : (VAL 1 CHAUD) accès au menu "VALEURS CHAUDIERE 1"
- F2 : sans fonction
- F3 : sans fonction / paramétrage de la date
- F4 : sans fonction / paramétrage de l'heure
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- : déplace le curseur vers *le bas*
- E : accès à la rubrique sur laquelle se positionne le curseur
- C : sans fonction
- Menu : accès au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

CHOIX COMBUSTIBLE: modifie le type de combustible pré-sélectionné

PARA. INSTALLATION: paramètre les valeurs spécifiques de l'installation

TEST COMPOSANT: teste indépendamment tous les composants connectés à la régulation

DUREE FONCTIONNEMENT: visualise les durées de fonctionnement

SIGNAL DEFAUTS: visualise les défauts sauvegardés (sur 4 pages)

DATE / HEURE: modifie la date et l'heure

VALEURS STANDARDS: réinitialise les paramètres configurés par défaut. La sonde Lambda peut également être calibrée dans ce menu



Signal de défauts :

Le signal clignote, si un ou plusieurs défauts sont survenus. Les défauts apparaissent dans l'affichage en bas à droite. Si plusieurs défauts surviennent en même temps, ils s'affichent dans l'ordre chronologique.

Référez-vous à l'annexe, chapitre Signalisation des défaillances pour un descriptif de tous les défauts et de leur résolution. Lorsque vous avez pris connaissance des défaillances, vous devez d'abord les résoudre de façon mécanique (s'il s'agit de défauts mécaniques). Appuyez ensuite sur la touche F3 (CHECK) dans les paramètres de service pour valider le défaut. En cas de plusieurs défaillances, répétez la procédure pour chacune d'entre elles.



DATE ET HEURE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → DATE / HEURE → F3 (DATE) / F4 (HEURE)

Objectif: Paramétrer la date et l'heure dans la régulation



Fonction des touches

- F3 : édite les paramètres de la date
- F4 : édite les paramètres de l'heure

Fonction des touches

- F1 : (+) augmente la valeur de la date ou de l'heure
- F2 : (-) *diminue* la valeur de la date ou de l'heure
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- sans fonction
- sans fonction
- E : édite la valeur suivante (mois, année, ...) et quitte en sauvegardant les données
- C : quitte l'édition de la date et de l'heure sans sauvegarder les données
- Menu : accès au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : quitte l'édition de la date et de l'heure sans sauvegarder les données

VALEURS COMBUSTIBLE:

Les valeurs de combustible pré-définies sont obtenues sur un banc d'essai avec du combustible répondant à la norme en vigueur. En fonction de la qualité du combustible utilisé, les paramètres peuvent changer énormément. Ils sont paramétrés par un technicien spécialisé lors de la première mise en service. Lors d'un changement ultérieur de combustible, les paramètres doivent être adaptés par le client. Il est également possible de demander une intervention (payante) auprès de notre service technique.



CHOIX DU COMBUSTIBLE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → CHOIX COMBUSTIBLE

Objectif: Changer de type de combustible **CHOIX DU COMBUSTIBLE** Ε F1 **BOIS DUR BOIS TENDRE** F2 С GRANULES **|X**| **SPECIAL** VISU. On/Off F3 STATU F4 Fault EDITE PRET 24.10.03 On Menu Off 05:05:34

Fonction des touches

- F1 sans fonction •
- F2 sans fonction
- (VISU. STATUT) accès au menu "AFFICHAGE STATUT" F3
- F4 : (EDITE) accès au menu "PARA. COMBUSTION" du type de bois sélectionné avec possibilité de modifications si nécessaire (accès limité uniquement aux techniciens agréés par HERZ)
- : déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sélectionne la rubrique sur laquelle se trouve le curseur
- С sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

IMPORTANT: Certains combustibles adaptés à la chaudière sont déjà pré-programmés: - BOIS DUR, BOIS TENDRE selon la norme ÖNORM M 7133 : calibre G30 avec une teneur maximale en eau de 30%.

- GRANULES selon la norme DIN, DIN plus ou Label French Pellet Club.

Les autres combustibles (SPECIAL) ne peuvent être utilisés gu'avec l'accord écrit de la société HERZ Feuerungstechnik GmbH ou SBthermique. Sans accord préalable, la garantie peut être remise en cause.

Tous les combustibles doivent être de qualité et de granulométrie constante, sans aditifs et sans corps étrangers tels que pierres, morceaux de métal ou autres.



COMBUSTIBLE – AIR:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → CHOIX COMBUSTIBLE → F4 (EDITE)

Objectif : modifier les paramètres de l'air



Fonction des touches

- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur F2
- (PARAM) accès au menu "PARA. COMBUSTION" F3
- F4 : (ALIM) accès au menu "ALIMENTATION"
- déplace le curseur vers la droite 1
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "CHOIX COMBUSTIBLE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Ce menu permet de modifier les différentes valeurs d'air en fonction des phases de combustion et de puissance. Toutes les valeurs sont données en pour mille (‰).

PRI ventilation d'air primaire SEC ventilation d'air secondaire inférieur SEC 2 ventilation d'air secondaire supérieur PRI 2 ventilation d'air primaire 2 AL Allumage DC Début de combustion FC Fin de combustion MI **Mi-puissance** 50-90 Puissance MA Puissance nominale (maxi)



VALEURS COMBUSTIBLE – ALIMENTATION:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → CHOIX COMBUSTIBLE \rightarrow F4 (EDITE) \rightarrow F4 (ALIM)

BOIS	6 TENDI	RE ALII	M			E1	E	
	IMP	PAU	O2	EXTR	│ •			
AL	20	100	-	324				
DC	40	100	120	700	_	(F2)	(\mathbf{c})	
FC	0	0	-	700				
MI	48	100	102	500				
50	57	100	99	580			(\mathbf{A})	● On/Off
65	58	110	102	660				
75	58	85	97	740				
90	60	324	103	820			(Eault
MA	70	55	95	900		Г 4		
24.1	0.03	PRE	т		1	On	Manu	
05:0	5:34					Off	Ivienu	

Objectif: modifier les paramètres de l'alimentation et de l'O2

Fonction des touches

F1	:	augmente la	valeur	sur	laquelle	se	positionne	le curseur
----	---	-------------	--------	-----	----------	----	------------	------------

- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- (AIR) accès au menu "PARAMETRES VENTILATION" F3 :
- : (PARAM) accès au menu "PARAMETRES" F4
- : déplace le curseur vers la droite 1
- : déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "CHOIX COMBUSTIBLE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Ce menu permet de modifier les valeurs de l'alimentation (cadence) pour chaque phase de fonctionnement ou de puissance. Toutes les valeurs sont données en 1/10 de seconde.

IMP	durée de l'alimentation en 1/10 de seconde
PAU	durée des pauses en 1/10 de seconde
O2	valeur de O2 souhaitée en pour mille (‰)
EXTR	ventilation d'exraction
AL	phase d'allumage
DC	phase de début de combustion
FC	phase de fin de combustion
MI	phase de mi-puissance
50-90	phase de puissance

MA phase de puissance nominale ou maxi



PARAMETRES COMBUSTIBLE

MENU PRINCIPAL→PARAMETRES SERVICE→CHOIX COMBUSTIBLE \rightarrow F4 (EDITE) \rightarrow F3 (PARAM)

Objectif: modifier le reste des paramètres spécifiques au combustible



- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur F2
- : (ALIM.) accès au menu "ALIMENTATION" F3
- : (AIR) accès au menu "PARAMETRES AIR" F4
- : déplace le curseur vers le haut 1
- 2 déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "CHOIX COMBUSTIBLE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

ALUM VIS ALIM	durée maximale de l'alimentation pour l'allumage
TPS ALUM MAXI	durée maximale de la phase d'allumage
TPS DEB COMB.	durée de la phase de début de combustion
TPS FIN COMB.	durée de la phase de fin de combustion
TPS POSTCOMB.	durée de la phase de post-combustion (avant le nettoyage brûleur)
INT. DECENDR	intervalle de déclenchement entre deux phases de nettoyage
	échangeur ou deux phases de nettoyage brûleur



PARAMETRES INSTALLATION:

(protégée par un code)

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARA. INSTALLATION

Objectif: paramétrer l'installation (réservé aux techniciens expérimentés)



- F1 : sans fonction
- F2 : sans fonction
- F3 : sans fonction
- F4 : (ENVOI DATA) les données sont transférées par un câble série
- : déplace le curseur vers le haut 1
- : déplace le curseur vers le bas
- Ε : accès à la rubrique sur laquelle se positionne le curseur
- С : sans fonction
- Menu : accès au "MENU PRINCIPAL"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

PARA. FONCTIONNEMENT	modifier les paramètres de fonctionnement
CHOIX COMPOSANTS	sélectionner les composants installés
PARAMETRES REHAUSSE	sélectionner et paramétrer le système de réhausse de
	température de retour aux échangeurs
PARAMETRES CASCADE	paramétrer la régulation cascade



PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT 1

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARA. INSTALLATION \rightarrow PARA. FONCTIONNEMENT \rightarrow EDIT(E)

Objectif: modifier les paramètres spécifiques à l'installation



- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- : sans fonction F3
- (PARAM FCT2) accès au menu "PARA. FONCTIONNEMENT 2" : F4
- : déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

TPS PRE-VENTIL PUISSANCE REC. AL. FUM. REC. AL. FOY.	durée pendant laquelle la cheminée est pré-ventilée puissance du ventilateur d'extraction pendant la pré-ventilation cheminée température de reconnaissance allumage au niveau des fumées température de reconnaissance allumage au niveau du foyer
FUMEES MAX	température maximale autorisée pour les fumées (la puissance chaudière diminue dès que les fumées sont au-dessus de cette température)
FUMEES MINI	température minimale autorisée pour les fumées (la puissance chaudière augmente dès que les fumées sont en dessous de cette température)
DEPRES. DOIT	valeur de dépression souhaitée
DEPRES. MIN	valeur de dépression minimale souhaitée (l'installation se met en défaut si la dépression reste en dessous de cette valeur pendant plus de 30 secondes)



PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT 2

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARA. INSTALLATION → PARA FONCTIONNEMENT → EDIT(E) → F4 (PARAM FCT2)

Objectif: modifier les paramètres spécifiques à l'installation



- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F3 : sans fonction
- (PARAM FCT1) accès au menu "PARA. FONCTIONNEMENT" F4 :
- 1 déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

TPS DECENDRAGE	durée de fonctionnement de l'extraction des cendres du foyer
TPS DEC. ECH.	durée de fonctionnement de l'extraction des cendres volatiles (échangeurs)
INT. NET. ECH.	intervalle entre deux démarrages du système de nettoyage automatique des échangeurs
TPS NET. ECH.	durée de fonctionnement du système de nettoyage automatique des échangeurs
INT. GRILL. SUP.	intervalle entre deux avancées de la grille foyer supériereure
AL. GRILL. SUP.	durée d'avancée de la grille foyer supérieure
INT. GRILL. INF. AL. GRILL. INF.	intervalle entre deux avancées de la grille foyer infériereure durée d'avancée de la grille foyer inférieure



CHOIX DES COMPOSANTS 1

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARAMETRES INSTALLATION → CHOIX DES COMPOSANTS

Objectif: activer la régulation des composants de l'installation



Fonction des touches

- F1 : *active* le composant sur lequel se positionne le curseur
- F2 : *désactive* le composant sur lequel se positionne le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : (CHOIX COMP2) accès au menu "CHOIX COMPOSANTS 2"
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

CIRCUIT CHAUF.1	active la régulation du circuit de chauffage 1
CIRCUIT CHAUF.2	active la régulation du circuit de chauffage 2
CIRCUIT CHAUF.3	active la régulation du circuit de chauffage 3
CIRCUIT CHAUF.4	active la régulation du circuit de chauffage 4
SOLAIRE	active la régulation du circuit solaire
BALLON TAMPON	active le circuit de chauffage 1
BALLON ECS	active la régulation du ballon ECS

Le composant de régulation des circuits 1 et 2 est connecté au bornier Tous les autres composants de régulation (circuit de chauffage, solaire, etc.) sont des cartes électroniques supplémentaires à connecter.



CHOIX DES COMPOSANTS 2

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARAMETRES INSTALLATION → CHOIX COMPOSANTS → F4 (CHOIX COMP2)

Objectif: activer la régulation des composants de l'installation



- F1 active le composant sur lequel se positionne le curseur
- désactive le composant sur lequel se positionne le curseur F2
- F3 sans fonction
- F4 (CHOIX COMP3) accès au menu "CHOIX COMPOSANTS 3" :
- déplace le curseur vers le haut : T
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

VIS EXTRACTION 1	active la régulation de la vis d'extraction de silo 1
CONTR. DEPRESSION	active la régulation de contrôle de dépression du foyer
SONDE LAMBDA	active la régulation de combustion par sonde Lambda
CHAUDIERE APPOINT	active la régulation d'une chaudière appoint
REGUL. CASCADE	active la fonction régulation en cascade de plusieurs chaudières
CONS. TEMP EXTERNE	active le pilotage de la chaudière par une régulation externe



CHOIX DES COMPOSANTS 3

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARAMETRES INSTALLATION \rightarrow CHOIX COMPOSANTS \rightarrow F4 \rightarrow F4 (CHOIX COMP3)

Objectif : sélectionner les composants de l'installation à réguler



- F1 active le composant sur lequel se positionne le curseur 2
- désactive le composant sur lequel se positionne le curseur F2
- sans fonction F3 :
- : (CHOIX COMP1) accès au menu "CHOIX COMPOSANTS 1" F4
- déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

VIS EXTRACTION 2 ECLUSE ROTATIVE NETT. ECHANGEURS	active la régulation de la vis d'extraction de silo 2 active la régulation de l'écluse rotative active la régulation du système de nettoyage automatique des échangeurs
DECENDRAGE ECH.	active la régulation de la vis d'extraction des cendres volatiles (échangeurs)
CLAPET BYPASS CONTROLE VIS DEC	active la régulation du clapet de bypass active le contrôle de la vis de décendrage foyer



TYPE DE REHAUSSE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARAMETRES INSTALLATION → PARAMETRES REHAUSSE

Objectif : sélectionner un type de réhausse de température de retour



- F1 : sans fonction
- : sans fonction F2
- F3 : sans fonction
- (RETOU PARA) accès au menu "PARAMETRE RETOUR" F4 :
- : déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas :
- : sélectionne le type de réhausse sur lequel le curseur se positionne Е
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

VANNE MOTORISEE	sélectionne le système de réhausse du retour par vanne 3 voies motorisée
VANNE THERMOSTATIQUE	sélectionne le système de réhausse du retour par vanne 3 voies thermostatique (ouverture tarée à 55 ou 61°C)
POMPE BYPASS	sélectionne le système de réhausse du retour par pompe en bypass
CHAUFFE RAPIDE	active la régulation du système de chauffe rapide (vanne 3 voies directionnelle pour chargement rapide du ballon tampon)



PARAMETRES REHAUSSE

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARAMETRES INSTALLATION → PARAMETRES REHAUSSE → F4 (RETOU PARA)



- F1 : augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : (TYPE REHAU) accès au menu "TYPE REHAUSSE"
- ↑ : déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers le bas
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARA. INSTALLATION"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

RETOUR	affiche la température mesurée sur le retour aux échangeurs
KP	valeur de paramétrage du régulateur (ne doit être modifié que par un
	technicien habilité par HERZ ou SBthermique)
KD	valeur de paramétrage du régulateur (ne doit être modifié que par un
	technicien habilité par HERZ ou SBthermique)
ТТОТ	délai minimum entre deux impulsions sur le moteur de vanne (ne doit
	être modifié que par un technicien habilité)
OUVERTURE VM	durée d'ouverture de la vanne 3 voies motorisée qui assure la
	réhausse de la température de retour chaudière
CONSIGNE RET.	consigne de température de retour chaudière (uniquement possible
	de modifier entre 55 et 60°C)



PARAMETRES CASCADE

(fonction protégée par un code)

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → PARA. INSTALLATION ➔ PARAMETRES CASCADE

Une description détaillée se trouve dans le mode d'emploi de la régulation de cascade.

Objectif: Ajuster les valeurs (ne doit être modifié que par un personnel autorisé par HERZ)

CASCADE			+	(F1)	F	
CAN BESOIN		75 °C	•			
CAN DISPONIBI	L	60 °C				
PROD CHAL SU	IP		-	F2	C	
DIFF.POMPE		5 °C				
AUGM.POMPE	Ξ.	7 °C		(F3)	(🗛)	● On/Off
TEMP. POMPI	Ξ.	40 °C			$\mathbf{\nabla}$	
TEMPORISATIC	N	45 min				
CHGT CHAUD.		200 h		(F4)	(_)	● Fault
STARTHYST		8 °C				
24.10.03	PRET			On	Menu	
05:05:34				Off		

- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- sans fonction F3 :
- changement de chaudière manuelle F4 :
- déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С sans fonction
- accès au menu "PARA. INSTALLATION" Menu:
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation
- CAN BESOIN affiche la température demandée par CAN-Bus
- CAN DISPONIBL. affiche la température existante par CAN-Bus
- DIFF.POMPE . différence de température entre chaudière d'appoint et ballon tampon inférieur
- AUGM.POMPE surélévation de la température demandée
- TEMP. POMPE température d'enclenchement de la pompe de la chaudière d'appoint



TEMPORISATION la chaudière d'appoint est mise en arrêt après l'écoulement de la durée de temporisation
 CHGT CHAUD.
 le changement de chaudière s'effectue quand le temps de fonctionnement de la chaudière dépasse le temps du changement

- fonctionnement de la chaudière dépasse le temps du changement chaudière pour autant que l'autre chaudière BioControl soit connectée au CAN-Bus
- STARTHYST la chaudière d'appoint démarre (sans temporisation) si l'hystérésis de démarrage (STARTHYST) est atteint. Cet hystérésis est la différence de température entre le tampon ballon supérieur et la température demandée



TEST COMPOSANT

SORTIE 1

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT

Objectif: contrôler les sorties et tester les composants



Fonction des touches

- F1 active le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- F2 désactive le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- (ENTRE 1) accès au menu "ENTREES 1" F3 :
- F4 : (SORTI 2) accès au menu "SORTIE 2"
- déplace le curseur vers le haut 1
- déplace le curseur vers le bas :
- Е sans fonction
- С sans fonction :
- accès au menu "PARAMETRES SERVICE" Menu :
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

l'activation n'est possible que si la chaudière est à l'arrêt ou en attente. **IMPORTANT:** Autrement, les touches F1, F2, \uparrow et \checkmark sont sans fonction.

VIS ALIM AV	vis d'alimentation en marche avant
VIS ALIM AR.	vis d'alimentation en marche arrière
CLAPET RSE OUVERT	clapet RSE (anti-retour de combustion) ouvert
ECLUSE ROTATIVE	écluse rotative
VIS EXTR 1 AV	vis d'extraction 1 en marche avant
VIS EXTR 1 AR	vis d'extraction 1 en marche arrière
VIS EXTRACTION 2	vis d'extraction 2 en marche avant
DEVER. VENTIL EXT.	déverrouillage du modulateur de fréquence du ventilateur
	d'extraction



SORTIE 2

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT → F4 (SORTIE 2)

Objectif: contrôler les sorties et tester les composants



Fonction des touches

- F1 active le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- F2 désactive le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- (ENTRE 1) accès au menu "ENTREES 1" F3 :
- (SORTI 3) accès au menu "SORTIE 3" F4 :
- déplace le curseur vers le haut 1
- déplace le curseur vers le bas :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- accès au menu "PARAMETRES SERVICE" Menu :
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

IMPORTANT: l'activation n'est possible que si la chaudière est à l'arrêt ou en attente. Autrement, les touches F1, F2, \uparrow et \checkmark sont sans fonction.

RESISTANCE ALLUM.	résistance de l'allumeur par air chaud (en cas d'activation, le ventilateur fonctionne alors immédiatement afin d'éviter une surchauffe et continue ensuite de fonctionner afin de refroidir)
VENTIL. ALLUMAGE	ventilateur de l'allumeur par air chaud
NETT. ECHANGEURS	système de nettoyage automatique des échangeurs
BYPASS ECH. FERME	clapet de by-pass des échangeurs (seulement chaudières Biomatic)
DECENDRAGE FOYER	système d'extraction des cendres du foyer
DECENDRAGE ECH.	système d'extraction des cendres volatiles (échangeurs)
CHAUFFE LAMBDA	chauffe de la sonde Lambda
ALLUMAGE PAR CAN	Ordre de marche par CAN



SORTIE 3

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT \rightarrow F4 (SORTIE 2) \rightarrow F4 (SORTIE 3)

Objectif: contrôler les sorties et tester les composants



Fonctions de touches

En appuyant sur la touche F1, il est possible d'éditer le mode. Il est tout d'abord possible de modifier les sorties. En quittant le menu des tests agrégats, les sorties repassent automatiquement en mode automatique.

- F1 active le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- F2 désactive le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1" F3
- F4 : (SORTI 4) accès au menu "SORTIE 4"
- déplace le curseur vers le haut 1
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С sans fonction
- accès au menu "PARAMETRES SERVICE" Menu :
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

IMPORTANT: l'activation n'est possible que si la chaudière est à l'arrêt ou en attente. Autrement, les touches F1, F2, \bigstar et \checkmark sont sans fonction.

POMPE REHAUSSE VM RETOUR OUVERT	pompe de retour vanne 3 voies motorisée pour retour en position ouvert
POMPE BYPASS	pompe en by-pass permettant la réhausse du retour
	pompe de chargement du ballon ECS
CHAUFFE RAPIDE	vanne directionnelle permettant la chauffe rapide du ballon tampon
DEVER. EXTERNE	déverrouillage de la sortie externe (ex : pour un brûleur fioul)
TEMP. VIS SILO	sortie contrôle de la température du silo
SIGNAL DEFAUT	sortie de visualisation des défauts


SORTIE 4:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT \rightarrow (appuyer 3 fois sur) F4



Objectif: contrôler les sorties et tester les composants

Fonction des touches

En appuyant sur la touche F1, il est possible d'éditer le mode. Il est tout d'abord possible de modifier les sorties. En quittant le menu des tests agrégats, les sorties repassent automatiquement en mode automatique.

- F1 : active le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- F2 désactive le fonctionnement de la sortie sur laquelle se positionne le curseur
- (ENTRE 1) accès au menu "ENTREES 1" F3
- (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1" F4
- déplace le curseur vers le haut Ţ
- déplace le curseur vers le bas
- Е : sans fonction
- С sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation
- **IMPORTANT:** l'activation n'est possible que si la chaudière est à l'arrêt ou en attente. Autrement, les touches F1, F2, \bigstar et \checkmark sont sans fonction.

vanne motorisée (VM) de régulation de chauffage en position ouverte MELANGE OUV vanne motorisée (VM) de régulation de chauffage en position fermée MELANGE FER POMPE pompe de chauffage

Les vannes de mélange sont respectivement verrouillées, elles ne peuvent pas être ouvertes et fermées en même temps.

Les circuits de chauffage indisponibles ne peuvent pas être mis en marche.



<u>ENTREES 1</u>

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT → F3 (ENTREES 1)

Objectif: contrôler les entrées



Fonction des touches

- F1 : (AIR) accès au menu "PARAMETRES VENTILATION"
- : sans fonction " F2
- : (ENTRE 2) accès au menu "ENTREES 2" F3
- : (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1" F4
- : déplace le curseur vers le haut 1
- déplace le curseur vers le bas :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Si le symbole de la croix est affiché dans une case, alors l'entrée correspondante est active (sur l'écran représenté ci-dessus, le clapet RSE est le niveau de la réserve suffisant)

signal clapet RSE en position ouvert
mesure de niveau dans la réserve intermédiaire
contrôle de la température dans le silo
contact de fin de course pour la vis d'extraction 1
contact de fin de course pour la vis d'extraction 2
cendrier foyer démonté
cendrier échangeurs démonté
contrôle du clapet de by-pass échangeurs



ENTREES 2

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT \rightarrow F3 (ENTREES 1) \rightarrow F3 (ENTREES 2)

Objectif: contrôler les entrées



Fonction des touches

- F1 (AIR) accès au menu "PARA. VENTILATION"
- F2 sans fonction
- : (1 ENTRE) accès au menu "ENTREES 3" F3
- (AIR SORTE) accès au menu "SORTIE 1" F4
- sans fonction 1
- sans fonction 2
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Si le symbole de la croix est affiché dans une case, alors l'entrée correspondante est active (sur l'écran représenté ci-dessus, la protection thermique du moteur des vis d'alimentation s'est déclenchée)

sécurité du moteur de la vis d'alimentation
sécurité du moteur de la vis d'extraction 1
sécurité du moteur de la vis d'extraction 2
sécurité du moteur de la grille mobile foyer
sécurité du moteur de la vis de décendrage foyer
sécurité du moteur de la vis de décendrage échangeur
sécurité du moteur du système de nettoyage automatique des échangeurs
sécurité du moteur de l'écluse rotative



ENTREES 3

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT \rightarrow F3 (ENTREES 1) \rightarrow F3 (ENTREES 2) \rightarrow F3 (ENTREES 3)

Objectif : contrôler les entrées



Fonction des touches

- F1 : (AIR) accès au menu "PARA. VENTILATION"
- F2 sans fonction
- : (ENTRE 4) accès au menu "ENTREES 4" F3
- (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1" F4 :
- sans fonction Ţ
- sans fonction :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Si le symbole de la croix est affiché dans une case, alors l'entrée correspondante est active (sur l'écran représenté ci-dessus, le défaut CO en chaufferie est activé)

CONSIGNE CANOrdre de marche par CAN-BUS actifCONSIGNE EXTERNEconsigne externe de la demande en énergieFLOTTEURCapteur de flotteur en défautDEFAUT CO CHAUFF.Niveau de CO trop important en chaufferiePRESSION INSTALL.Pression du circuit hydrauliqueNIVEAU COM ALIMNiveau de bois dans le canal de la vis alimentation trop faible	REARMEMENT STB DEFAUT DE PHASE	déclenchement du STB et mise à l'arrêt de la chaudière défaut de phase du relais ayant entrainé une coupure de l'alimentation des composants
	CONSIGNE CAN CONSIGNE EXTERNE FLOTTEUR DEFAUT CO CHAUFF. PRESSION INSTALL. NIVEAU COM ALIM	Ordre de marche par CAN-BUS actif consigne externe de la demande en énergie Capteur de flotteur en défaut Niveau de CO trop important en chaufferie Pression du circuit hydraulique Niveau de bois dans le canal de la vis alimentation trop faible



ENTREES 4

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TEST COMPOSANT → presser 4 fois F3

Objectif : contrôler les entrées



Fonction des touches

- F1 : (AIR) accès au menu "PARA. VENTILATION"
- F2 : sans fonction
- F3 : (ENTRE 1) accès au menu "ENTREES 1"
- F4 : (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1"
- ↑ : sans fonction
- sans fonction
- E : sans fonction
- C : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

Si le symbole de la croix est affiché dans une case, alors l'entrée correspondante est active (sur l'écran représenté ci-dessus, le clapet bypass est fermé)

BYPASS FERME	Contrôle du clapet Bypass (seulement pour BioFire et BioMatic)
SURTENSION VIS ALIM	Surtension vis alimentation chaudière (pour une coupure rapide de
	l'alimentaion du foyer en bois)
DEFAUT VENTIL EXTR.	Problème de fréquences du moteur de ventilateur de dépression
	foyer
FOND RACLEUR FERME	Fond racleur fermé
COMBUSTION STOP	la combustion est arrêtée et mise en Stand-by



PARAMETRES DE VENTILATION:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → TESTS COMPOSANT → F3 (ENTREE 1) → F1(AIR)

Objectif: contrôler la dépression et tester les ventilateurs

PARA. DE VE	NTILATIO	N		F1	F	
TIRAGE						
EST[Pa]		39.1				
DOIT[Pa]		35.0	-	(F2)	(C)	
PUISSAN	ICE	40 %				
AIR PRIMAIRE	=	30 %	ENTRE	(F3)		• On/Off
AIR SECOND	AIRE1	30 %	1			• • • • • • •
AIR SECOND	AIRE2	50 %				
	2	50 %		(F4)		Fault
0440.00	DDET		1			
24.10.03				(On)	(Menu)	
05:05:34						

Fonction des touches

- F1 augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur 1
- diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur F2
- : (ENTRE 1) accès au menu "ENTREES 1" F3
- : (SORTI 1) accès au menu "SORTIE 1" F4
- \$: déplace le curseur vers le haut
- déplace le curseur vers le bas :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

IMPORTANT: l'activation n'est possible que si la chaudière est à l'arrêt ou en attente. Autrement, les touches F1, F2, \uparrow et \checkmark sont sans fonction.

TIRAGE	
EST [Pa]	dépression mesurée dans le foyer
DOIT [Pa]	consigne de dépression dans le foyer
PUISSANCE	vitesse de rotation instantanée du ventilateur d'extraction
AIR PRIMAIRE	vitesse de rotation instantanée du ventilateur d'air primaire 1
AIR SECONDAIRE1	vitesse de rotation instantanée du ventilateur d'air secondaire 1 (inférieur)
AIR SECONDAIRE2	vitesse de rotation instantanée du ventilateur d'air secondaire 2 (supérieur)
AIR PRIMAIRE 2	vitesse de rotation instantanée du ventilateur d'air primaire 2



DUREES DE FONCTIONNEMENT

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → DUREE FONCTIONNEMENT

Objectif: visualiser les durées de fonctionnement en fonction des phases

DUREE DE FO	ONCTIONNEMENT	F1	F	
PUISS	DUREE[h]			
100%	96.6		\bigcirc	
6099%	57.3		$\left(C \right)$	
33 59%	25.6)	
DEB/FIN COM	27.3	(F3)	(\mathbf{A})	• On/Off
TOTAL	206.8			
SOLAIRES	117.5			
		(F4)	(🚽)	● Fault
24.10.03	PRET	On	Menu	
05:05:34		Off		

Fonction des touches

- F1 : sans fonction
- F2 : sans fonction
- F3 : sans fonction
- : sans fonction F4
- : sans fonction 1
- sans fonction :
- Е : sans fonction
- С : sans fonction
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

PUSSANCE

100%	durée de fonctionnement à puissance nominale
6099%	durée de fonctionnement à puissance comprise entre 60 et 99%
33 59%	durée de fonctionnement à puissance comprise entre 33 et 59%
DEB/FIN COM	durée de fonctionnement en phase de début ou fin de combustion
TOTAL	durée de fonctionnement totale de l'installation
SOLAIRES	durée de fonctionnement totale du circulateur solaire



SIGNALISATION DES DEFAUTS:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → SIGNAL DEFAUTS

visualiser l'historique des 32 derniers défauts de fonctionnement signalés Objectif:



Fonction des touches

- F1 accès à la page 1 de l'historique des défauts signalés (défauts 1-8)
- accès à la page 2 de l'historique des défauts signalés (défauts 9-16) F2
- accès à la page 3 de l'historique des défauts signalés (défauts 16-24) F3 :
- accès à la page 4 de l'historique des défauts signalés (défauts 24-32) F4 :
- sans fonction Ţ 1
- sans fonction
- Е : sans fonction
- С sans fonction :
- Menu : accès au menu "PARAMETRES SERVICE"
- On/Off: mise en marche/arrêt de l'installation

Les 32 derniers défauts de fonctionnement signalés sont sauvegardés et identifiés par un code de défaut. La liste de ces codes et leur signification se trouve en annexe (page 7).



VALEURS STANDARDS:

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SERVICE → VALEURS STANDARDS (fonction protégée par code) Objectif: réinitialiser les valeurs enregistrées par défaut et calibrer la sonde lambda



On/Off: mise en marche/arrêt de l'installation

REINITIALISATION

GENERAL	réinitialise tous les paramètres
CHAUDIERE	réinitialise les paramètres de la chaudière
TEMPS	réinitialise toutes les périodes de fonctionnement (périodes de chauffe, périodes de préparation ECS,)
PARA. COMBUSTION	réinitialise les paramètres de combustion
DUREE FONCTION.	réinitialise seulement les durées de fonctionnement
CALIBRAGE LAMBDA	démarre le calibrage de la sonde Lambda



PARAMETRES SOLAIREs

Une description détaillée se trouve dans le mode d'emploi solaire.

MENU PRINCIPAL → PARAMETRES SOLAIRE

Objectif: visualiser ou modifier les paramètres des circuits de chauffage



Fonction des touches

- F1 : augmente la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F2 : diminue la valeur sur laquelle se positionne le curseur
- F3 : sans fonction
- F4 : sans fonction
- ↑ : déplace le curseur vers *la droite* ou sur la ligne précédente
- déplace le curseur sur la première position de la ligne suivante
- E : quitte l'édition des périodes de chauffe et sauvegarde les données
- C : correction : efface la valeur erronée et réédite la dernière valeur sauvegardée
- Menu : quitte l'édition des périodes de chauffe et sauvegarde les données
- OnOff : mise en marche/arrêt de l'installation

CHOIX PROG:	choix de programme
STOCKAGE1DOIT:	valeur de consigne du stockage 1
DIFFERENCE1:	différence de température entre collecteur solaire et ballon stockage 1
STOCKAGEMAX1:	température maximale du ballon stockage 1
SORTIE-SOL:	affiche la température solaire à la sortie
TEMP-SOL:	affiche la température solaire



SIGNALISATION DES DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT ET RESOLUTION DES PROBLEMES



Respecter toujours les consignes de sécurité!

Pour l'ensemble des défauts de fonctionnement signalés, il est tout d'abord nécessaire de vérifier la nature du défaut, de corriger mécaniquement le défaut puis de remettre l'installation en fonctionnement afin de supprimer l'affichage du défaut. Si plusieurs défauts sont signalés en même temps, ils sont affichés dans l'ordre d'apparition.

Défaut signalé à l'écran	Raisons possibles	Conseils pour la résolution
BOURRAGE EXTR. 1 <i>Défaut 100</i>	 Contacteur clapet fin de course extraction 1 Bourrage éventuel au niveau du clapet sur la vis d'extraction 1 	• Eliminer le bourrage au niveau du clapet de la vis d'extraction 1 et vérifier si celui-ci ferme bien
BOURRAGE EXTR. 2 <i>Défaut 101</i>	 Contacteur clapet fin de course extraction 2 Bourrage éventuel au niveau du clapet sur la vis d'extraction 2 	• Eliminer le bourrage au niveau du clapet de la vis d'extraction 2 et vérifier si celui-ci ferme bien
	Sécurité moteur extraction 1	Supprimer le défaut
	• Extraction bloquée par un corps étranger	• Enlever le corps étranger
SECU EXTRACTION 1	Combustible trop grossier	Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
	Rupture vis	• Remplacer la vis d'extraction 1
	Sécurité moteur extraction 2	Supprimer le défaut
	• Extraction bloquée par un corps étranger	Enlever le corps étranger
SECU EXTRACTION 2	Combustible trop grossier	Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
	Rupture vis	• Remplacer la vis d'extraction 2
	Sécurité moteur écluse rotative	Supprimer le défaut
SECU ECLUSE	• Ecluse bloquée par un corps étranger	Enlever le corps étranger
Défaut 104	Combustible trop grossier	Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
SECU VIS ALIM. <i>Défaut 105</i>	Sécurité moteur alimentation	Supprimer le défaut
	 Alimentation bloquée par un corps étranger 	 Enlever le corps étranger
	Combustible trop grossier	Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
	Rupture vis	Remplacer la vis d'alimentation



Défaut signalé à l'écran	Raisons possibles	Conseils pour la résolution
	Sécurité moteur alimentation	Supprimer le défaut
	 Alimentation bloquée par un corps étranger 	• Enlever le corps étranger
Défaut 106	Combustible trop grossier	• Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
	Rupture vis	 Remplacer la vis d'alimentation
	Sécurité moteur nettoyage échangeurs	Supprimer le défaut. Débloquer le système de nettoyage des échangeurs.
SECU NETT. ECH.	 Tiges du système de nettoyage des échangeurs non graissées 	 Graisser les tiges du système avec un lubrifiant adapté
Défaut 107	 Intervalles de nettoyage trop longs 	 Raccourcir les intervalles de nettoyage
	 Durée du nettoyage trop courte 	 Augmenter la durée du nettoyage
	Plaques directrices mal ajustées	Ajuster les plaques directrices
	Sécurité moteur extraction cendres volatiles	Supprimer le défaut
SECU VIS DEC ECH.	 Extraction cendres volatiles bloquée par un corps étranger 	 Enlever le corps étranger
Défaut 108	Combustible trop grossier	Changer de combustible
	Moteur défectueux	Remplacer le moteur
	Rupture vis	 Remplacer la vis
SURTENSION ALIM.	Surtension moteur alimentation	
Défaut 110	 Voir défaut 105 	 Voir défaut 105
	Problème de phase électrique	
PB PHASE ELEC. Défaut 111	 Problème de phase dans l'alimentation 	 Laisser vérifier le branchement par un technicien qualifié
	 Phases échangées dans l'alimentation 	• Laisser vérifier le branchement par un technicien qualifié
NETT. ECHANGEURS	Problème sur les intervalles de nettoyage des échangeurs	
Défaut 112	 Même raison que l'erreur 107, le nettoyage des échangeurs ne peut se faire 	• Voir erreur 107
DECENDRAGE ECH.	Problème sur les intervalles de décendrage des échangeurs	
Défaut 113	 Même raison que l'erreur 108, le décendrage des échangeurs ne peut se faire 	Voir erreur 108
FLOTTEUR <i>Défaut 114</i>	Réservoir Sprinkler vide ou rupture du câble	 Remplir le réservoir Sprinkler avec de l'eau
	(si notteur connecte a l'installation)	 Contrôler le câble et la connexion
		Arrêter l'installation
	La température de la réserve intermédiaire a	• Remplir le silo de stockage
Défaut 115	franchi la valeur limite. Le silo de stockage est vide	 Pré-remplir la réserve intermédiaire



	La température de la réserve intermédiaire a franchi la valeur limite	Arrêter l'installation
Défaut 116	Clapet RSE ne ferme pas correctement	Contrôler le clapet RSE
	Mauvaise étanchéité de l'installation	Contacter le SAV SBthermique
PB TEMP3 VIS ALI	La température de la réserve intermédiaire a franchi la valeur limite et la soupape de sécurité n'a pas pu s'ouvrir.	Arrêter l'installation
Défaut 117	 Le retour de combustion dans les vis d'alimentation n'a pas pu être résolu durant le temps prévu 	Contacter le SAV SBthermique
	Problème lors de l'ouverture du clapet RSE	
PB OUVERTURE RSE	 Le clapet RSE n'a pas pu s'ouvrir complètement durant le temps prévu 	 Ouvrir la trappe de service du clapet RSE et enlever l'objet indésirable qui gêne
Defaut 120	 Présence d'un objet ou de combustible gênant l'ouverture du clapet RSE 	
	Servomoteur défectueux	Remplacer le servomoteur
	Problème lors de la fermeture du clapet RSE. Celui-ci n'a pas réussi à se fermer complètement durant le temps prévu.	
PB FERMETURE RSE <i>Défaut 121</i>	 Présence d'un objet ou de combustible gênant la fermeture du clapet RSE 	 Ouvrir la trappe de service du clapet RSE et enlever l'objet indésirable qui gêne
	 Le servomoteur est défectueux 	Remplacer le servomoteur
	 Le clapet s'est relâché et ne ferme plus correctement 	 Régler la tension du clapet RSE et laisser effectuer un réglage annuel
	Problèmes de contacts RSE, les 2 contacts délivrent la même information "1"	
PB CONTACT RSE <i>Défaut 122</i>	 Câble de connexion du servomoteur défectueux 	 Remplacer le câble de connexion du servomoteur
PB ALLUMAGE <i>Défaut 130</i>	Problème 3 allumages non réussis. L'installation n'a pas pu s'allumer durant le temps prévu.	 Combustible trop humide et ne respectant pas la qualité souhaitée
		 Corriger les paramètres d'allumage
PB FEU ETEINT <i>Défaut 140</i>	 Contrôle présence d'allumage indique feu arrêté Température foyer, fumées et valeurs résiduelles d'oxygène en dessous des 	 Combustible trop humide, ne respectant pas la qualité souhaitée
	valeurs limites.	 Valeurs combustible mal configurées
PB TEMP. FUMEES <i>Défaut 141</i>	La température des fumées n'a pas atteint la valeur souhaitée durant le temps impartie La température des fumées est inférieure à la température minimale des fumées	 Combustible trop humide, ne respectant pas la qualité souhaitée
	ia temperature minimale des futtiees	 Valeurs combustible mal configurées



PB DEPRESSION <i>Défaut 150</i>	 Le contrôle de dépression du foyer indique que la dépression est restée trop faible durant plus de 30 secondes. La porte du foyer est restée ouverte Joint de la porte de chargement défectueux Ventilateur d'extraction défectueux Sonde de mesure de dépression défectueuse. 	 Fermer la porte du foyer Remplacer les joints de la porte du foyer Remplacer le ventilateur d'extraction Remplacer la sonde de mesure de dépression
PB FREQ VENT. EXT <i>Défaut 151</i>	 Le variateur de fréquence du ventilateur d'extraction indique un défaut Le variateur de fréquence fonctionne en dehors de la plage définie Elément du variateur de fréquence ou du ventilateur défectueux (exple roulement grippé) 	 Contrôler le défaut à l'aide de l'écran du variateur de fréquence du ventilateur d'exraction et corriger le défaut si possible (modif de la plage de fonctionnement) Vérifier l'état de fonctionnement du ventilateur d'extraction et le nettoyer si nécessaire. Eventuellement remplacer le variateur de fréquence
PB FOND RACLEUR 1 Défaut 155	Le contacteur de fin de course de est toujours dans la même position	 Régler la position du contacteur de fin de course
PB FOND RACLEUR 2 Défaut 156	Le fond racleur ne peut pas être fermé	 Régler la position du contacteur de fin de course
PB FOND RACLEUR 3 <i>Défaut 157</i>	Le fond racleur était ouvert pendant la phase de combustion	 Contrôler le moteur du fond racleur et le contacteur fin de course
PB ALARME GRILLE <i>Défaut 158</i>	 Protection thermique du moteur de la grille Un corps étranger bloque un des segments de la grille Morceau de bois trop gros, non approprié Moteur défectueux 	 La chaudière reste en marche ! Réarmer la protection du moteur Enlever le corps étranger Changer de combustible Remplacer le moteur
PB DEFAUT GRILLE <i>Défaut 159</i>	 Protection thermique du moteur de la grille Un corps étranger bloque un des segments de la grille Morceau de bois trop gros, non approprié Moteur défectueux La chaudière reste en marce Réarmer la protection de moteur Enlever le corps étrange Changer de combustible Remplacer le moteur 	
PB TEMP. SILO <i>Défaut 160</i>	 Le contrôle de la température du silo indique un problème. La sonde de température du silo indique une température trop élevée. Arrêter l'installation Contrôler le silo de stor Appeler les pompiers s besoin 	
PB TEMP. STB <i>Défaut 165</i>	Alimentation électrique incorrecte Limiteur de température de sécurité (STB) déclenché Laisser l'installation et réarmer le STB	



PB CENDRIER <i>Défaut 170</i>	Le cendrier est enlevé ou le couvercle ouvert ! • Mettre un pont en X13 contacter le SAV	
PB CENDRIER VOL. <i>Défaut 17</i> 2	Le cendrier de l'échangeur est enlevé ou le couvercle ouvert !	 Mettre un pont en X13 ou contacter le SAV
PB CLAPET BYPASS <i>Défaut 180</i>	Le temps de réaction du clapet by-pass est dépassé (seulement BioFire et BioMatic) Le servomoteur n'a pas pu se fermer durant temps défini	Contrôler le servomoteur et éventuellement le remplacer
PB COMB VIS ALIM <i>Défaut 181</i>	 Capteur dans le canal de la vis d'alimentation détecte un manque de combustible Manque de combustible dans la vis d'alimentation Défaut non affiché à l'écran → uniqueme enregistré dans l'historique des défauts 	 Contrôler le paramétrage d'alimentation combustible Contrôler le bois dans la vis d'extraction
PB CAPTEUR CO <i>Défaut 190</i>	Le capteur CO détecte une concentration en CO trop importante en chaufferie	 Ventiler la chaufferie et quitter les lieux
PB SDB MIN <i>Défaut 191</i>	Manque de pression dans l'installation	 Vérifier la présence de fuite et si nécessaire remplir l'installation
PB SDB MAX <i>Défaut 192</i>	Inondation de la chaufferie Surpression	 Vérifier la présence de fuite Prendre les dispositions nécessaires à empêcher une nouvelle entrée d'eau
PB TEMP. CHAUFF. <i>Défaut 19</i> 3	Température trop haute en chaufferie	 Transmettre l'information au service technique de Herz
PB O2 INFERIEUR A O2MIN <i>Défaut 194</i>	 La sonde Lambda détecte un manque d'O2 (excès de combustible / air) Augmenter la ventilation Réduire l'alimentation combustible Moteur défectueux 	 Corriger paramètres combustible Remplacer le moteur de la vis d'alimentation
PB COM. LAMBDA <i>Défaut 195</i>	 Défaut de combustible sur la régulation Lambda La consigne de O2 n'a pas pu être obtenue durant 45 minutes 	 La consigne d'O₂ doit être augmentée Combustible trop humide, ne respectant pas la qualité souhaitée Valeurs combustible mal configurées
PB SONDE LAMBDA <i>Défaut 19</i> 6	Sonde Lambda déconnectée ou défectueuse	 Vérifier la connexion de la sonde Lambda / la remplacer
F: PB CAN-BUS <i>Défaut 198</i>	Défaut de la liaison CAN Bus	
F: PB CALIB LAMBDA <i>Défaut 200</i>	 Défaut pendant le calibrage de la sonde Lambda La valeur Lambda est hors de la plage acceptable 	 Recalibrer la sonde puis la changer si nécessaire.
CALIBRAGE OK	Calibrage sonde Lambda réussi	Affichage seul
PB TEMP CHAUD. Défaut 300	Rupture du câble de la sonde de température chaudière	 Remplacer la sonde de



		température chaudière
PB TEMP ECS <i>Défaut 301</i>	Rupture du câble de la sonde de température ballon ECS	 Remplacer la sonde de température du ballon ECS
PB BTAMP SUP <i>Défaut 302</i>	Rupture du câble de la sonde de température ballon tampon niveau supérieur	 Remplacer la sonde de température du ballon tampon
PB BTAMP INF <i>Défaut 3</i> 03	Rupture du câble de la sonde de température ballon tampon niveau inférieur	 Remplacer la sonde de température du ballon tampon
PB TEMP RETOUR <i>Défaut 304</i>	Rupture du câble de la sonde de température de retour chaudière	 Remplacer la sonde de température du retour chaudière
PB TEMP VIS ALIM <i>Défaut 305</i>	Rupture du câble de la sonde de température de la vis d'alimentation	 Remplacer la sonde de température des vis d'alimentation
PB TEMP EXTERNE <i>Défaut 306</i>	Rupture du câble de la sonde de température externe	 Remplacer la sonde de température externe
PB RET. CIRCUIT1 <i>Défaut 307</i>	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 1	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 1
PB RET. CIRCUIT2 <i>Défaut 308</i>	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 2	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 2
PB DEP. CIRCUIT1 <i>Défaut 309</i>	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 1	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 1
PB DEP. CIRCUIT2 <i>Défaut 310</i>	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 2	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 2
PB TEMP EXTERIEURE <i>Défaut 312</i>	Rupture du câble de la sonde de température extérieure	 Remplacer la sonde de température extérieure
PB TEMP. FOYER <i>Défaut 315</i>	Rupture du câble de la sonde de température du foyer	 Remplacer la sonde de température du foyer
PB TEMP AMB. 1 <i>Défaut 316</i>	 Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 1 Report à distance défectueux Câble du report à distance défectueux ou débranché 	 Remplacer le report à distance Remplacer ou rebrancher le câble du report à distance
PB TEMP AMB. 2 <i>Défaut 317</i>	Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 2 Voir défaut 316 •	 Voir défaut 316
PB TEMP FUMEES <i>Défaut 318</i>	Rupture du câble de la sonde de température des fumées (PT1000)	 Remplacer la sonde de température des fumées
PB CAPTEUR DEPRE <i>Défaut 320</i>	 Rupture du câble du capteur de dépression du foyer Câble ou capteur de dépression du foyer défectueux 	 Remplacer le câble ou le capteur de dépression
F: PB CHAUD ANALOG Défaut 321	Rupture du câble analogique	Changer le câble
F: PB PARA. RETOUR <i>Défaut 324</i>	La température de retour chaudière n'a pas pu être atteinte pendant le fonctionnement	 Contrôler le dispositif de réhausse de température



PB TEMP AMB. 3	Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 3	
Défaut 330 ● Voir défaut 316		 Voir défaut 316
PB DEP. CIRCUIT3 Défaut 332	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 3	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 3
PB RET. CIRCUIT3 Défaut 333	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 3	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 3
PB TEMP AMB. 4 Défaut 334	Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 4	
	Voir défaut 316	Voir défaut 316
PB DEP. CIRCUIT4 <i>Défaut 336</i>	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 4	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 4
PB RET. CIRCUIT4 <i>Défaut 337</i>	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 4	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 4
PB TEMP AMB. 5	Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 5	
	Voir défaut 316	Voir défaut 316
PB DEP. CIRCUIT5 Défaut 340	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 5	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 5
PB RET. CIRCUIT5 <i>Défaut 341</i>	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 5	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 5
PB TEMP AMB. 6 Défaut 342	Rupture du câble de la sonde de température ambiante du circuit 6	
	Voir défaut 316	 Voir défaut 316
PB DEP. CIRCUIT6 Défaut 344	Rupture du câble de la sonde de température de départ du circuit 6	 Remplacer la sonde de température de départ circuit 6
PB RET. CIRCUIT6 Défaut 345	Rupture du câble de la sonde de température de retour du circuit 6	 Remplacer la sonde de température de retour circuit 6
PB TEMP SOLAIRE1 Défaut 346	Rupture du câble de la sonde de la sortie analogique solaire 1	Remplacer la sonde solaire 1
PB TEMP SOLAIRE2 <i>Défaut 347</i>	Rupture du câble de la sonde de la sortie analogique solaire 2	Remplacer la sonde solaire 2
PB TEMP SOLAIRE3 Défaut 348	Rupture du câble de la sonde de la sortie analogique solaire 3	Remplacer la sonde solaire 3
PB TEMP SOLAIRE4	Rupture du câble de la sonde de la sortie analogique solaire 4	 Remplacer la sonde solaire 4
PB TEMP SOLAIRE5 Défaut 350	Rupture du câble de la sonde de la sortie analogique solaire 5	Remplacer la sonde solaire 5
	Surchauffe La température chaudière a dépassé 92 °C	
PB SURCHAUFFE	 Valeurs combustible paramétrées avec une puissance trop élevée 	 Corriger les valeurs du combustible
Défaut 400	Hystérésis de régulation paramétré trop haut	 Diminuer l'hystérésis de régulation
	 Température maxi chaudière paramétrée trop haute 	 Diminuer la température maxi chaudière



		1
	 Pompe ou vanne de réhausse du retour défectueuse 	 Remplacer la pompe ou la vanne de réhausse du retour
	 Problème sur l'installation hydraulique ou air présent dans le circuit chaudière 	 Vérifier l'installation et purger l'air du circuit chaudière
FONCTION ANTIGEL	Fonction antigel activée Les pompes fonctionnent pour éviter le gel	Information – Pas de défaut
ANTIBLOC. REHAUS 404	Fonction antiblocage de la rehausse activée La pompe et la vanne de rehausse fonctionnent pour éviter de gripper	 Information – Pas de défaut
ANTIBLOC. CHAUFF <i>406</i>	Fonction antiblocage des circuits de chauffage activée Les pompes et vannes de mélange des circuits de chauffage fonctionnent pour éviter de gripper	 Information – Pas de défaut
ANTIBLOC. ECS 408	Fonction antiblocage de la préparation ECS activée La pompe de chargement du ballon ECS fonctionne pour éviter de gripper	 Information – Pas de défaut
ANTILEGIONELLE 410	Fonction anti-légionelloses activée. Une fois par semaine l'ECS est porté à température haute pour détruire les bactéries	 Information – Pas de défaut
	Surchauffe La température chaudière a dépassé la température maximale autorisée	
	 Valeurs combustible paramétrées avec une puissance trop élevée 	 Corriger les valeurs du combustible
PB Tmaxi CHAUD	 Hystérésis de régulation paramétré trop haut 	 Diminuer l'hystérésis de régulation
Défaut 412	 Température maxi chaudière paramétrée trop haute 	 Diminuer la température maxi chaudière
	 Pompe ou vanne de ré hausse du retour défectueuse 	 Remplacer la pompe ou la vanne de ré hausse du retour
	 Problème sur l'installation hydraulique ou air présent dans le circuit chaudière 	 Vérifier l'installation et purger l'air du circuit chaudière
A: PRISE MESURE <i>414</i>	Fonction prise de mesure en cours	 Information – Pas de défaut
A: REFROIDI.SOLAIRE 418	Fonction refroidissement solaire en cours	 Information – Pas de défaut
A: ANTI SURCHAU.SOL. 420	Fonction anti surchauffe solaire en cours	 Information – Pas de défaut
A: ANTIBLOC.SOLAIRE 422	Fonction anti blocage solaire en cours	 Information – Pas de défaut
F: PB AUTOREBOOT <i>Défaut</i> 500-571	Défaut - Autoreboot -	 Transmettre l'information au service technique de SBthermique ou Herz



DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT NON AFFICHES A L'ECRAN

La puissance de la chaudière diminue progressivement	 Présence de cendres dans le brûleur 	 Raccourcir les intervalles de fonctionnement du vibreur et nettoyer éventuellement
	 La chambre de récupération des cendres volatiles est pleine 	 Vider la chambre de récupération des cendres volatiles (si automatique, raccourcir les intervalles de fonctionnement).
	 La surface des échangeurs est très sale / encrassée 	 Nettoyer la surface des échangeurs (si automatique, raccourcir les intervalles de fonctionnement)
La température de fonctionnement souhaitée n'est pas atteinte	 Les valeurs du combustible sont trop faibles ou le combustible est trop humide 	 Modifier les valeurs du combustible ou changer de combustible
attenne	 La puissance demandée est supérieure à la puissance de la chaudière 	 Installer une chaudière plus puissante, le bilan thermique de l'installation est faux
	 Le niveau de combustible est trop faible 	 Augmenter le niveau du combustible
Les cendres volatiles s'envolent par la cheminée	 La chambre de récupération des cendres volatiles est pleine 	 Vider la chambre de récupération des cendres volatiles (si automatique, raccourcir les intervalles de fonctionnement).
	 Le combustible utilisé est trop poussiéreux ou trop fin 	 Changer de combustible ou faire installer un système de dépoussiérage des fumées
	 La vitesse de rotation du ventilateur d'extraction est trop importante 	Diminuer la vitesse de rotation du ventilateur d'extraction
	 Le tirage de la cheminée est trop important 	 Ajuster le réglage du modérateur de tirage



OPERATIONS GENERALE D'ENTRETIEN ET CONTRÔLES

(Certains points sont aussi prescrits selon la norme TRVB H 118!)



Pour des raisons de sécurité, les opérations d'entretien ou de contrôle **doivent** toujours se faire après avoir coupé l'alimentation électrique de l'installation au moyen de l'interrupteur principal. Si vous devez intervenir dans la réserve intermédiaire ou le silo de stockage, assurez-vous de toujours être sous la surveillance visuelle d'une seconde personne. La respiration possible du monoxyde de carbone peut nuire gravement à la santé.

Fréquence	Vérification-Contrôle	Description – conseils
1 fois par semaine	a.) Le réservoir Sprinkler	 a.) Le réservoir du système Sprinkler doit toujours être complètement rempli d'eau
	b.) L'ensemble de l'installation	 b.) L'ensemble de l'installation, y compris le silo de stockage doivent faire l'objet d'un contrôle visuel
2 fois par semaine	a) Le nettoyage des échangeurs	 a.) Le levier de nettoyage semiautomatique des échangeurs doit être actionné plusieurs fois de suite
1 à 2 fois par mois	a.) Cendres	 a.) La chambre de combustion doit être nettoyée et les cendriers du foyer et de l'échangeur doivent être vérifiés et vidés (si nécessaire).
Après 200 h de fonctionnement	a) La rotule de vis (seulement pour les extractions articulées)	 a) Graisser la rotule de vis avec un lubrifiant adapté



1 fois par mois	a.) Représentation clapet RSE (voir page 82)	 a.) Vérifier l'étanchéité et le fonctionnement du clapet RSE. Il doit se fermer automatiquement dès que la chaudière ou le système d'extraction s'arrête. Pour vérifier l'étanchéité du clapet, il faut ouvrir la trappe de service. Enlever la poussière et les souillures.
	 b.) Etanchéité et fonctionnement des soupapes de décharge thermique (Sprinkler et échangeur de sécurité) 	 b.) Vérifier le fonctionnement et l'étanchéité des soupapes de décharges thermiques qui se trouvent sur l'échangeur de sécurité et sur le système Sprinkler.
	c.) Passage des fumées et surfaces d'échange	 c.) Dépoussiérer les passages des fumées (échangeurs, sortie fumées et raccord cheminée).
	d.) Fonctionnement de la régulation	 d.) Mettre la régulation en marche/arrêt, contrôler les fonctions
	e.) Affichage des défauts	e.) Contrôler la liste des défauts affichés.
	f.) Ventilateurs d'air de combustion et d'extraction	 f.) Contrôler que les ventilateurs tournent correctement pendant le fonctionnement.
	g.) Chambre de combustion	g.) Contrôler la chambre de combustion et nettoyer si nécessaire
	h.) Canal d'air primaire	 h.) Nettoyer le canal d'air primaire avec la brosse prévue à cet effet.
	i.) Système Sprinkler	 i.) Contrôler que le système soit parfaitement fonctionnel
	j.) Silo de stockage	 j.) Contrôler que le silo de stockage soit parfaitement en ordre
	k.) Chaufferie	 k.) Aucun produit ou objet inflammable ne doit se trouver en chaufferie
	I.) Plafond	 Aucun produit ou objet inflammable ne doit se trouver pendu au plafond



		-
1 fois par mois	m.) Fermetures coupefeu	 m.) Les portes et fermetures coupe-feu doivent être correctement fermées et rendues inaccessibles aux personnes non autorisées
2 fois par an	Lubrification des chaînes de transmission moteur	Procéder au graissage des chaînes de transmission des différents moteurs
1 fois par an	a.) Niveau d'huile des mécanismes et moteurs	a.) Vérifier le niveau d'huile des mécanismes et roulements. Refaire le niveau si vraiment nécessaire
	b.) Ventilateur d'extraction	b.) Démonter le ventilateur d'extraction et le nettoyer
	c.) Installation complète	 c.) L'ensemble de l'installation de chauffage doit faire l'objet d'un contrôle effectué par un professionnel

Voir le livret de contrôle pour toutes actions d'entretien supplémentaires.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DU CYCLONE

A la sortie de la chaudière, les fumées sont nettoyées dans le dépoussiéreur cyclonique. La forme évasée de la chambre du cyclone permet de répartir uniformément les fumées et sa forme hélicoïdale accélère leur passsage en créant un phénomène de cyclone. L'effet de la force centrifuge permet de séparer les poussières fines des particules les plus lourdes.

Celles-ci s'accumulent sur la membrane interne du cyclone et tombent régulièrement dans le cendrier placé sous l'entonnoir du cyclone.

Les fumées ainsi nettoyées sont extraites du dépoussiéreur et passent dans le conduit de cheminée.

Un ventilateur d'extraction puissant permet le passage des fumées dans le cyclone puis leur évacuation dans l'atmosphère après la cheminée. Le ventilateur d'extraction est entrainé par un moteur électrique fiable, sans entretien, à refroidissement par air, monté sur paliers robustes, équipé de joints spéciaux résistants aux températures élevées.

Entretien

Evacuation des poussières

La fréquence d'évacuation du container est très variable et dépend de la qualité du combustible ainsi que de la durée de fonctionnement de la chaudière.

Le ventilateur doit être impérativement coupé avant d'ouvrir le container, sans quoi les poussières se volatiseront dès l'ouverture.

Une fois le container vidé et remis en place, l'étanchéité de la jonction avec le cyclone devra être vérifiée car la moindre petite fuite peut diminuer fortement l'efficacité de filtration des fumées. Les joints d'étanchétité doivent être nettoyés lors de chaque évacuation des cendres.

En cas de présence d'une trappe coulissante à la jonction du cyclone et du container, veuillezvous assurer que la trappe coulissante soit fermée avant de retier le container.

<u>Moteurs</u>

Ils sont montés en usine avec une graisse spéciale haute températures.

Le graissage des roulements du moteur et du rotor du ventilateur doit être vérifié toutes les 1000 heures de fonctionnement au plus,

Si la vitesse de rotation du ventilateur n'est pas stable, veuillez nettoyer les pales du ventilateur et régler le balourd du ventilateur.

Pour cela, l'hélice du ventilateur doit être démontée afin de procéder au nettoyage méticuleux soigné des aillettes au moyen d'une brosse métallique. Un nettoyage insuffisant peut avoir une influence importante sur la rotation de l'hélice et en conséquence soumettre les paliers à des contraintes importantes.



REPRESENTATION DU CLAPET RSE

Vérifier l'étanchéité du clapet RSE (en position fermée)

Vérifier l'étanchéité du clapet RSE et s'assurer que la graduation indiquée sur le servomoteur (BELIMO couleur orange) soit conforme à la photo ci-dessous lorsque le clapet est en position fermée. Si la graduation indiquée est différente, alors le clapet n'est plus forcément étanche en position fermée.

Contacter immédiatement votre interlocuteur pour le service après vente..



Sans entretien:

- Boîtier de transmission RI 110/130 entraînement des pâles rotatives
- Roue dentée de transmission ABM entraînement vis d'extraction de silo
- Roue dentée de transmission ABM entraînement de la vis d'alimentation
- Bride de raccordement et roulements de paliers FAG (en fonte) vis d'alimentation
- Bride de raccordement et roulement de palier SKF UCF210 vis d'alimentation
- Moteurs d'entraînement Lenze vis d'extraction des cendres foyer et échangeurs

Tous les moteurs d'entraînement et roulements sont graissés à vie. Il est cependant très important de vérifier avant chaque saison de chauffe si l'étanchéité et graissage de tous les composants sont corrects ainsi que de chercher la présence éventuelle de fuites et traces de graisses. Cela peut en effet se produire après la rupture d'une bague d'étanchéité.



CE – CERTIFICAT DE CONFORMITE

Adresse du fabricant:	HERZ Energietechnik GmbH
	Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld
	Österreich/Austria
Dénomination machine:	HERZ BioFire BioControl
Туре:	HERZ BioFire BioControl 500
	HERZ BioFire BioControl 600
	HERZ BioFire BioControl 800
	HERZ BioFire BioControl 1000

Type de machine:

Chaudière Biomasse avec système d'extraction

CE

Nous certifions ici que les machines énoncées ci-dessus / produits énoncés ci-dessus sont conformes aux dispositions consécutives correspondant aux directives EG. La conformité est prouvée par le respect intégral des normes suivantes

EU – Directives	Normes
2006/95/EG	EN – 60335 – 1 / A2:06
Décret sur les appareils basse tension	EN – 60335 – 2-102
2004/108/EG	IEC 61000 – 6 3/4:07
Décret de tolérance électromagnétique	IEC 61000 – 6 1/2:05
2006/42/EG	ISO 14121
Décret sécurités des machines	EN 13849-1
305/2011	EN – 303 - 5
Produits de construction	TRVB H 118
97/23/EG Equipements sous pression	EN 287-1

Personne habilitée à confirmer l'authenticité du document :

HERZ ENERGIETECHNIK GMEN A-7423 Pinkefold, Herzsticke 1 Tel.: 143 (0)3357742 84 0 Fax: +43 (0)3357742 84 0-190

DI Dr. Morteza Fesharaki - directeur et directeur des ventes

Pinkafeld, le 05 2010



<u>Index</u>

Α	
AFFICHAGE STATUT	24
ARRÊT	
ARRÊT CHAUDIÈRE	19

С

CHANGEMENT DE COMBUSTIBLE	11
CHOIX DES COMPOSANTS 1	64
CHOIX DES COMPOSANTS 2	65
CHOIX DES COMPOSANTS 3	66
CHOIX DU COMBUSTIBLE	57
CIRCUITS CHAUFFAGE 1-2	27
CLAPET BYPASS FUMÉES	17
COMBUSTIBLE	10
COMBUSTIBLE - AIR	58
CONFIRMATION DE L'ALLUMAGE	20
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	6
CONTRÔLE DE COMBUSTION	21

D

DATE ET HEURE	. 56
DÉBUT DE COMBUSTION	. 20
DEFAUTS DE FONCTIONNEMENT NON AFFICHI	ES
A L'ECRAN	. 93
DÉMARRAGE À CHAUD	. 19
DÉMARRAGE À FROID	. 19
DESCRIPTION DE L'ÉCRAN	. 19
DESCRIPTION DE L'INSTALLATION	. 12
DISPOSITIF ANTI-RETOUR DE COMBUSTION (R	SE)21
DUREES DE FONCTIONNEMENT	. 80

Е

ECHANGEUR DE SÉCURITÉ	17
ECS/BALLON TAMPON/ SOLAIRE	
ENTREES 1	75
ENTREES 2	76
ENTREES 3	77
ENTREES 4	78
ENTRETIEN	8
EVACUATION DES SURCHAUFFES	16
EXTRACTION DE SILO	21

F

FIN DE COMBUSTION	20
FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION	13
FONCTIONNEMENT DE LA CHAUDIÈRE	14

G



L

LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ – STB17

Μ

MENU PRINCIPAL	22
MISE EN MARCHE	23
MISE EN SERVICE	
MODE ABSENCE	
MODE AUTOMATIQUE	
MODE D'UTILISATION	29
MODE DE CHAUFFAGE	45
MODE ETE	
MODE HORAIRE	
MODES DE FONCTIONNEMENT	
MONTAGE	6
MONTÉE EN TEMPÉRATURE	20
MOYENNE TEMPERATURE JOUR	44

Ν

NETTOYAGE BRÛLEUR	20
NETTOYAGE DES ÉCHANGEURS	20

0

OPERATIONS GENERALE D'ENTRETIEN ET	
CONTRÔLES	.94
OUVERTURE DES CIRCULATEURS	. 16

Ρ

PARAMETRES BALLON TAMPON	42
PARAMETRES CASCADE	69
PARAMETRES CHAUDIERE	.35
PARAMETRES CHAUFFAGE	43
PARAMETRES CIRCUIT	47
PARAMETRES COMBUSTIBLE	60
PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT 1	62
	70
	79
PARAMETRES INSTALLATION	61
PARAMETRES REHAUSSE	68
PARAMETRES SERVICE	54
PARAMETRES SOLAIRES	83
PHASE DE RÉGULATION	20
PRÉPARATION ALLUMAGE	19
PRÊT	19
PRÉ-VENTILATION	19
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET ENTRET	ΓΙΕΝ
DU CYCLONE	97
PRISE DE MESURES	.30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



R	
RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ 4	
RÉGULATION DE DÉPRESSION DU FOYER 21	
RÉGULATION DE LA PUISSANCE 20	
RÉGULATION DES TEMPÉRATURES DE FUMÉES	
RÉGULATION LAMBDA	

S

SIGNALISATION DES DEFAUTS SIGNALISATION DES DEFAUTS ET RESOLUTION	81 ON
DES PROBLEMES	84
SOLAIRE SEULEMENT	30
SORTIE 1	71
SORTIE 2	72
SORTIE 3	73
SORTIE 4	74
SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE	17

TEMPÉRATURE DE RETOUR AUX ÉCHANGEURS

TEMPÉRATURE DES FUMÉES	17
TEMPÉRATURES DE SURCHAUFFE	
TEST COMPOSANT	71
TYPE DE REHAUSSE	67

U

UTILISATION	8
UTILISATION ET ENTRETIEN	7

٧

VALEURS CHAUDIERE 1	25
VALEURS CHAUDIERE 2	26
VALEURS COMBUSTIBLE - ALIMENTATION	59
VALEURS STANDARDS	82
VANNE MOTORISEE	46
VIS D'ALIMENTATION – MARCHE INVERSÉE	21