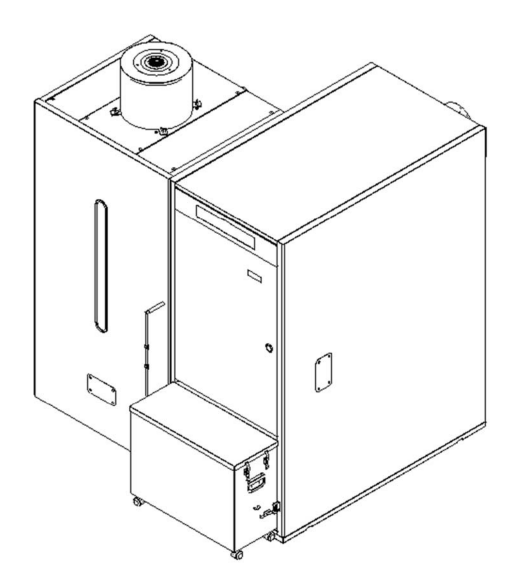


BIOCLASS iC 66

Chaudière à biomasse



Nous vous remercions d'avoir choisi une chaudière de chauffage DOMUSA TEKNIK. Au sein de la gamme de produits **DOMUSA TEKNIK**, vous avez choisi le modèle **BioClass iC 66.** Associée à une installation hydraulique adaptée, cette chaudière, qui s'alimente de pellets de bois, assurera un excellent niveau de confort à votre logement.

Ce document constitue une partie intégrante et essentielle du produit et doit être remis à l'usager. Lisez attentivement les avertissements et les recommandations contenus dans cette notice car ils donnent d'importantes indications sur la sécurité de l'installation, son usage et sa maintenance.

L'installation de cettes chaudières doit être exclusivement confiée à des professionnels qualifiés et respectueux des règlements en vigueur ainsi des consignes du fabricant.

La mise en marche et toute opération de maintenance sur cette chaudière incombent exclusivement aux professionnels agrées **DOMUSA TEKNIK**.

Une installation incorrecte de cette chaudière peut provoquer des lésions et des dommages aux personnes, aux animaux et aux biens dont le fabricant ne saurait être tenu responsable.

DOMUSA TEKNIK, en conformité avec l'article 1 de la première disposition additionnelle de la loi 11/1997, annonce que la responsabilité de la prestation des déchets d'emballages ou utilisé pour la gestion correcte de l'environnement, sera le propriétaire final du produit. A la fin de vie de ce produit, il doit être apporté à un point de reprise spécialement prévu pour des appareils électriques et électroniques ou retourner le produit au vendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil équivalent. L'utilisateur est le responsable de la livraison des appareils a la fin de vie aux centres de collecte sélective. Renseignez-vous auprès de votre mairie/commune ou chez le vendeur de ce produit sur les modalités de collecte des appareils électriques et électroniques.

RESEAU SERVICE TECHNIQUE

Le réseau SAV de est disponible sur le site internet <u>www.domusateknik.com/fr</u>, onglets (SERVICES) et (SERVICES APRES VENTE).

Il est fortement recommandé de contacter un professionnel agrée du réseau pour effectuer des opérations de maintenance et de dépannage des appareils **DOMUSA TEKNIK**.

NOTE IMPORTANTE

Le livret d'instructions doit impérativement être accessible, à proximité de la chaudière.

La durée de vie et la fiabilité de l'appareil dépendront uniquement de la qualité et du stockage du granulé, de la qualité de la combustion ainsi que de sa maintenance et notamment du remplacement périodique des pièces d'usures, conformément aux précisions données à ce titre dans ce livret.

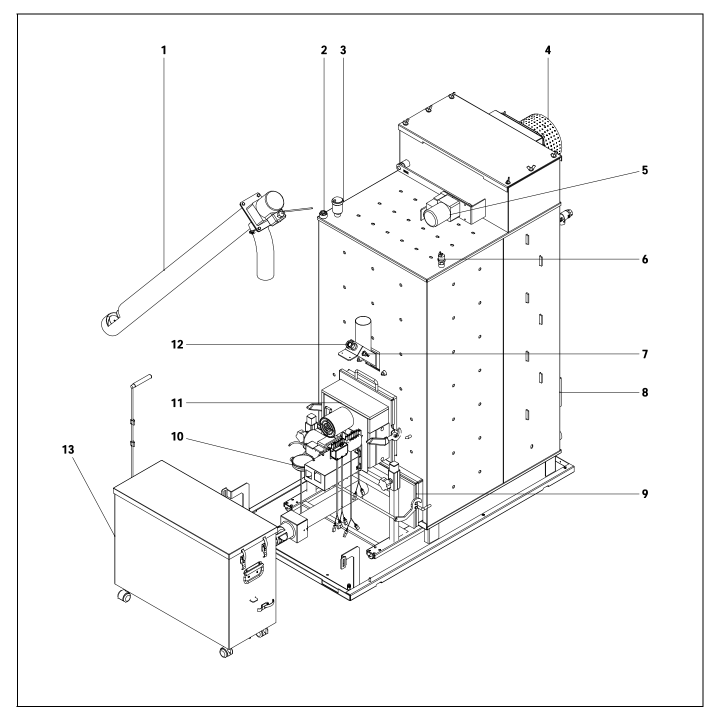
INDEX

1 ENUMERATION DES COMPOSANTS	6
2 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	
2.1 EMPLACEMENT	
2.2 Installation hydraulique	
2.3 Installation d'un preparateur d'E.C.S. Sanit (optionnel)	
2.4 COMBUSTIBLE.	
2.5 Montage du reservoir d'alimentation.	
2.6 Installation d'une sonde ou d'un thermostat de temperature ambiante	
2.7 Branchement electrique	
2.8 ÉVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION.	
2.9 Perte de charge dans la chaudiere	
2.10 Installation avec un ballon tampon BT (en option)	
2.11 Installation avec un ballon tampon BT-DUO (en option)	23
2.12 Installation avec des dispositifs sans fil Confort IC et/ou une Sonda IC (optionnel)	25
3 MISE EN SERVICE	
3.1 AVERTISSEMENTS PREALABLES	
3.2 REMPLISSAGE DE L'INSTALLATION	
3.3 CALIBRATION INITIAL DE LA VIS D'ALIMENTATION DE COMBUSTIBLE	
3.4 MISE EN MARCHE	
3.5 LIVRAISON DE L'INSTALLATION	
4 DISPLAY DIGITAL	
5 FONCTIONNEMENT	. 34
5.1 FONCTIONNEMENT EN MODE " CHAUFFAGE UNIQUEMENT "	
5.2 FONCTIONNEMENT AVEC UN PREPARATEUR SANIT (OPTIONNEL)	
5.3 SELECTION DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE DE LA CHAUDIERE	
5.4 SELECTION DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE D'E.C.S. (SEULEMENT AVEC ACCUMULATEUR E.C.S.)	. 35
5.5 SELECTION DE LA TEMPERATURE DE CONSIGNE DU BALLON TAMPON (UNIQUEMENT AVEC BALLON TAMPON)	
5.6 FONCTIONNEMENT SELON LES CONDITIONS EXTERIEURES (OPTIONNEL)	
6 FONCTIONNEMENT AVEC UN BALLON TAMPON BT (EN OPTION)	
6.1 FONCTIONNEMENT AVEC UNE SONDE DE TEMPERATURE DANS LE BALLON TAMPON BT (P.08 = 1 ou 2)	
6.2 FONCTIONNEMENT AVEC UN THERMOSTAT DE CONTROLE DANS LE BALLON TAMPON BT (P.08 = 3 OU 4)	
7 FONCTIONNEMENT AVEC UN BALLON TAMPON BT-DUO (EN OPTION)	
8 CONNECTIVITE « ICONNECT »	_
8.1 CONDITIONS POUR UNE CONNEXION A <i>ICONNECT</i>	
8.2 Enregistrement de la chaudiere dans <i>iConnect</i>	
8.3 DESCRIPTION DE L'APPLICATION ICONNECT	
OF CARLEDE LAFFEICATION ICOMMECT	. 42
9 TELECOMMANDE LAGO FB OT+ (OPTIONNEL)	.44
10 DISPOSITIFS SANS FIL CONFORT IC ET SONDA IC (OPTIONNEL)	. 45
11 MENU UTILISATEUR	. 46
11.1 ÉTAT DU CENDRIER	.48
12 MENU CONFIGURATION	49
12.1 PROCESSUS DE PROGRAMMATION	. 50
12.2 PROGRAMMATIONS HORAIRES DE CHAUFFAGE	. 52
12.3 PROGRAMMATION HORAIRE DE LA CHAUDIERE	. 52
12.4 PROGRAMMATION DU SYSTEME D'ASPIRATION DE COMBUSTIBLE	. 52
12.5 PROGRAMMATION DE LA FONTION RECIRCULATION D'E.C.S. (SEULEMENT AVEC OPTION ACCUMULATEUR E.C.S.)	. 52
12.6 PROGRAMMATION DU SYSTEME D'ASPIRATION DE COMBUSTIBLE	. 53
12.7 AVERTISSEMENT DE VIDAGE DU CENDRIER	. 53
12.8 REGLAGE MANUEL DU CALIBRAGE	. 54
12.9 ENREGISTREMENT DE LA CHAUDIERE DANS ICONNECT	. 54
12.10 REGLAGE DU CONSTRASTE DE L'ECRAN	. 54
13 MENU CALIBRAGE	. 55
13.1 REMPLISSAGE DE LA VIS D'ALIMENTATION	
13.2 Calibrage de la vis d'alimentation.	
13.3 REGLAGE MANUEL DU CALIBRAGE DE LA VIS D'ALIMENTATION	
13.4 NETTOYAGE MANUEL DES CENDRES.	
	-



13.5 ACTIVATION MANUELLE DES POMPES DE CIRCULATION	
13.6 APPARIEMENT ET DESAPPARIEMENT DE DISPOSITIFS D'AMBIANCE SANS FIL	
14 MENU TECHNICIEN	.61
14.1 Introduction et reglage du code d'acces (" cod ", P.25)	. 65
15 CONFIGURATION DE LA CHAUDIÈRE	. 66
15.1 MODELE DE CHAUDIERE (P.01)	. 66
15.2 REGLAGE DE LA PUISSANCE DE LA CHAUDIERE (P.02, P.03)	. 66
15.3 FACTEUR GENERAL DU VENTILATEUR (P.04)	
15.4 COMBUSTIBLE D'ALLUMAGE (P.05)	
15.5 COMBUSTIBLE (P.06)	
15.6 GESTION DES BALLONS TAMPON BT ET BT-DUO (P.08, P.28, P.50)	67
15.7 PARAMETRE AUXILIAIRE DE SELECTION DE COMBUSTIBLE (P.26)	
15.8 MAINTENANCE DE LA TEMPERATURE DE LA CHAUDIERE (P.13, P.14)	
16 RÉGLAGES DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE	
16.1 POSCIRCULATION DE LA DE LA POMPE DE CHAUFFAGE (P.15)	.00
16.2 FONCTIONNEMENT DE LA POMPE DE CIRCULATION (P.18)	
16.3 PRESSION MINIMALE DE REMPLISSAGE DE L'INSTALLATION (P.19)	
16.4 TYPE DE DISPOSITIF DE TEMPERATURE AMBIANTE (P.46, P.47, P.48)	.68
16.5 HYSTERESIS DE TEMPERATURE AMBIANTE (P.49)	
16.6 CORRECTION DE LA TEMPERATURE AMBIANTE (P.51, P.52, P.53)	
17 RÉGLAGES DU CIRCUIT D'E.C.S.	
17.1 Type d'installation d'E.C.S. (P.09)	
17.2 TEMPS DE POST-CIRCULATION DE LA POMPE D'E.C.S. (P.16)	
17.3 FONCTION ANTI-LEGIONELLOSE (P.17)	
17.4 RECIRCULATION D'E.C.S (P.20 = 2)	
18 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES	
18.1 FONCTION SYSTEME D'ASPIRATION DE COMBUSTIBLE (P.22)	
18.2 RESTAURATION DES VALEURS D'USINE (P.24)	
18.3 FONCTION ANTIBLOCAGE DES POMPES	. 71
18.4 FONCTION ANTIGEL	
18.5 FONCTION DE CONTROLE DE LA PRESSION DE LA CHAUDIERE	. 71
18.6 CONNEXION DE LA TELECOMMANDE LAGO FB OT+	.71
18.7 Branchement du thermostat d'ambiance	
18.8 RACCORDEMENT D'UNE SONDE DE TEMPERATURE AMBIANTE	. 72
18.9 RACCORDEMENT DE LA TELECOMMANDE SANS FIL CONFORT IC	
18.10 RACCORDEMENT DE LA SONDE DE TEMPERATURE SANS FIL SONDA IC	. 73
19 FONCTIONS DU " RELAIS MOLTIFUNCTION " (P.20)	. 74
19.1 SIGNAL EXTERNE D'ALARME DE LA CHAUDIERE (P.20=1)	. 74
19.2 FONCTION DE RECIRCULATION D'E.C.S. (P.20=2)	
19.3 FONCTION DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE (P.20=3)	
20 BLOCAGES DE SÉCURITÉ	
20.1 Blocage de securite par temperature.	
20.2 BLOCAGE DE SECURITE PAR TEMPERATURE DU TUBE D'ARRIVEE DE COMBUSTIBLE	
20.3 BLOCAGE A CAUSE DU MANQUE DE PRESSION	
21 ARRÊT DE LA CHAUDIERE	
22 VIDANGE DE LA CHAUDIÈRE	76
23 MAINTENANCE DE LA CHAUDIÈRE	77
23.1 Frequences d'entretien de la chaudiere et de la cheminee	
23.2 NETTOYAGE DU BRULEUR.	
23.3 NETTOYAGE DES CARNEAUX DES FUMEES.	
23.4 EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION.	
23.5 CARACTERISTIQUES DE L'EAU DE LA CHAUDIERE	
24 SCHEMA ET DIMENSIONS	
25 SCHEMA DE CONNEXION	
25 SCHEMA DE CONNEXION	
25.1 CHAUDIERE	
25.3 SQUEMA ELECTRIQUE	
26 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	. 88
// LUIDES LI AL ARIVIE	ui i

1 ENUMERATION DES COMPOSANTS

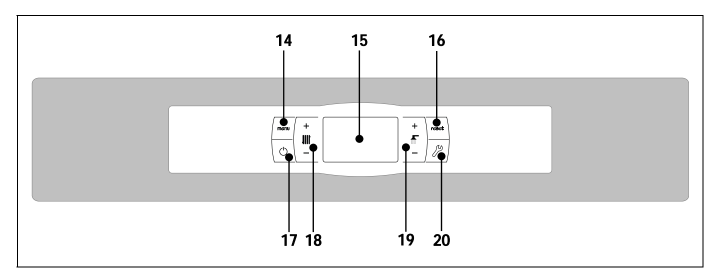


- 1. Vis d'alimentation de combustible.
- 2. Doigt de gant porte sonde.
- 3. Purgeur.
- 4. Ventilateur.
- **5.** Dispositif nettoyage carneaux des fumées.
- **6.** Capteur de pression d'eau.
- 7. Thermostat arrivée de combustible.

- 8. Corps de chauffe.
- **9.** Cendrier.
- 10. Capteur de pression d'air.
- **11.** Brûleur.
- 12. Oeilleton.
- **13.** Tiroir à cendres.



Tableau de commande



14. Bouton tactile MENU:

Ce bouton permet d'accéder et de naviguer dans le " Menu Utilisateur ".

15. Afficheur numérique :

Ecran de fonctionnement principal de la chaudière qui affiche toutes les informations, paramètres et valeurs de fonctionnement. De plus, cet écran permet d'accéder aux paramètres de l'utilisateur et techniques de l'appareil. Pendant le mode de fonctionnement normal (écran par défaut), il affiche la température réelle de la chaudière. S'il se produit un dysfonctionnement, il montre un code d'alarme au lieu de la température.

16. Bouton tactile RESET

Lorsque la chaudière est en mode verrouillage, la pression du bouton RESET réinitialise le verrouillage et restaure le fonctionnement "Normal ". Après avoir modifié un paramètre ou navigué dans un menu, appuyer sur le bouton RESET pour le quitter SANS SAUVEGARDER et revenir au niveau de menu précédent.

17. Bouton tactile d'allumage :

Ce bouton sert à allumer et à éteindre la chaudière.

18. Bouton tactile de la température de la chaudière :

Il permet de sélectionner la température de la chaudière voulue. Il sert également à désactiver le service de chauffage.

19. Bouton tactile de la température d'E.C.S. :

Il permet de sélectionner la température d'Eau Chaude Sanitaire voulue (à condition qu'un préparateur soit raccordé à la chaudière). Il sert également à désactiver le service d'E.C.S.

20. Bouton tactile CONFIGURATION:

Ce bouton permet d'accéder et de naviguer dans le "Menu Configuration". Ce bouton permet d'accéder aux différents paramètres de réglage.

2 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

La chaudière doit être installée par un professionnel dans le respect des règles de l'art et des DTU (document technique unifiés) correspondants.

Cette chaudière sert à chauffer l'eau d'un circuit chauffage à une température inférieure à celle de la température d'ébullition de la pression atmosphérique. Elle doit être reliée à une installation de chauffage et/ou un réseau de distribution d'eau chaude sanitaire en veillant à leur compatibilité avec ses prestations et sa puissance.

L'usage de cet appareil doit être limité à celui pour lequel il a été expressément conçu. Tout autre usage doit être considéré inapproprié et donc dangereux. Le fabricant ne saurait être tenu responsable de dommages dus à un usage inapproprié, erroné ou irrationnel.

Après avoir déballé l'équipement, s'assurer de son bon état. En cas de doute, ne pas utiliser la chaudière et s'adresser au fournisseur. Les éléments d'emballage, potentiellement dangereux, doivent être tenus hors de portée des enfants et devront être récupérés par línstallateur.

Veuillez noter que la base de la chaudière est fixée à la palette en bois à l'aide de quatre vis autotaraudeuses.

Si la chaudière devait ne pas être utilisée pendant une période indéfinie, il conviendra d'en désactiver les éléments succeptibles de constituer un danger.

2.1 Emplacement

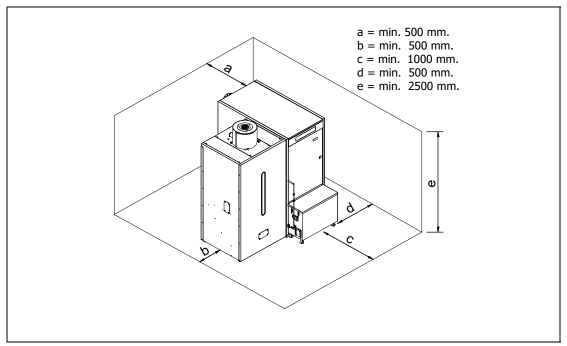
La chaudière doit être installée dans un local non humide et suffisamment ventilé. Son installation se fera en veillant à ne pas obturer les grilles d'aération. Il est recommandé de respecter les espaces indiqués ci-dessous :

Si l'on souhaite connecter la chaudière avec la plate-forme Internet **iConnect** ou l'enregistrer dans l'application d'utilisateur **iConnect**, il faut également disposer d'une **couverture du réseau Wi-Fi de l'habitation** dans le local où se trouve la chaudière.

Il est nécessaire de respecter les distances minimales aux composants environnants.

BIOCLASS iC 66





2.2 Installation hydraulique

L'installation hydraulique doit être réalisée par un professionnel en respectant les réglementations d'installation en vigueur (DTU) et en tenant compte des recommandations suivantes :

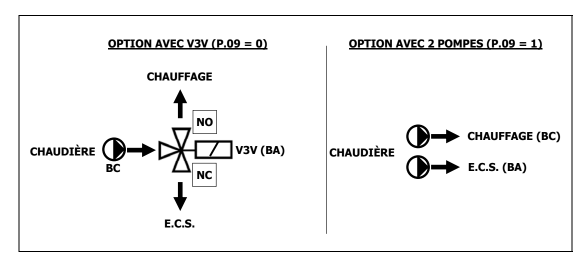
- Il sera indispensable et obligatoire d'installer le kit externe de circulation (dispositif pour l'augmentation de température de retour) fourni optionnellement par DOMUSA TEKNIK avec la chaudière pour éviter les possibles condensations d'eau dans le corps de celle-ci. Le manquement de cette requise annule toute garantie de la part de DOMUSA TEKNIK sur l'appareil.
- Avant de raccorder la chaudière, réaliser un rinçage complet de la tuyauterie de l'installation.
- Nous conseillons d'intercaler des vannes d'arrêt entre l'installation et la chaudière afin de simplifier les travaux d'entretien.
- Laisser suffisamment d'espace libre autour de la chaudière afin d'effectuer les opérations de maintenance et de réparation.
- Monter des purgeurs et les dispositifs appropriés pour bien purger tout l'air présent dans le circuit lors de la phase de remplissage de la chaudière.
- Installer tous les éléments de sécurité nécessaires sur l'installation (vase d'expansion, soupape de sécurité, etc.) afin de respecter les règlements d'installation en vigueur.
- Si la chaudière se trouve installée à une hauteur inférieure à celle de l'installation de chauffage, il est indispensable de prévoir un clapet anti thermosiphon afin d'éviter que l'installation ne chauffe par effet de convection naturel lorsqu'il n'y a pas de demande chauffage.

2.3 Installation d'un préparateur d'E.C.S. Sanit (optionnel)

Pour le branchement électrique d'un préparateur d'E.C.S. Sanit avec la chaudière **BioClass iC 66, les instructions suivantes doivent être suivies** :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Brancher une sonde de température d'E.C.S. (fournie en option) dans le bornier **J7** (**Sa**; bornes **16** et **17**) (voir " *Schéma connexion "*).
- Introduire le bulbe de la sonde de température dans le doigt de gant prévue sur le préparateur.
- Brancher la vanne à 3 voies directionnelle d'E.C.S. ou la pompe de charge du préparateur (selon l'installation, modifier le paramètre P.09) sur le bornier J3 (BA; bornes 6 et N) (voir " Schéma de connexion ").
- Brancher la pompe de la chaudière au bornier d'alimentation J3 (BC; bornes 5 et N) (voir " Schéma de connexion ").

L'installation hydraulique de la vanne directionnelle à 3 voies pour l'ECS doit être réalisée de sorte que, lorsqu'elle se trouve au repos (sans tension), elle permette le passage au circuit de chauffage :



Pour une installation hydraulique correcte du préparateur, suivre attentivement les instructions de montage et de branchement fournies avec celui-ci.

Lorsque le ballon est installé avec un ballon tampon, consulter la section «Installation avec un ballon tampon BT (optionnel)» de ce manuel pour sélectionner les paramètres appropriés.

2.4 Combustible

Le combustible qu'utilise la chaudière **BioClass iC 66** doit être le granulés de bois certifié **DIN PLUS** ou **EN PLUS A1.** Cette norme garantit des niveaux d'humidité et de puissance calorifique du combustible propres à assurer un fonctionnement optimal de la chaudière. Le non respect de cette exigence annulera tout engagement de garantie de la part de **DOMUSA TEKNIK** sur l'appareil.

Les aspects suivants sont à prendre en compte pour un stockage correct du combustible :

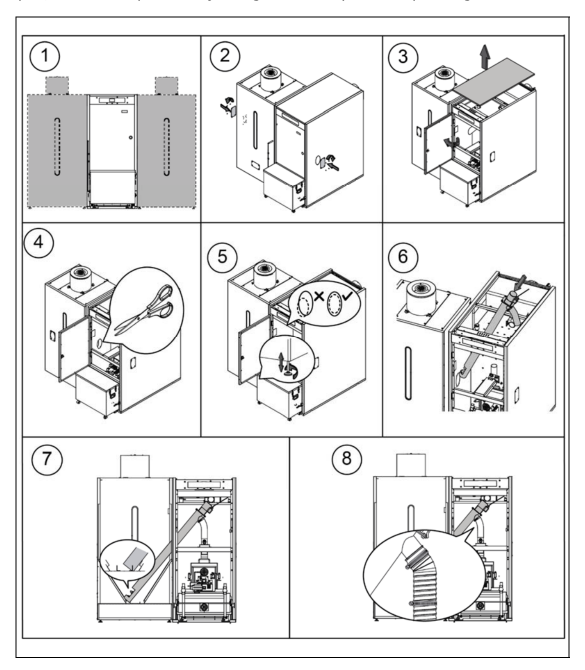
10 — BIOCLASS iC 66



- Les granulés de bois doivent être stockés dans un local à l'abris de l'humidité et des intempéries. Il est important de créer autour des sacs de granulés de bois une lame d'air afin d'assurer une bonne ventilation. Ces sacs ne doivent ainsi jamais être entreposés directement au contact du sol et/ou d'un mur.
- Les granulés de bois doivent être manipulés avec précaution, un brassage important de ceux-ci dans les sacs pouvant engendre leur détérioration.
- Les granulés de bois doivent faire l'objet d'un contrôle visuel avant mise en ceuvre dans la chaudière, afin de s'assurer de l'absence de poussières ou de granulés écrasés, en quantité importante, ce qui pourrait entrainer un dysfonctionnement de la chaudière.

2.5 Montage du réservoir d'alimentation

DOMUSA TEKNIK fournit avec la chaudière un réservoir supplémentaire avec Système d'aspiration de combustible pour transporter et stocker les pellets. Les réservoirs d'alimentation sont réversibles à droite ou à gauche de la chaudière. De plus, leur hauteur peut être ajustée grâce à leur système de pieds réglables.



IMPORTANT: S'assurer que les orifices ovales latéraux de la chaudière et du réservoir d'alimention soient à la même hauteur pour pouvoir introduire correctement le vis d'alimentation. Pour cela, effectuer les réglages nécessaires, tant en hauteur (avec les pieds réglables) qu'en profondeur (en situant correctement le réservoir d'alimention).

12 BIOCLASS iC 66



2.6 Installation d'une sonde ou d'un thermostat de température ambiante

La chaudière **BioClass iC 66** inclut une barrette **TA₁** (**J6**) (voir « Schémas de raccordement »), pour le raccordement d'un appareil de mesure de la température à l'intérieur de l'habitation, qui permet de commander à distance le circuit de chauffage.

L'emplacement de ces appareils dans l'habitation doit être choisi avec soin pour la bonne gestion du confort de cette dernière. Il est conseillé de les installer dans une zone de l'habitation d'usage habituel (salon, chambre principale ou similaire), en évitant si possible les pièces où de la chaleur ou du froid peuvent être générés, notamment les cuisines, les salles de bain, les garde-mangers réfrigérés, etc. Il faut par ailleurs les installer à une hauteur moyenne et aussi loin que possible de toute source de chaleur ou de froid qui pourrait fausser la lecture de la température, notamment des fenêtres, des cheminées, des radiateurs, etc.

La chaudière BioClass iC 66 admet la connexion de 2 types de dispositifs :

Sonde de température ambiante

La sonde de température ambiante mesure la température à l'intérieur de l'habitation, la transmet à la chaudière et l'affiche sur son écran. L'utilisateur peut sélectionner la température de consigne souhaitée à tout moment via le menu « Utilisateur » et régler l'horaire de confort souhaité pour l'installation, grâce à la « Programmation horaire de chauffage » (voir « Menu Configuration »). Le contrôle électronique de la chaudière permet de gérer les conditions de fonctionnement pour atteindre le confort souhaité et moduler la température de la chaudière, pour optimiser le fonctionnement et l'efficacité de l'installation de chauffage.

Pour connecter correctement une sonde de température ambiante à la chaudière **BioClass iC 66**, procéder comme suit :

- Débrancher la chaudière du réseau électrique.
- Raccorder la sonde de température ambiante, fournie avec la chaudière, à la barrette de raccordement TA₁ (J6) (voir « Schéma de raccordement »).
 Il faut retirer au préalable le pont qui relie les bornes de ladite barrette.
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- La chaudière doit être configurée pour fonctionner avec un « Sonde de température ambiante » en définissant le paramètre P.46 sur 1 (voir « Menu technique »).
- Le contrôle électronique permet de corriger la mesure de température de la sonde d'ambiance au moyen du paramètre P.51. Si vous souhaitez effectuer une correction au préalable, vous devez laisser la valeur de mesure de température se stabiliser pendant au moins 10 minutes (sans toucher à la sonde d'ambiance).

Thermostat de température ambiante

Un thermostat de température ambiante connecté à la chaudière active et désactive la demande de chauffage en fonction de ses réglages. En outre, s'il inclut une programmation horaire (chrono-thermostat), l'utilisateur peut régler les périodes de fonctionnement du chauffage souhaitées.

Pour connecter correctement un thermostat de température ambiante à la chaudière **BioClass iC 66**, procéder comme suit :

- Débrancher la chaudière du réseau électrique.
- Raccorder le thermostat de température ambiante à la barrette de raccordement TA₁ (J6) (voir « Schéma de raccordement »). Il faut retirer au préalable le pont qui relie les bornes de ladite barrette.
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- La chaudière est livrée d'usine configurée pour le raccordement d'une « Thermostat de température ambiante ». Si, pour une raison quelconque, ce n'est pas le cas, il faut définir le paramètre P.46 sur 0 pour la configurer correctement (voir « Menu technique »).

2.7 Branchement électrique

La chaudière a été conçue pour être raccordée à un réseau électrique 230 V~ 50 Hz. La prise électrique doit disposer d'un raccordement à terre conforme.

Le bornier **J2** comporte des bornes pour le branchement de la vis d'alimentation de combustible, tandis que le bornier **J3** présente des bornes pour le branchement de la pompe de circulation de la chaudière et la vanne directionnelle 3 voies (où pompe de recirculation) sur le circuit optionnel d'E.C.S. Le bornier **J7** possède des bornes permettant le branchement d'une sonde sur le circuit optionnel d'E.C.S. Cette sonde devra être fournie par **DOMUSA TEKNIK**.

IMPORTANT : Lors de chaque intervention sur l'installation électrique de la chaudière, il faut s'assurer qu'elle n'est pas raccordée au réseau électrique.

2.8 Évacuation des produits de combustion

La chaudière **BioClass iC 66** est une chaudière à biomasse et il est essentiel qu'elle soit connectée à une cheminée. Cette dernière doit être capable de créer une dépression (comprise entre 0,10 et 0,20 mbar) et doit être conforme aux exigences de la réglementation en vigueur en la matière.

La pose des conduits d'évacuation des produits de combustion devra être réalisée par un professionnel dans le respect des DTU en vigueur. Pour que le conduit puisse créer une dépression suffisante, il convient entre autre de suivre les recommandations suivantes :

- Son isolation doit être correcte. Une fumisterie islolée limite la condensation.
- Chaque conduit doit être indépendant (un conduit par chaudière).
- Il doit être vertical et dépourvu d'angles supérieurs à 45°.
- Sa section sera toujours la même. Une section circulaire et jamais inférieure au diamètre de sortie de la chaudière est recommandée.
- Il est obligatoire d'installer un T avec trappe de visite et récupérateur de condensats afin d'évacuer la condensation pouvant se former dans la cheminée. Dans le cas contraire cette condensation risque de rentrer à l'intérieur de la chaudière et de créer des

14 ------ BIOCLASS iC 66 -

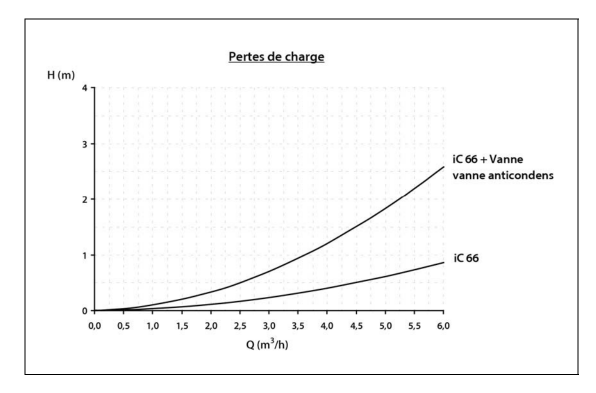


dommages irréparables **non couverts par la garantie DOMUSA TEKNIK**. La quantité d'eau provenant de la formation de la condensation peut être importante. Il est donc important de **raccorder la sortie des condensats à l'endroit prévu à cet effet**. Ce raccordement devra être réalisé en tenant compte des DTU et de la règlementation en vigeur.

Il est conseillé d'installer un stabilisateur de tirage pour éviter les oscillations possibles de la dépression dans la cheminée dues à l'évolution des conditions atmosphériques pouvant perturber la bonne combustion de la chaudière. Ce stabilisateur de tirage doit être installé en dessous du T de visite des fumées pour éviter toute fuite de gaz de combustion.

2.9 Perte de charge dans la chaudière

Pour effectuer un bon dimensionnement hydraulique de l'installation et choisir les pompes de circulation adéquates, il est nécessaire de tenir compte des courbes de fonctionnement de la pompe, mais aussi de la perte de charge provoquée par la chaudière. Le graphique suivant présente les courbes de pertes de charge en fonction du modèle de chaudière **BioClass iC 66** :



2.10 Installation avec un ballon tampon BT (en option)

La chaudière **BioClass iC 66** peut être accompagnée dans son installation d'un **ballon tampon BT** de la vaste gamme proposée par DOMUSA TEKNIK, lequel permet d'élargir les prestations proposées dans le service de chauffage par la chaudière.

Pour ce faire, le contrôle électronique de la chaudière prévoit une entrée de sonde de température ou thermostat de température (**Sbt**; bornes 18-19 du bornier **J7**) et une sortie de pompe de circulation (**Bbt**; bornes N-7 du bornier **J2**) exclusivement dédiées à la gestion du chauffage du ballon tampon. En utilisant lesdits éléments de contrôle, la chaudière pourra gérer 4 modes différents d'installation hydraulique du ballon tampon. Le type d'installation sera sélectionné à l'aide du paramètre **P.08** du menu « Technique » du panneau de commande.

La chaudière est fournie d'usine avec cette option d'installation désactivée. Pour l'activer il faut déconnecter la résistance électrique (**Rbt**) raccordée sur les bornes **18** et **19** du bornier **J7** (voir « Schéma des connexions ») et la remplacer par une sonde de température (fournie en option par **DOMUSA TEKNIK**) ou un thermostat de contrôle installé dans le ballon tampon BT. Après avoir déconnecté la résistance, activer via le panneau de commande le paramètre **P.08** du menu " Technique ", celui-ci permettra de sélectionner le mode d'installation souhaité.

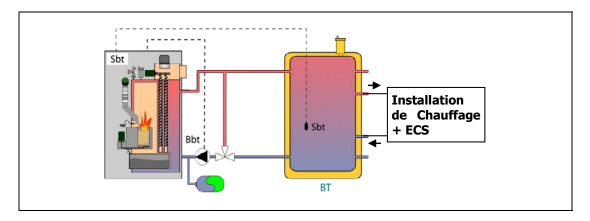
Les sections suivantes décrivent en détail les caractéristiques de raccordement hydraulique et électrique de chaque mode d'installation.

16 — BIOCLASS iC 66 -



2.10.1 Installation avec un ballon d'ECS Sanit après le ballon BT et contrôle par sonde température (P.08 = 1)

Dans ce mode d'installation, tous les circuits de chauffage, ainsi que le circuit de production d'ECS par accumulation, le cas échéant, devront être raccordés hydrauliquement au ballon tampon BT. C'est-à-dire, comme cela est indiqué dans le schéma hydraulique suivant, le ballon tampon BT est raccordé à la chaudière, en interposant une pompe de circulation (**Bbt**), et tous les circuits de chauffage de l'installation sont connectés au ballon BT. Le contrôle et la gestion de la température du ballon BT sont réalisés à l'aide d'une sonde de température (**Sbt**) plongée dans le ballon tampon et raccordée électriquement à la chaudière. La sonde de température est fournie en option par DOMUSA TEKNIK.



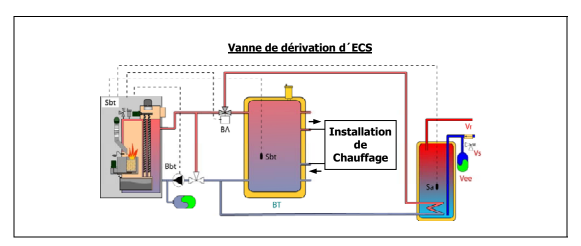
Après avoir réalisé l'installation hydraulique avec tous les composants de l'installation, pour réaliser correctement la connexion électrique du ballon tampon BT avec la chaudière **BioClass iC 66** il faut procéder de la manière suivante :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Débrancher la résistance électrique (Rbt) branchée entre les bornes 18 et
 19 du bornier J7 (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la sonde de température du ballon BT (fournie en option) sur le bornier de raccordement des sondes J7 (Sbt; bornes 18 et 19) (voir « Schéma des connexions »).
- Introduire le bulbe de la sonde de température dans la doigt de gant prévue dans le ballon tampon.
- Brancher la pompe de charge du ballon BT sur le bornier de raccordement
 J2 (Bbt; bornes N et 7) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- Au moyen du panneau de commande, accéder au paramètre **P.08** du menu « Technique » *(voir « Menu technique »)* et régler sa valeur sur « **1** ».
- Si nécessaire, optimiser le paramètre paramètre **P.28** "Hystérésis de la température du ballon BT" du menu « Technique ».

Après avoir réalisé le branchement hydraulique et électrique décrit ci-dessus, pour régler et configurer le fonctionnement du ballon tampon BT, lire attentivement le chapitre « Fonctionnement avec un ballon tampon BT » de ce manuel.

2.10.2 Installation avec un ballon d'ECS Sanit avant le ballon BT et contrôle par sonde température (P.08 = 2)

Dans ce mode d'installation, tous les circuits de chauffage devront être branchés hydrauliquement au ballon tampon BT, et le circuit de production d'ECS par accumulation devra être branché hydrauliquement à la chaudière, en amont du ballon tampon BT. C'est-à-dire, le ballon tampon BT et le ballon d'ECS Sanit, le cas échéant, sont branchés en parallèle à la chaudière. En fonction du type d'installation du ballon d'ECS (installation avec vanne de dérivation d'ECS ou avec pompe de charge d'ECS), la pompe de charge du ballon BT (**Bbt**) sera installée conformément aux schémas hydrauliques suivants. Le contrôle et la gestion de la température du ballon BT sont réalisés à l'aide d'une sonde de température (**Sbt**) plongée dans le ballon tampon et raccordée électriquement à la chaudière. La sonde de température est fournie en option par DOMUSA TEKNIK.



Après avoir réalisé l'installation hydraulique avec tous les composants de l'installation, procéder de la manière suivante pour réaliser correctement le raccordement électrique du ballon tampon BT :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Débrancher la résistance électrique (Rbt) branchée entre les bornes 18 et
 19 du bornier J7 (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la sonde de température du ballon BT (fournie en option) sur le bornier de raccordement des sondes J7 (Sbt; bornes 18 et 19) (voir « Schéma des connexions »).
- Introduire le bulbe de la sonde de température dans la doigt de gant prévue dans le ballon tampon.
- Brancher la pompe de charge du ballon BT sur le bornier de raccordement des composants J2 (Bbt; bornes N et 7) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- Au moyen du panneau de commande, accéder au paramètre **P.08** du menu « Technique » (voir « Menu technique ») et régler sa valeur sur « **2** ».
- Si nécessaire, régler le paramètre **P.28** "Hystérésis de la température du ballon BT" du menu « Technique ».

18 — BIOCLASS iC 66

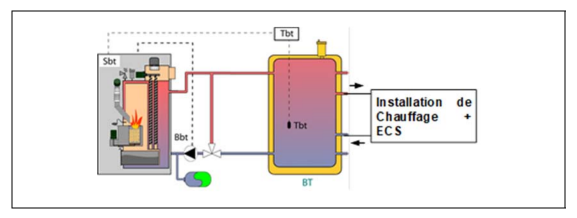


Pour réaliser une bonne installation hydraulique et électrique d'un ballon d'ECS Sanit avec la chaudière **BioClass iC 66**, suivre attentivement les indications du chapitre « Installation d'un ballon Sanit » de ce manuel.

Après avoir réalisé le branchement hydraulique et électrique décrit ci-dessus, pour régler et configurer le fonctionnement du ballon tampon BT, lire attentivement le chapitre « Fonctionnement avec un ballon tampon BT » de ce manuel.

2.10.3 Installation avec un ballon d'ECS Sanit après le ballon BT et contrôle par thermostat (P.08 = 3)

Dans ce mode d'installation, tous les circuits de chauffage, ainsi que le circuit de production d'ECS par accumulation, le cas échéant, devront être raccordés hydrauliquement au ballon tampon BT. C'est-à-dire, comme cela est indiqué dans le schéma hydraulique suivant, le ballon tampon BT est raccordé à la chaudière, en interposant une pompe de circulation (**Bbt**), et tous les circuits de chauffage de l'installation sont connectés au ballon BT. Le contrôle et la gestion de la température du ballon BT sont réalisés à l'aide d'un thermostat (**Tbt**) installé et plongé dans le ballon tampon et raccordé électriquement à la chaudière. Le thermostat de contrôle de température n'est pas fourni par DOMUSA TEKNIK. Il pourra être acheté dans n'importe quel magasin spécialisé en fournitures de chauffage.



Après avoir réalisé l'installation hydraulique avec tous les composants de l'installation, pour réaliser correctement la connexion électrique du ballon tampon BT avec la chaudière **BioClass iC 66** il faut procéder de la manière suivante :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Débrancher la résistance électrique (Rbt) branchée entre les bornes 18 et
 19 du bornier J7 (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher le contact NC (normalement fermé) du thermostat de contrôle du ballon BT sur le bornier de raccordement des sondes J7 (Sbt; bornes 18 et 19) (voir « Schéma des connexions »).
- Introduire le bulbe du thermostat dans doigt de gant prévue dans le ballon tampon.
- Brancher la pompe de charge du ballon BT sur le bornier de raccordement des composants J2 (Bbt; bornes N et 7) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- Au moyen du panneau de commande, accéder au paramètre P.08 du menu
 « Technique » (voir « Menu technique ») et régler sa valeur sur « 3 ».

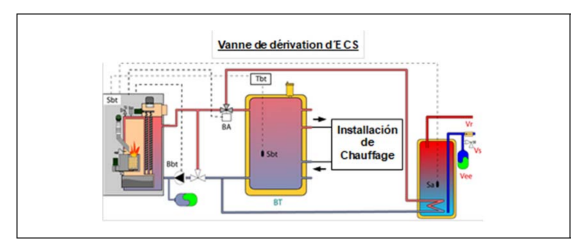
Après avoir réalisé le branchement hydraulique et électrique décrit ci-dessus, pour régler et configurer le fonctionnement du ballon tampon BT, lire attentivement le chapitre « Fonctionnement avec un ballon tampon BT » de ce manuel.

20 — BIOCLASS iC 66



2.10.4 Installation avec un ballon d'ECS Sanit avant le ballon BT et contrôle par thermostat (P.08 = 4)

Dans ce mode d'installation, tous les circuits de chauffage devront être branchés hydrauliquement au ballon tampon BT, et le circuit de production d'ECS par accumulation devra être branché hydrauliquement à la chaudière, en amont du ballon tampon BT. C'est-à-dire, le ballon tampon BT et le ballon d'ECS Sanit, le cas échéant, sont branchés en parallèle à la chaudière. En fonction du type d'installation du ballon d'ECS (installation avec vanne directionnelle d'ECS ou avec pompe de charge d'ECS), la pompe de charge du ballon BT (**Bbt**) sera installée conformément aux schémas hydrauliques suivants. Le contrôle et la gestion de la température du ballon BT sont réalisés à l'aide d'un thermostat (**Tbt**) installé et plongé dans le ballon tampon et raccordé électriquement à la chaudière. Le thermostat de contrôle de température n'est pas fourni par DOMUSA TEKNIK. Il pourra être acheté dans n'importe quel magasin spécialisé en fournitures de chauffage.



Après avoir réalisé l'installation hydraulique avec tous les composants de l'installation, procéder de la manière suivante pour réaliser le raccordement électrique du ballon tampon BT avec la chaudière **Bioclass iC 66**:

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Débrancher la résistance électrique (Rbt) branchée entre les bornes 18 et
 19 du bornier J7 (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher le contact NC (normalement fermé) du thermostat de contrôle du ballon BT sur le bornier de raccordement des sondes J7 (Sbt; bornes 18 et 19) (voir « Schéma des connexions »).
- Introduire le bulbe du thermostat dans le doigt de gant prévue dans le ballon tampon.
- Brancher la pompe de charge du ballon BT sur le bornier de raccordement des composants J2 (Bbt; bornes N et 7) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- Au moyen du panneau de commande, accéder au paramètre P.08 du menu
 « Technique » (voir « Menu technique ») et régler sa valeur sur « 4 ».

Pour réaliser une bonne installation hydraulique et électrique d'un ballon d'ECS Sanit avec la chaudière **BioClass iC 66**, suivre attentivement les indications du chapitre « *Installation d'un ballon Sanit »* de ce manuel.

Après avoir réalisé le branchement hydraulique et électrique décrit ci-dessus, pour régler et configurer le fonctionnement du ballon tampon BT, lire attentivement le chapitre « Fonctionnement avec un ballon tampon BT » de ce manuel.

22 BIOCLASS iC 66



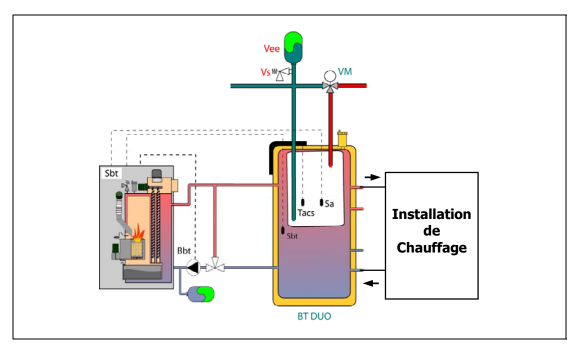
2.11 Installation avec un ballon tampon BT-DUO (en option)

La chaudière **BioClass iC 66** peut être accompagnée dans son installation d'un **ballon tampon BT-DUO** de la vaste gamme proposée par **DOMUSA TEKNIK**, lequel permet d'élargir les prestations proposées du service de chauffage fourni par la chaudière. Ce ballon intègre un ballon d'ECS à l'intérieur, ajoutant de cette manière la prestation de production d'ECS en plus de la fonctionnalité de ballon tampon, c'est pourquoi son branchement à la chaudière, ainsi que sa configuration de fonctionnement, sont spécifiques.

À cet effet, le contrôle électronique de la chaudière prévoit une entrée pour brancher le thermostat de contrôle primaire **Tcp** du ballon BT-DUO (entrée **Sbt**; bornes 18-19 du bornier **J7**) et une sortie de pompe de circulation (**Bbt**; bornes N-7 du bornier **J2**) exclusivement dédiées à la gestion du chauffage du ballon tampon. En outre, pour une bonne gestion de la production d'ECS du ballon intégré dans le ballon BT-DUO, il faut installer une sonde de température d'ECS (fournie en option) sur celui-ci.

La chaudière est fournie d'usine avec cette option d'installation désactivée. Pour l'activer il faut déconnecter la résistance électrique (**Rbt**) raccordée sur les bornes **18** et **19** du bornier **J7** (voir « Schéma des connexions ») et la remplacer par une sonde de température (fournie en option par DOMUSA TEKNIK) ou un thermostat de contrôle installé dans le ballon tampon BT. Après avoir déconnecté la résistance, dans le menu « Technique » du panneau de commande, le paramètre **P.08** sera activé. Celui-ci permettra de sélectionner le mode d'installation et le fonctionnement adéquat pour ce type de ballon tampon.

Le ballon tampon BT-DUO est branché hydrauliquement à la chaudière, en interposant une pompe de circulation (**Bbt**), et tous les circuits de chauffage de l'installation sont branchés sur le ballon BT-DUO. Pour une bonne installation hydraulique du ballon **BT-DUO** et de la pompe de charge **Bbt**, suivre attentivement les indications décrites sur le schéma hydraulique suivant :



Après avoir réalisé l'installation hydraulique de tous les composants de l'installation, pour réaliser correctement la connexion électrique du ballon tampon BT-DUO avec la chaudière **BioClass iC 66** il faut procéder de la manière suivante :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Débrancher la résistance électrique (Rbt) branchée entre les bornes 18 et
 19 du bornier J7 (voir « Schéma des connexions »).
- Au moyen d'un câble électrique à 2 fils, brancher les bornes **TAcald** (bornes **7** et **8** du schéma des connexions électriques du manuel du ballon BT-DUO) du thermostat de contrôle (**Tcp**) du ballon BT-DUO sur le bornier de raccordement des sondes **J7** (**Sbt**; bornes **18** et **19**) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la sonde de température d'ECS (fournie en option) sur le bornier de raccordement des sondes J7 (Sa; bornes 16 et 17) (voir « Schéma des connexions »), en retirant d'abord la résistance Ra, fournie en série avec la chaudière.
- Introduire le bulbe de la sonde de température d'ECS dans le doigt de gant prévue dans le ballon d'ECS du ballon tampon BT-DUO.
- Brancher la pompe de charge du ballon BT-DUO sur le bornier de raccordement des composants J2 (Bbt; bornes N et 7) (voir « Schéma des connexions »).
- Brancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.
- Pour configurer correctement le type d'installation, il faut régler les paramètres P.08 et P.09 du menu « Technique » du panneau de commande. Accéder au paramètre P.08 du menu « Technique » (voir «Menu technique») et régler sa valeur sur « 4 ». Accéder également au paramètre P.09 du même menu et régler sa valeur sur « 0 ».

Pour réaliser une bonne installation hydraulique et électrique du ballon tampon **BT-DUO**, suivre attentivement les indications du manuel fourni avec celui-ci.

Après avoir réalisé le branchement hydraulique et électrique décrit ci-dessus, pour régler et configurer le fonctionnement du ballon tampon **BT-DUO**, lire attentivement le chapitre *« Fonctionnement avec un ballon tampon BT DUO »* de ce manuel.



2.12 Installation avec des dispositifs sans fil Confort iC et/ou une Sonda iC (optionnel)

La chaudière **BioClass iC** possède une réglette à 2 voies **+A/-B** (**J4**) sur la carte **iConnect** (voir « Schémas de raccordement »), conçue pour le raccordement de dispositifs d'ambiance sans fil, qui permettront d'améliorer le confort du logement et de gérer la zone de chauffage, en plus d'une sonde extérieure.

2 types de dispositifs sans fil pourront être installés : télécommande **Confort iC** et/ou sonde de température **Sonda iC**. Pour ce faire, un module radio **Receptor RF iC** devra être raccordé à la chaudière, ce module étant compatible simultanément, tant avec la télécommande **Confort iC**, qu'avec la sonde de température **Sonda iC**. C'est pourquoi il est possible de créer la combinaison de télécommandes ou de sondes souhaitées afin de gérer le bien-être de la zone du logement.

En outre, les dispositifs sans fil **Confort iC** et **Sonda iC** sont compatibles avec la connectivité **iConnect** de la chaudière. C'est pourquoi ils pourront être utilisés conjointement avec des chaudières enregistrées sur l'application **iConnect**.

Télécommande sans fil Confort iC

La télécommande sans fil **Confort iC** a été conçue pour gérer la température ambiante souhaitée dans la pièce du logement où elle se trouve par l'envoi d'un signal radio au module **Receptor RF iC**, raccordé à la chaudière. La communication par radio est bidirectionnelle et cryptée en permettant la transmission sécurisée d'informations de la chaudière à la télécommande et vice versa, comme les états d'alarme de la chaudière, le mode de fonctionnement et la programmation horaire hebdomadaire, entre autres. La télécommande possède un écran LCD rétroéclairé, qui affiche ces informations.

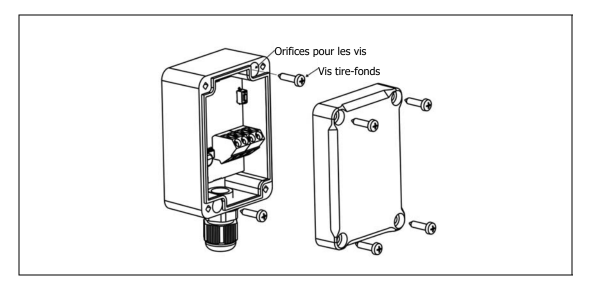
Sonde de température sans fil Sonda iC

La sonde de température sans fil **Sonda iC** a été conçue pour mesurer la température de l'intérieur de la pièce et/ou la température de l'extérieur du logement, et la transmettre à la chaudière par l'envoi d'un signal radio au module **Receptor RF iC**. Cette température est affichée sur l'écran de la chaudière et dans l'application **iConnect**, si la chaudière est enregistrée sur cette dernière. L'utilisateur, à l'aide du tableau de commandes de la chaudière ou l'application **iConnect**, pourra sélectionner la température ambiante souhaitée et les périodes de fonctionnement.

2.12.1 Installation et raccordement du Receptor RF iC (module radio)

Pour pouvoir utiliser les dispositifs sans fil **Confort iC** ou **Sonda iC**, il est indispensable d'installer et de raccorder à la chaudière un module radio **Receptor RF iC**. Il devra se situer à l'intérieur du logement, de manière à fournir une couverture de signal radio suffisante capable d'atteindre le dispositif le plus éloigné, et il faudra éviter, dans la mesure du possible, tout obstacle métallique pouvant interférer dans ce signal. Si la couverture du signal radio est déficiente, essayez de placer le module dans un autre emplacement. Parfois, déplacer le module radio de quelques centimètres peut entraîner une grande amélioration de la qualité du signal. Pour sa part, le **Receptor RF iC** devra être raccordé à la chaudière. C'est pourquoi il est recommandé de l'installer à une distance pas très éloignée de cette dernière.

Le module **Receptor RF iC** est fourni avec 2 vis tire-fonds et 2 chevilles pour leur montage au mur. Si les tire-fonds et chevilles fournis avec le module ne sont pas adaptés au type de mur sélectionné, en utiliser des appropriés. Pour accéder aux orifices de fixation, dévisser et retirer le couvercle du module. Puis, monter le module radio au mur :



IMPORTANT: L'installation du module radio à l'intérieur d'une carcasse en métal, par exemple, à l'intérieur de la chaudière, dans un boîtier métallique, etc., atténuera le signal radio et, par conséquent, interférera et réduira la couverture du signal radio du module.

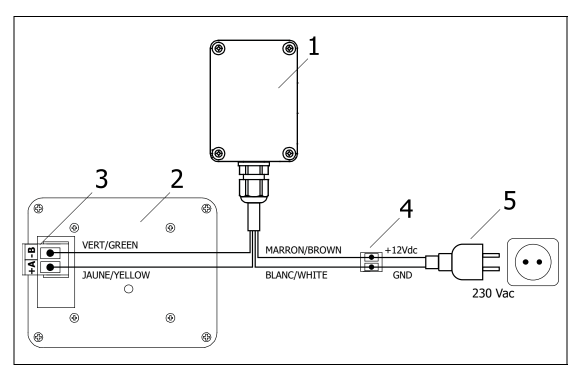
Le module **Receptor RF iC** est fourni pré-câblé avec un tuyau électrique de 1,5 m de long. Si le tuyau fourni doit être allongé, il est recommandé d'utiliser le même type de tuyau (4x0,25 mm²) et il ne faudra pas dépasser une longueur maximale de 100 mètres. De plus, pour son raccordement électrique et de communication avec la chaudière, une réglette de communication (+A/-B), un connecteur d'alimentation et un conduit d'amenée à fiche (230 Vac / 12 Vdc) sont également fournis.

26 BIOCLASS iC 66



Pour assurer le bon raccordement électrique du module radio **Receptor RF iC** avec la chaudière **BioClass iC**, il faudra procéder de la manière suivante :

- Débrancher la chaudière du réseau d'alimentation électrique.
- Raccorder le câble vert et le câble jaune du tuyau du module Receptor RF iC à la réglette de communication (+A/-B) fournie et raccorder cette réglette au connecteur J4 de la carte iConnect située à l'arrière du boîtier électrique de la chaudière (voir « Schémas de raccordement »).
- Raccorder les câbles GND et +12V du conduit d'amenée à fiche au câble blanc et au câble marron du tuyau du module Receptor RF iC, respectivement, en utilisant pour ce faire le connecteur d'alimentation à 2 voies fourni.
- Raccorder la fiche au réseau électrique, pour allumer le module radio Receptor RF iC.
- Rebrancher la chaudière au réseau d'alimentation électrique.



- 1. Receptor RF iC.
- **2.** Carte électronique **iConnect** (arrière du boîtier électronique de la chaudière).
- 3. Connecteur +A/-B du boîtier.
- 4. Connecteur d'alimentation.
- **5.** Alimentation courant électrique.

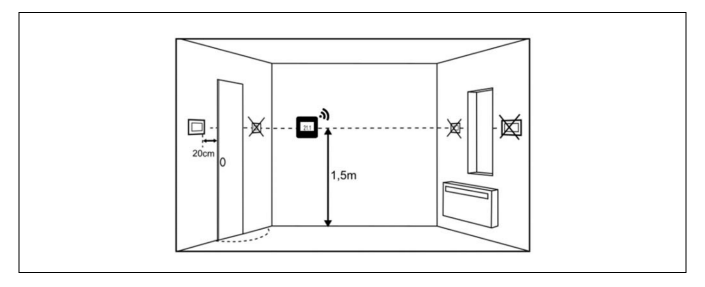
▲ DANGER: En réalisant les raccordements électriques, s'assurer de respecter la polarité appropriée des raccordements (+A, -B) et (GND, 12 V), entre le module radio, la chaudière et l'alimentation au courant électrique. Un mauvais raccordement peut endommager la chaudière ou entraîner des erreurs de fonctionnement.

IMPORTANT: La longueur maximale du câble dépend de la section de ce dernier. Pour une section de 0,5 mm², vous ne devez pas dépasser les 100 mètres de long. La section de câble ne doit pas être inférieure à 0,25 mm².

2.12.2 Montage et emplacement de la télécommande Confort iC et Sonda iC

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** ont été conçues pour être placées à l'intérieur du logement et pourront être fixées à un mur. Pour sa part, la télécommande **Confort iC** pourra être placée sur une surface plane, à l'aide du support d'appui fourni. L'emplacement sélectionné (chambre, couloir, etc.) devra être représentatif dans le circuit de chauffage auquel est liée la télécommande.

Un choix approprié de l'emplacement de ces dispositifs dans le logement sera important pour gérer correctement son confort. Il est recommandé de les installer dans une zone du logement d'usage courant (salon, salle à manger, chambre principale ou similaire), en évitant les pièces où l'on pourrait générer de la chaleur ou du froid, comme des cuisines, des salles de bains, des garde-mangers réfrigérés, etc. Par ailleurs, le lieu choisi ne doit pas non plus entraîner des interférences dans le signal radio, ni être dans une zone à faible couverture par rapport au module radio **Receptor RF iC**. Par ailleurs, il est recommandé de les installer à environ 1,5 m du sol et le plus loin possible de toute source de chaleur ou de froid pouvant fausser la lecture de température, comme des fenêtres, des cheminées, des poêles, des radiateurs, etc.



De plus, la **Sonda iC** pourra être placée à l'extérieur du logement, si on souhaite l'utiliser comme sonde de température extérieure. Dans ce cas, il est recommandé de placer la sonde sur un mur de la façade orienté au nord, protégé de la pluie et de l'humidité, et en évitant si possible, l'incidence directe des rayons du soleil. Pour sa part, elle devra être installée dans un lieu facile d'accès, pour pouvoir réaliser les tâches de maintenance requises par ce type de dispositifs sans fil, comme le changement des batteries et l'appariement sans fil avec le module radio.

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** sont toutes deux fournies avec 2 vis tire-fonds et 2 chevilles pour leur montage au mur. Si les tire-fonds et chevilles fournis ne sont pas adaptés au type de mur sélectionné, en utiliser des appropriés. Pour accéder aux orifices de fixation, démonter le couvercle arrière du dispositif à l'aide de la pointe d'un tournevis plat ou similaire, fixer le couvercle au mur et remonter le dispositif au couvercle. Pour plus d'informations, suivre attentivement les instructions de montage fournies avec les dispositifs.

Une fois l'installation des dispositifs d'ambiance sans fil souhaités terminée, pour assurer leur bon fonctionnement, ils devront être appariés avec le module radio **Receptor RF iC** et être liés aux zones de chauffage où se trouve chacun d'entre eux. Pour réaliser correctement le processus d'appariement, suivre les étapes indiquées dans le paragraphe « *Appariement et désappariement des dispositifs d'ambiance sans fil »* de ce manuel, ou bien, suivre attentivement les instructions indiquées dans le manuel fourni avec chaque dispositif.

28 — BIOCLASS iC 66 -



3.1 Avertissements préalables

La réparation et l'entretien de la chaudière **BioClass iC 66** doivent être confiés à un professionnel agréé par **DOMUSA TEKNIK**. Pour un fonctionnement et une conservation optimale de la chaudière, celle-ci doit faire l'objet d'une maintenance annuelle.

Lire attentivement ce livret d'instructions et le ranger dans un endroit sûr et facile à localiser. **DOMUSA TEKNIK** décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par le non-respect de ces instructions.

Avant toute intervention, débrancher la chaudière

3.2 Remplissage de l'installation

L'installation hydraulique devra disposer d'un dispositif de remplissage, de purgeurs et des composants hydrauliques nécessaires au correct remplissage de l'installation.

Pour remplir l'installation, ouvrir la vanne de remplissage jusqu'à ce que le paramètre "Pression d'eau " du "Menu Utilisateur "indique une pression entre 1 et 1,5 bars. Le remplissage doit être réalisé de façon lente en évacuant l'air du circuit de l'eau à travers des purgeurs prévus dans ceux-ci. Une fois l'installation remplie, fermez la vanne de remplissage.

Les chaudières **BioClass iC 66** incorporent un détecteur de pression qui permet de contrôler la pression de l'installation. Si la pression de l'installation est inférieure à la pression sélectionnée dans le paramètre P.19 du " Menu Technicien " (par défaut 0,5 bar), une alarme de défaut de pression (" **E-19** ") s'affiche.

IMPORTANT : L'allumage de la chaudière sans eau peut provoquer des dommages graves dans celle-ci.

3.3 Calibration initial de la vis d'alimentation de combustible

La chaudière **BioClass iC 66** est livrée avec une vis d'alimentation de combustible, qui devra être monté dans l'intérieur du réservoir selon les indications décrites dans la section "Montage du réservoir d'alimentation". En raison des diverses options de montage, de la diversité dans la qualité du combustible disponible sur le marché et les différents modèles réservoirs, il est nécessaire de calibrer la vis d'alimentation deux fois minimum pour assurer un fonctionnement correct de la chaudière.

Pour assurer une calibration correcte, suivre attentivement les instructions décrites dans la section "Calibrage de la vis d'alimentation"

3.4 Mise en marche

Afin que la **garantie soit valable**, la mise en marche de la chaudière doit être réalisée par un professionnel **agréé par DOMUSA TEKNIK**. Avant cette mise en service, s'assurer :

- Que la chaudière soit branchée.
- Que l'installation ait été mise en eau (pression entre 1 et 1,5 bar).
- Que le réservoir d'alimentation soit bien rempli de granulés de bois.

Séquence de mise en marche :

- Vérifier que l'installation de la cheminée soit correcte, avec son T de récupération de condensats raccordé et son stabilisateur ou modérateur de tirage installé.
- Vérifier le montage du réservoir d'alimentation et du bras comprenant la vis sans fin d'alimentation du combustible. Pour un bon fonctionnement de la chaudière, la vis sans fin d'alimentation du combustible doit être calibrée (voir "Calibrage de la vis d'alimentation "). S'assurer que le type de combustible utilisé soit bien certifié (la qualité de Pellets devra être DIN PLUS ou EN PLUS A1).
- S'il existe des vannes départ-retour sur l'installation, s'assurer qu'elles soient en position ouverte.

3.5 Livraison de l'installation

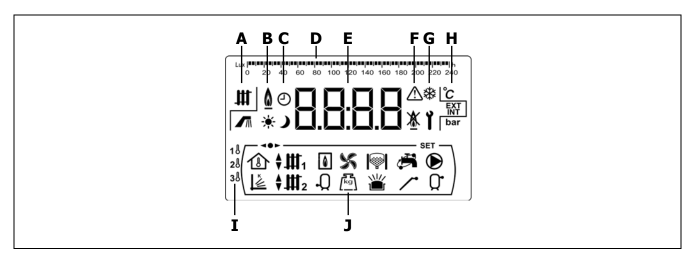
Après avoir réalisé la première mise en marche, le professionnel agréé par **DOMUSA TEKNIK** expliquera à l'usager le fonctionnement de la chaudière et effectuera les remarques qu'il estimera nécessaires. Il incombe à l'installateur d'expliquer à l'usager le fonctionnement de tout dispositif de régulation de l'installation non fourni avec la chaudière.

Lors de la livraison de la chaudière, il est remis à l'usager les documents suivants :

- Le livret d'instructions d'installation et de fonctionnement de la chaudière.
- L'analyse de la combustion faite lors de la mise en service.
- La fiche de mise en service.

4 DISPLAY DIGITAL

La chaudière **BioClass iC 66** incorpore un afficheur numérique pour la visualisation et le réglage des différents paramètres de la chaudière. L'afficheur présente plusieurs zones d'affichage où apparaissent différentes icônes et numéros correspondant aux différents états de la chaudière.



- A État de la chaudière :
 - Service de chauffage activé.
 - Service d'E.C.S. activée.
- **B** Icône de présence de flamme :

 Indique présence de flamme dans le brûleur.
- **C** Icônes de programmation horaire.
 - * S'affiche lorsque l'heure réelle se trouve dans une période de programmation " activé ".
 - **)** S'affiche lorsque l'heure réelle se trouve dans une période de programmation " désactivé ".
 - Indique que la programmation horaire est activée ou qu'un écran en rapport avec l'affichage de l'heure réelle, programmation, etc. s'affiche.
- **D** Réglage numérique : Selon le paramètre affiché sur l'écran, la barre de réglage numérique a la signification suivantes :
 - Réglage horaire : Indication des valeurs ou des paramètres en rapport avec l'heure et/ou la programmation horaire :



Réglage lux : Indication du niveau de lux lu par le capteur de flamme.

• Réglage : Indication de niveau de remplissage de cendrier.

E Afficheur numérique.

F Indication d'alarmes :

- △ Avertissements d'alarmes.
- Verrouillage de la chaudière.
- **G** Icônes de fonctionnement spéciales.
 - Fonction antigel : Elle clignote quand la fonction antigel de la chaudière est activée.
 - **Clé technique :**Indication des valeurs ou des paramètres techniques. Elle apparaît en navigant ou en modifiant un paramètre technique de la chaudière dans le " *Menu Technicien* " ou " *Menu Configuration* ".

H Icônes auxiliaires.

- °C Visualisation d'une valeur de température (en unités internationales) sur l'écran.
- **EXT** Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la température extérieure du logement.
- **INT** Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la température intérieure du logement.
- **bar** Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la pression d'eau et/ou de l'air (en unités internationales) de la chaudière.
- **I** Icônes des zones de chauffage :
 - Affichage de toutes les valeurs ou tous les paramètres relatifs à la Zone 1 de chauffage.
 - Affichage de toutes les valeurs ou tous les paramètres relatifs à la Zone 2 de chauffage.
 - Affichage de toutes les valeurs ou tous les paramètres relatifs à la Zone 3 de chauffage.
- J Icônes des modes de fonctionnement.
 - Affichage de toutes les valeurs ou tous les paramètres liés à la température intérieure de l'habitation ou de paramètres liés aux sondes de température ambiante ou aux télécommandes.
 - Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le fonctionnement selon les conditions extérieures ou courbes K.
 - Visualisation de demande du circuit direct nº1 activée ou quand une valeur ou un paramètre en rapport avec celui-ci s'affiche sur l'écran.
 - Visualisation de demande du circuit mélangé nº1 activée ou quand une valeur ou un paramètre en rapport avec celui-ci s'affiche sur l'écran. Les flèches s'affichent en fonction de la voie activée dans la vanne mélangeuse. La flèche supérieure indique l'ouverture de la voie chaude de la vanne et la flèche inférieure la fermeture de la voie chaude de la vanne.

32 — BIOCLASS iC 66 —



Visualisation de demande du circuit mélangé nº2 activée ou quand une valeur ou un paramètre en rapport avec celui-ci s'affiche sur l'écran. Les flèches s'affichent en fonction de la voie activée dans la vanne mélangeuse. La flèche supérieure indique l'ouverture de la voie chaude de la vanne et la flèche inférieure la fermeture de la voie chaude de la vanne. ۵ Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la chaudière ou le brûleur. Ð Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la température ou le fonctionnement du préparateur d'E.C.S.. × Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le fonctionnement du ventilateur. [kg] Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le pesage du combustible, calibrage de la vis d'alimentation, consommation massique, etc. Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le système automatique de chargement. Lorsque le système automatique de chargement est activé le symbole s'affiche clignotant. Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le tiroir à cendres, du cendrier manuel ou du cendrier compresseur. Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec le débordement de cendres du cendrier. Affichage de toutes les valeurs ou tous les paramètres liés à la connectivité de la chaudière dans iConnect. Visualisation d'une valeur ou un paramètre en rapport avec la fonction recirculation d'E.C.S.. Lorsque la fonction de recirculation de l'E.C.S. est activé le symbole s'affiche cliquotant. Visualisation de l'activation de la vis d'alimentation de combustible. Affichage de la demande du circuit direct n° 1 activée ou lorsqu'une valeur ou un paramètre lacksquares'y rapportant est affiché. O, Visualisation d'une valeur ou d'un paramètre en rapport avec la température ou le fonctionnement du ballon tampon. Indication de navigation dans les menus.

Indication du paramètre modifiable affiché sur l'écran.

SET

BIOCLASS iC 66 33

5 FONCTIONNEMENT

La chaudière **BioClass iC 66** est livrée en mode " chauffage uniquement ", pour chauffer une installation de chauffage (circuit de chauffage N^o1). En option, afin d'accroître les prestations de l'installation, un ballon d'eau chaude sanitaire (**Sanit**) commercialisé par **DOMUSA TEKNIK** pourra être installé.

5.1 Fonctionnement en mode " chauffage uniquement "

Dans ce mode, il faudra sélectionner la consigne de température de chaudière souhaitée (voir « Sélection de la consigne de température de la chaudière ») et la température souhaitée du dispositif d'ambiance raccordé à la chaudière, le cas échéant (thermostat d'ambiance, sonde d'ambiance, télécommande LAGO FB OT+, télécommande sans fil Confort iC.). Le brûleur s'allumera pour chauffer l'eau de la chaudière. Lorsque la température de la chaudière est supérieure à 60 °C, la pompe de circulation (BC) s'active pour distribuer l'eau chaude dans l'installation. Le brûleur modulant de la chaudière BioClass iC 66 maintient l'installation à la température de la chaudière choisie (ou dans le thermostat s'il est connecté). Lorsque la température de l'installation est 4 °C supérieur à la consigne de température de la chaudière choisie, le brûleur s'arrête jusqu'au moment où la température descend 10 °C sous la température choisie et recommence un nouveau cycle de chauffe.

Le service de chauffage de la chaudière peut être désactivé (**mode** Été). Il faut choisir la valeur " oFF " pour la consigne de température de la chaudière. Sur ce mode de fonctionnement seul reste activé le service de production d'E.C.S. si un préparateur d'E.C.S. est connecté.

5.2 Fonctionnement avec un préparateur Sanit (optionnel)

La chaudière **BioClass iC 66** est susceptible d'être accompagnée d'un préparateur de la gamme **Sanit** de **DOMUSA TEKNIK** pour l'obtention d'Eau Chaud Sanitaire. Pour une installation correcte,, suivre attentivement les instructions décrites dans la section "Installation d'un préparateur d'E.C.S. Sanit (optionnel) " du présent manuel.

Pour ce fonctionnement, il faut sélectionner une consigne de température d'E.C.S. (voir "Sélection de la température de consigne d'E.C.S."). Si la température de l'eau dans la chaudière est supérieur à 60 °C, le brûleur s'allumera et la pompe ou la vanne d'E.C.S s'activera pour chauffer l'eau dans le préparateur. Quand l'eau dans le préparateur obtiens la température de consigne d'E.C.S. choisie et après un temps d'attente (paramètre **P.16** du "Menu Technicien"), la chaudière sera disponible pour chauffer l'installation de chauffage. Le brûleur modulant maintient la température de consigne de chaudière choisi. La pompe de chauffage s'arrête lorsque la température ambiante est égale ou supérieure à celle réglée dans le dispositif ambiant de l'installation (le cas échéant).

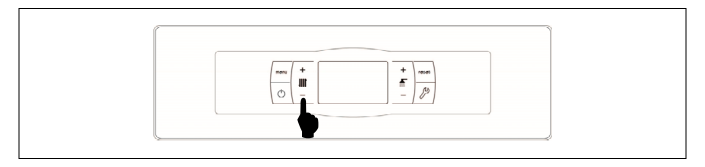
Pour désactiver le service de production d'E.C.S., choisir une consigne de température d'E.C.S. égal à " oFF ".

NOTE: Pour une prestation optimale de production d'E.C.S., le service de chauffage de la chaudière restera désactivé pendant que service d'E.C.S. est actif. Le service de chauffage se réactivera quand le préparateur d'E.C.S. aura obtenu la consigne température.

34 BIOCLASS iC 66



5.3 Sélection de la température de consigne de la chaudière



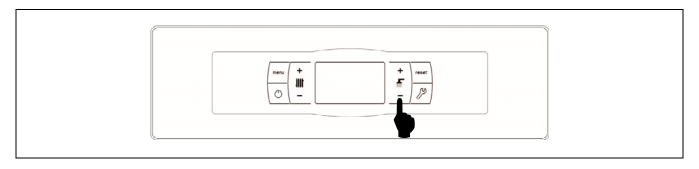
Le sélecteur tactile indiqué dans l'image permet choisir la température de fonctionnement de la chaudière. Pour choisir la température appuyer respectivement sur les symboles " + " ou " - " pour augmenter ou diminuer la valeur de la température. Lorsque la température est choisie, l'écran retourne après quelques secondes à la position initiale de repos. La plage des températures de consigne de la chaudière sélectionnables s'étend de 65 à 80 °C ou OFF.

La consigne de température peut également être choisie en navigant dans le MENU jusqu'à l'option visualisation "Consigne de température chaudière", lorsque cette fonction s'affiche sur l'écran, appuyer sur les symboles " + " ou " - " pour choisir la température.

Lorsque le mode de fonctionnement est activé selon les conditions extérieures avec le paramètre **P.10** du " *Menu Technicien*" et la courbe K en fonctionnement pour la Zone de chauffage 1 (paramètre **P.45** du menu « Technique »), la température de l'eau sera calculée en fonction de la courbe K, c'est a dire, la sélection de la consigne de la température de la chaudière permettra uniquement de choisir l'activation (" **ON** ") ou désactivation (" **OFF** ") du service chauffage de ladite zone.

Pour désactiver le service de chauffage (**mode Été**), choisir la consigne de température de chauffage égal à " **oFF**", en appuyant successivement sur le symbole "-".

5.4 Sélection de la température de consigne d'E.C.S. (seulement avec accumulateur E.C.S.)

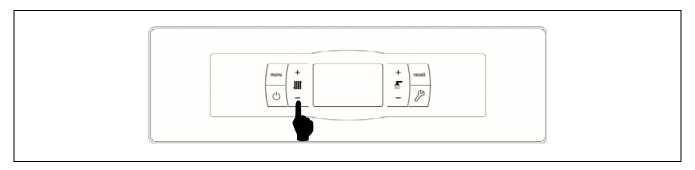


Le sélecteur tactile indiqué dans l'image permet choisir la température d'E.C.S. Pour choisir la température appuyer respectivement sur les symboles " + " ou " - " pour augmenter ou diminuer la valeur de la température. Lorsque la température est choisie, l'écran retourne après quelques secondes à la position initiale de repos. La plage des températures de consigne de la chaudière sélectionnables s'étend de 65 à 80 °C ou OFF.

La consigne de température d'E.C.S. peut également être choisie en navigant dans le MENU jusqu'à l'option visualisation "Consigne de température d'E.C.S.", lorsque cette fonction s'affiche sur l'écran, appuyer sur les symboles " + " ou " - " pour choisir la température.

Pour désactiver la production d'E.C.S., choisir la consigne de température d'E.C.S. égal à " **oFF** ", en appuyant successivement sur le symbole "-".

5.5 Sélection de la température de consigne du ballon tampon (uniquement avec ballon tampon)



La sélection de la température souhaitée dans le ballon tampon est réalisée à l'aide du sélecteur tactile indiqué sur le schéma. Pour sélectionner la température souhaitée, appuyer respectivement sur les symboles «+» ou «-» afin d'augmenter ou de diminuer la valeur de la température. Après avoir sélectionné la température, en quelques secondes l'écran reviendra à l'état de repos. La plage de température de consigne sélectionnable est de OFF, 30 - 80 °C.

On peut également sélectionner la température de consigne du ballon tampon avec le bouton tactile MENU jusqu'à l'option d'affichage de «Consigne de température du ballon tampon» ; lorsque l'écran est placé sur cette option, appuyer sur les symboles «+» ou «-» pour sélectionner la température souhaitée.

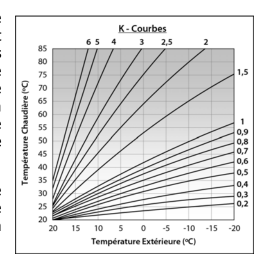
Si l'on souhaite désactiver entièrement le fonctionnement du service de chauffage de l'installation (**mode Été**), sélectionner la valeur de consigne égale à «**OFF**», en appuyant sur le symbole «-» jusqu'à ce que cette valeur s'affiche à l'écran.

5.6 Fonctionnement selon les conditions extérieures (optionnel)

Lorsque la chaudière aura la valeur de la température extérieure, obtenue par Internet (par l'enregistrement de la chaudière sur l'application **iConnect**) ou lue par la sonde de température sans fil **Sonda iC**, le fonctionnement pourra être activé en fonction des conditions climatiques de température extérieure (**OTC**), à l'aide du paramètre **P.10** du « *Menu technique* ».

Lorsque ce mode de fonctionnement est activé, la température de l'eau de la chaudière et/ou d'impulsion de chauffage est déterminée en fonction de la pente de la courbe K choisi dans le "Menu Technicier" (paramètres P.11, P.12 et P.45) et de la température extérieure mesurée. Dans le cas d'une installation correctement dimensionnée, la température de la chaudière et/ou de départ calculée assurera une température ambiante qui corresponde à la température de consigne programmée.

La pente de la courbe K associe la température extérieure, lue par la sonde installée à l'extérieur du logement, et la consigne de température de la chaudière. Le graphique ci-joint décrit la relation de températures pour chaque valeur de la courbe K.



La courbe K optimale pour chaque circuit de chauffage peut varier en fonction du type du circuit, les conditions d'isolement du bâtiment et la position de la sonde. Malgré tout, la recommandation générale est que pour les circuits de chauffage de haut température (p. e. circuit direct aux radiateurs) la courbe K choisie soit égale ou supérieure à 1, et pour circuits de basse température (p.ex. circuit mélangé de "plancher chauffant") la courbe K choisie soit égale ou inférieure à 0,8.

IMPORTANT: Pour raccorder la sonde extérieure, lire les indications du manuel d'instructions joint avec la Sonda iC.

BIOCLASS IC 66



6 FONCTIONNEMENT AVEC UN BALLON TAMPON BT (EN OPTION)

La chaudière **BioClass iC 66** peut être accompagnée dans son installation d'un **ballon tampon BT** parmi la vaste gamme de ballons proposée par **DOMUSA TEKNIK**. Ce ballon accumule de l'énergie calorifique qui permet d'améliorer les prestations de l'installation pendant les processus d'allumage et d'arrêt de la chaudière. Pour installer correctement le ballon, suivre attentivement les instructions de montage jointes. Pour sa bonne intégration avec la chaudière **BioClass iC 66**, lire les instructions indiquées dans le chapitre *«Installation avec un ballon BT»* de ce manuel.

Le contrôle électronique de la chaudière **BioClass iC 66** est capable de gérer quatre configurations différentes d'installation du ballon tampon BT. En fonction de la configuration de l'installation (paramètre **P.08** du menu «Technique»), il existe 2 modes de fonctionnement :

6.1 Fonctionnement avec une sonde de température dans le ballon tampon BT (P.08 = 1 ou 2)

Dans ce mode de fonctionnement, il faudra sélectionner la consigne de température souhaitée du ballon tampon (voir « Sélection de la consigne de température du ballon tampon ») et la température du thermostat ou de la sonde d'ambiance, de la télécommande LAGO FB OT+, ou de la télécommande sans fil Confort iC (le cas échéant). Le brûleur se mettra en fonctionnement pour chauffer l'eau de la chaudière. Quand la température de la chaudière dépassera 60 °C, la pompe de charge du ballon tampon (Bbt) s'activera pour chauffer le ballon BT. Le brûleur modulant de la chaudière BioClass iC 66 maintiendra l'eau du ballon tampon à la température sélectionnée. Quand la température du ballon atteindra la température de consigne sélectionnée, le brûleur s'éteindra jusqu'à ce que sa température baisse à la valeur réglée dans le paramètre P.28 (par defaut 5 °C), en recommençant un nouveau cycle de chauffage.

Concernant le service de chauffage de la chaudière, la pompe de circulation de cette dernière (**BC**) s'activera dès que le thermostat ou la sonde d'ambiance, la télécommande **LAGO FB OT+**, ou la télécommande sans fil **Confort iC** (le cas échéant), demandera du chauffage et que la température du ballon tampon sera supérieure à la valeur réglée dans le paramètre **P.50** du « Menu technique ». C'està-dire quand la température de l'environnement où a été installé le thermostat ou la télécommande est inférieure à celle réglée. Quand l'environnement atteindra la température souhaitée et après un temps de post-circulation (paramètre **P.15** du « Menu technique »), le fonctionnement de la pompe de chauffage (**BC**) se désactivera.

Le service de chauffage de la chaudière pourra être entièrement désactivé (**mode** Été) en sélectionnant la valeur de consigne du ballon tampon égale à «oFF». Dans ce mode de fonctionnement, seul le service de production d'ECS sera activé, à condition qu'un ballon d'ECS soit branché au ballon (**P.08** = 1) ou à la chaudière (**P.08** = 2).

NOTE: Ce mode de fonctionnement s'active uniquement quand la valeur du paramètre P.08 du menu «Technique» est réglée sur 1 ou 2 et qu'il existe un ballon tampon installé.

6.2 Fonctionnement avec un thermostat de contrôle dans le ballon tampon BT (P.08 = 3 ou 4)

Dans ce mode de fonctionnement, il faudra sélectionner la température de consigne souhaitée de la chaudière (voir «Sélection de la température de consigne de la chaudière») et, à l'aide du thermostat de contrôle installé dans le ballon tampon, sélectionner la température de consigne souhaitée dans le ballon tampon. Pour le fonctionnement de l'installation, il sera indispensable que la température de consigne de chaudière sélectionnée soit supérieure à la consigne réglée sur le thermostat de contrôle du ballon tampon, en recommandant qu'elle soit au moins supérieure de 5 à 10° C. Le brûleur modulant de la chaudière BioClass iC 66 se mettra en fonctionnement pour chauffer l'eau de celle-ci. Quand la température de la chaudière dépassera 60°C, la pompe de charge du ballon tampon (Bbt) s'activera pour chauffer le ballon BT, à condition que le thermostat de contrôle de celui-ci soit activé (demandant du chauffage). Quand le thermostat du ballon tampon atteindra la température souhaitée, et désactivera la demande de chauffage, le fonctionnement de la pompe de charge du ballon tampon (Bbt) se désactivera.

Concernant le service de chauffage de la chaudière, la pompe de circulation de cette dernière (**BC**) s'activera dès que le thermostat ou la sonde d'ambiance, la télécommande **LAGO FB OT+**, ou la télécommande sans fil **Confort iC** (le cas échéant) demandera du chauffage. C'est-à-dire quand la température de l'environnement où ait été installé le thermostat, sonde ou la télécommande soit inférieure à celle réglée. Quand l'environnement atteindra la température souhaitée et après un temps de post-circulation (paramètre **P.15** du «Menu technique»), le fonctionnement de la pompe de chauffage (**BC**) se désactivera.

Le service de chauffage de la chaudière pourra être entièrement désactivé (**mode** Été) en sélectionnant la valeur de consigne de chaudière égale à «**OFF**». Dans ce mode de fonctionnement, seul le service de production d'ECS sera activé, à condition qu'un ballon d'ECS soit branché au ballon (**P.08 = 3**) ou à la chaudière (**P.08 = 4**).

IMPORTANT : Pour le fonctionnement de l'installation, il sera indispensable que la température de consigne de chaudière soit supérieure à la consigne réglée sur le thermostat de contrôle du ballon tampon.

NOTE : Ce mode de fonctionnement s'active uniquement quand la valeur du paramètre P.08 du menu «Technique» est réglée sur 3 ou 4 et qu'il existe un ballon tampon installé.



7 FONCTIONNEMENT AVEC UN BALLON TAMPON BT-DUO (EN OPTION)

La chaudière **BioClass iC 66** peut être accompagnée dans son installation d'un **ballon tampon BT-DUO** parmi la vaste gamme de ballons proposée par **DOMUSA TEKNIK**. Ce ballon accumule de l'énergie calorifique qui permet d'améliorer les prestations de l'installation pendant les processus d'allumage et d'arrêt de la chaudière. Il est également doté, à l'intérieur, d'un ballon d'ECS pour obtenir de l'Eau Chaude Sanitaire. Pour l'installer correctement, suivre attentivement les instructions de montage jointes avec le ballon. Pour sa bonne intégration avec la chaudière **BioClass iC 66**, lire les instructions indiquées dans le chapitre «Installation avec un ballon tampon *BT-DUO*» de ce manuel.

Dans ce mode de fonctionnement, il faudra sélectionner la température de consigne souhaitée de la chaudière (voir «Sélection de la température de consigne de la chaudière») et, à l'aide du thermostat de régulation du panneau de commande du ballon tampon BT-DUO, sélectionner la température de consigne souhaitée dans ce dernier. Pour le fonctionnement de l'installation, il sera indispensable que la température de consigne de chaudière sélectionnée soit supérieure à la consigne réglée sur le thermostat du ballon BT-DUO, en recommandant qu'elle soit au moins supérieure de 5 à 10° C. Le brûleur modulant de la chaudière **BioClass iC 66** se mettra en fonctionnement pour chauffer l'eau de celle-ci. Quand la température de la chaudière dépassera 60°C, la pompe de charge du ballon tampon s'activera pour chauffer le ballon BT-DUO, à condition que le thermostat de contrôle de celui-ci soit activé (demandant du chauffage). Quand le thermostat du ballon BT-DUO atteindra la température souhaitée, et désactivera la demande de chauffage, le fonctionnement de la pompe de charge de celui-ci se désactivera.

Concernant le service de chauffage de la chaudière, la pompe de circulation de cette dernière (**BC**) s'activera dès que le thermostat ou la sonde d'ambiance, la télécommande **LAGO FB OT+**, ou la télécommande sans fil **Confort iC** (le cas échéant) demandera du chauffage. C'est-à-dire quand la température de l'environnement où ait été installé le thermostat, sonde ou la télécommande soit inférieure à celle réglée. Quand l'environnement atteindra la température souhaitée et après un temps de post-circulation (paramètre **P.15** du «Menu technique»), le fonctionnement de la pompe de chauffage (**BC**) se désactivera.

En ce qui concerne le fonctionnement du service de production d'ECS, à condition qu'une sonde de température d'ECS soit installée sur le ballon **BT-DUO**, il faudra sélectionner la température de consigne d'ECS souhaitée (voir «Sélection de la consigne de température d'ECS»). Le brûleur s'allumera et la pompe de charge du ballon **BT-DUO** s'activera, à condition que la température de l'eau de la chaudière soit supérieure à 60 °C. Quand l'accumulateur atteindra la température de consigne d'ECS sélectionnée et après un temps d'attente (paramètre **P.16** du «Menu technique»), il pourra à nouveau chauffer l'installation de chauffage, en activant à cet effet le service de chauffage. Pour assurer une prestation optimale de production d'ECS, tant que celle-ci sera active, le service de chauffage de la chaudière restera désactivé et ne sera pas restitué avant que le ballon d'ECS du ballon **BT DUO** ait fini de chauffer.

Le service de chauffage de la chaudière pourra être entièrement désactivé (mode *Été*) en sélectionnant la valeur de consigne de chaudière égale à «**OFF**». Dans ce mode de fonctionnement, seul le service de production d'ECS sera activé, au moyen du ballon intégré à l'intérieur du ballon **BT-DUO**. Le fonctionnement du service de production d'Eau Chaude Sanitaire pourra être désactivé à son tour en sélectionnant la valeur de consigne d'ECS égale à «**OFF**».

IMPORTANT: Il est indispensable que la température de consigne de chaudière soit supérieure à la consigne réglée sur le thermostat de contrôle du ballon tampon.

NOTE : Pour un bon fonctionnement du ballon tampon BT-DUO, les paramètres du menu « Technique » P.08 et P.09 devront être réglés respectivement sur 4 et 0.

BIOCLASS IC 66 -

8 CONNECTIVITE « ICONNECT»

La chaudière **BioClass iC 66** peut être connectée à la plate-forme de connectivité *« iConnect »* de **DOMUSA TEKNIK**. Grâce à cette option, l'utilisateur peut enregistrer la chaudière dans l'application **iConnect** pour les dispositifs mobiles (smartphone, tablettes ou similaires) et, par ce biais, gérer à distance tous les paramètres d'utilisation de la chaudière et de confort de l'installation de chauffage, ainsi que recevoir les avertissements et les alarmes générés par la chaudière, où que ce soit dans le monde.

8.1 Conditions pour une connexion à *iConnect*

La commande électronique comporte un module Wi-Fi, grâce auquel la chaudière se connecte au réseau Wi-Fi de l'habitation et accède à la plate-forme **iConnect**. C'est pourquoi le lieu d'installation de la chaudière doit impérativement être **couvert par le réseau Wi-Fi de l'habitation**. Par ailleurs, le module Wi-Fi intégré dans la chaudière **BioClass iC 66** est compatible uniquement avec des réseaux Wi-Fi d'une fréquence de **2,4 GHz**.

La connexion et l'enregistrement dans l'application **iConnect** peuvent être réalisés sur tous les dispositifs dotés d'un système d'exploitation **Android 4.4** ou ultérieur, ou **iOS 13** ou ultérieur (terminal **iPhone 6S** ou supérieur), et disposer d'une connexion **Wi-Fi**, connexion **Bluetooth** et permettre la **localisation** de la chaudière. Pour ce faire, il faut d'abord télécharger et installer gratuitement l'application sur ce dispositif, à partir de la plate-forme d'applications correspondante, **Google Play** (Android) ou **App Store** (iOS).

S'il n'y a pas de couverture Wi-Fi là où est installée la chaudière ou si le signal est trop faible, une large gamme de répéteurs et d'amplificateurs de réseau Wi-Fi sont disponibles sur le marché. Nous décrivons ci-dessous 2 méthodes pour étendre la couverture du réseau Wi-Fi domestique :

- Répéteur Wi-Fi: il s'agit d'un dispositif très simple à installer, qui collecte le signal Wi-Fi du réseau domestique et le réplique en étendant la zone de couverture du réseau en question. Pour ce faire, le répéteur doit être installé dans une zone de la maison avec une couverture Wi-Fi, à mi-chemin entre le routeur du réseau de l'habitation et la chaudière, en s'assurant que la portée du répéteur est suffisante pour cette dernière.
 - Cette méthode est la plus recommandée en raison de sa simplicité, de sa facilité d'installation et de son prix moins élevé que l'autre méthode, à condition que la distance entre le routeur de l'habitation et la chaudière ne soit pas trop importante.
- Dispositifs CPL: il s'agit d'un ensemble de 2 ou plusieurs dispositifs faciles à installer, grâce auxquels le signal du routeur Wi-Fi est transmis à travers le réseau électrique de la maison. L'un des dispositifs est connecté au routeur Wi-Fi de la maison et se charge d'injecter le signal de ce dernier dans le réseau électrique à travers la prise sur laquelle il est branché. Les autres dispositifs sont branchés sur les prises de l'habitation où l'on souhaite étendre la couverture Wi-Fi, reçoivent le signal par le réseau électrique et le convertissent en signal Wi-Fi, ce qui permet d'étendre la zone de couverture du réseau.

Cette méthode est recommandée dans les habitations ou les grands immeubles de plusieurs étages ou avec de nombreuses pièces, et lorsque la distance entre le routeur et la chaudière est trop importante pour installer un répéteur Wi-Fi. Bien que cette méthode soit également facile à mettre en œuvre, elle est un peu plus complexe que la précédente et, comme il faut au moins deux dispositifs, elle est un peu plus coûteuse.



8.2 Enregistrement de la chaudière dans iConnect

Pour une gestion à distance de la chaudière à travers l'APP **iConnect**, il faut d'abord l'enregistrer dans la plate-forme de connectivité *iConnect*. Pour ce faire, il faut télécharger et installer l'APP sur l'appareil Smart avec lequel vous souhaitez effectuer la procédure d'enregistrement. Avant d'enregistrer la chaudière, il est recommandé d'activer la connexion **Bluetooth** et la fonction **Localisation** du dispositif. L'APP utilise uniquement la fonction de **localisation** pendant le processus d'enregistrement pour localiser géographiquement la chaudière et pour pouvoir mettre à jour l'heure locale et la température extérieure de cette dernière. Par conséquent, une fois l'enregistrement terminé, cette fonction n'est pas nécessaire pour utiliser l'application et peut être désactivée dans l'appareil.

Une fois l'application téléchargée et installée, pour procéder à l'enregistrement de la chaudière, il faut l'ouvrir et, sur l'écran de connexion, appuyer sur « **Enregistrer chaudière** ». Ci-dessous sont montrées les étapes à suivre dans l'APP pour finaliser le processus. L'enregistrement comprend les étapes principales suivantes :

- Connexion de la chaudière avec le dispositif Smart : sélectionner la valeur « ON » dans l'écran « iCon » du menu « Configuration » de l'écran numérique de la chaudière, pour activer la connexion Bluetooth et que le dispositif Smart se connecte à la chaudière.
- Configuration du réseau Wi-Fi de l'habitation : l'APP demande la saisie du Nom et le Mot de passe du réseau Wi-Fi de l'habitation et se connecte à ce dernier.
- Introduction des données d'enregistrement de l'utilisateur : l'APP demandera l'introduction des données d'enregistrement de l'utilisateur, qui seront utilisées pour se connecter à l'application iConnect. De plus, elle demandera d'accepter les « Conditions d'utilisation » et la « Politique de confidentialité » de l'APP. Lorsque toutes les données demandées ont été renseignées, l'enregistrement est achevé.
- Une fois la procédure d'enregistrement de la chaudière terminée avec succès, on retourne à l'écran « Ouverture de session » à travers lequel, en indiquant votre adresse électronique et votre mot de passe enregistrés, vous pourrez accéder à l'application.

Dès lors, il sera possible d'accéder à la chaudière à partir de n'importe quel appareil sur lequel l'APP **iConnect** est installée, en se connectant avec les données utilisateur saisies lors du processus d'enregistrement.

Ce processus d'enregistrement initial associe un utilisateur « principal » avec la chaudière. Cet utilisateur principal est unique, de sorte que si un nouveau processus d'enregistrement est effectué, les données de l'utilisateur précédent seront supprimées et remplacées par celles du nouveau. L'utilisateur principal peut accorder à d'autres utilisateurs l'accès à l'APP, à travers l'option « Inviter » du menu « Configuration/Chaudières » de l'application. Les utilisateurs « invités » peuvent utiliser l'application iConnect à partir de n'importe quel dispositif sur lequel elle est installée et sans aucune restriction.

En outre, un même utilisateur (avec la même adresse électronique et le même mot de passe) peut accéder à plusieurs chaudières à partir de l'APP, en tant qu'utilisateur principal, en effectuant l'enregistrement initial dans plusieurs chaudières, et aussi, en tant qu'utilisateur invité, s'il a reçu une invitation depuis plusieurs chaudières. Grâce au menu des chaudières de l'APP (partie droite de l'APP), l'utilisateur peut sélectionner la chaudière qu'il souhaite gérer à un moment donné, ainsi que la zone de chauffage souhaitée, s'îl y en a plus d'une installée.

8.3 Description de l'application iConnect

Avec l'application **iConnect** tous les paramètres « Utilisateur » de la chaudière et de l'installation de chauffage de l'habitation sont accessibles de manière très simple et intuitive, partout dans le monde. Les fonctionnalités principales de l'application **iConnect** sont les suivantes :

- Affichage de l'état de la chaudière et de l'installation de chauffage en temps réel, avec l'état des demandes, température ambiante, température de la chaudière, température d'ECS, pression de l'eau, état du cendrier, etc.
- **Sélection des consignes** de la température ambiante, de la chaudière, de l'ECS et du circuit de chauffage à tout moment.
- Possibilité de réaliser des **programmations horaires hebdomadaires** de tous les circuits de chauffage et de tous les accessoires connectés à la chaudière.
- Envoi depuis la chaudière de **notifications et d'avertissements** de situations d'alarme, d'alertes, d'avis de maintenance, d'avis de vidange du cendrier, etc.
- Possibilité d'obtenir la température extérieure de l'habitation à partir d'Internet et de moduler le fonctionnement de l'installation en fonction des conditions climatiques (fonction **OTC**).
- Affichage de l'évolution de la consommation de combustible et des températures, au moyen de **graphiques**, ainsi que de compteurs d'heures de fonctionnement et de consommation.
- Sélection de la langue de l'application et possibilité de contacter l'assistance technique de DOMUSA TEKNIK pour résoudre tous les doutes potentiels.

8.4 Carte de l'application iConnect

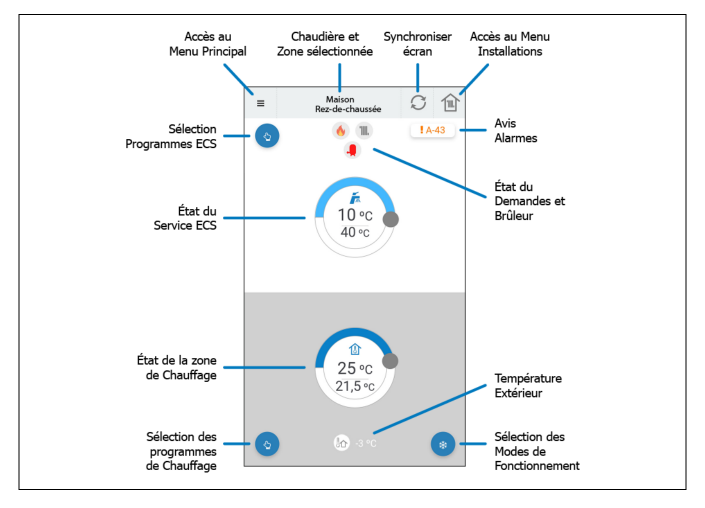
L'application iConnect est très intuitive et simple à utiliser, il n'est donc pas nécessaire de consulter un mode d'emploi pour l'utiliser. En outre, **DOMUSA TEKNIK**, à travers son site Web **www.domusateknik.com/es/servicios/apps**, met à la disposition de l'utilisateur de nombreuses informations techniques et des didacticiels pour résoudre tous les doutes à cet égard. De plus, la chaudière **BioClass iC 66** est livrée avec un code QR visible sur un autocollant apposé sur sa porte frontale ou sur la couverture arrière de ce manuel, qui permet d'accéder directement à la rubrique **iConnect** du site Web de **DOMUSA TEKNIK**.

À titre de guide visuel, la carte des contenus d l'APP est décrite ci-dessous. L'application comprend 3 zones principales :

- **Écran** « **Accueil** » : écran principal de l'APP, où apparaît l'état de l'installation en temps réel et où l'on peut sélectionner des consignes et des modes de fonctionnement.
- **Menu principal :** ce menu contient toutes les options principales de l'APP. Situé sur la partie gauche de l'APP, on y accède grâce au bouton ≡ situé en haut à gauche de l'écran « Accueil ».
- **Menu installations :** ce menu permet de sélectionner la chaudière et la zone de chauffage que l'on souhaite afficher, s'il y a plus d'une chaudière enregistrée et plus d'une zone installée dans cette chaudière. Situé sur la partie droite de l'APP, on y accède grâce au bouton situé en haut à droite de l'écran « Accueil ».



Écran « Accueil »



Menu principal

On y accède grâce au bouton , situé dans la partie supérieurea gauche de l'écran « Accueil » et il propose les options suivantes :



- Début : cette option permet de retourner à l'écran « Accueil ».
- **Information**: cette option permet d'accéder aux paramètres techniques concernant la « *Chaudière* », ainsi qu'aux « *Graphiques* » et aux « *Compteurs* ».
- **Programmations**: cette option permet de régler toutes les *programmations* horaires disponibles dans la chaudière et activer la fonction « Mode vacances », qui permet de programmer une période de jours d'absence de l'habitation, pendant laquelle, la chaudière restera éteinte. La chaudière s'allumera automatiquement à la fin de la période fixée.
- Configuration: cette option donne accès aux réglages « Généraux » de l'APP, aux réglages des « Chaudières » enregistrées, des « Zones » de chauffage et du « Compte » d'utilisateur. Il est possible d'activer le mode OTC de la chaudière souhaitée et de sélectionner la courbe K de fonctionnement pour chaque zone de chauffage (voir « Fonctionnement selon les conditions climatiques extérieures OTC »).
- À propos : cette option permet d'accéder aux « Conditions d'utilisation » et à la « Politique de confidentialité », mais aussi de vérifier la version de l'application.
- **Fermer session :** cette option permet à l'utilisateur de fermer sa session et de retourner à l'écran *« Ouvrir une session »* de l'application.

BIOCLASS iC 66 43

9 TELECOMMANDE LAGO FB OT+ (OPTIONNEL)

Il est possible de fournir avec la chaudière **BioClass iC 66** une télécommande (**LAGO FB OT+**) qui permet de commander le fonctionnement complet de la chaudière à partir de n'importe quelle pièce du logement. La commande a distance **LAGO FB OT+** contrôlera les paramètres du circuit de chauffage et la production d'Eau Chaude Sanitaire (si elle est présente).

La télécommande **LAGO FB OT+** n'est pas compatible avec la connectivité **iConnect** de la chaudière. Ainsi, si cette dernière est déjà enregistrée dans l'application **iConnect**, la télécommande **LAGO** ne peut pas être installée et vice-versa. Si l'on souhaite installer une télécommande **LAGO FB OT+**, il faut commencer par annuler l'enregistrement de la chaudière dans **iConnect** dans l'option « **iCon** » du menu « *Configuration* » voir « *Menu Configuration* ».

Cette télécommande permet de programmer les heures de confort souhaitées dans le logement circuit de chauffage, en réglant l'installation en fonction des besoins de celui-ci, en mesurant la température ambiante de l'intérieur et en réglant la température de l'installation. La télécommande permet de régler les températures de consigne d'E.C.S. et de chauffage souhaitées à tout moment, ainsi que de visualiser les divers paramètres de fonctionnement de la chaudière. La télécommande avertit par ailleurs en cas d'anomalie de fonctionnement de la chaudière.

Lorsqu'une télécommande **LAGO FB OT+** est connectée à la chaudière, la télécommande prend le contrôle de la chaudière. Les diverses températures sélectionnables dans la chaudière doivent être modifiées avec le tableau de bord. La télécommande est simple à installer, il suffit de 2 fils de communication entre la chaudière et la télécommande **LAGO FB OT+**. La connexion du relais à la chaudière se fait par les deux fils sur la réglette **J5** (voir "*Schéma de Connexions* "). Pour une bonne installation, suivez scrupuleusement les instructions jointes à la télécommande

Dans les paragraphes suivants nous expliquons en règle générale les différents modes de fonctionnement et les options de la télécommande **LAGO FB OT+.**

Fonctionnement du circuit de chauffage

Sur la télécommande, nous pouvons choisir la température maximum pour le circuit de chauffage, les heures de confort et les températures ambiantes voulues. La télécommande **LAGO FB OT+** calcule la température de chaudière nécessaire à tout moment, en fonction des conditions de l'intérieur du logement, et active ou désactive le service de chauffage, selon l'horaire de confort et les températures d'ambiance programmées.

Fonctionnement du service d'E.C.S.

Lorsque la chaudière **BioClass iC 66** est installée avec un préparateur d'E.C.S, il est possible de sélectionner, sur la télécommande **LAGO FB OT+**, la température d'E.C.S. et les heures de service d'E.C.S. voulues. La télécommande **LAGO FB OT+** règlera la température d'E.C.S. de l'accumulateur à tout moment et activera ou désactivera le service d'E.C.S. selon l'horaire programmé.

NOTE : L'installation d'une télécommande LAGO FB OT+ n'est pas compatible avec la connectivité iConnect de la chaudière.

44 ----- BIOCLASS iC 66 -



45

10 DISPOSITIFS SANS FIL CONFORT IC ET SONDA IC (OPTIONNEL)

Avec la chaudière **BioClass iC 66**, il est possible de fournir facultativement des dispositifs sans fil qui permettront d'améliorer le confort du logement pour gérer la zone de chauffage, en plus d'une sonde extérieure.

2 types de dispositifs sans fil différents pourront être raccordés à la chaudière **BioClass iC 66** : télécommande **Confort iC** et/ou sonde de température **Sonda iC**. La télécommande **Confort iC** et la sonde de température **Sonda iC** sont toutes deux compatibles simultanément avec le même **Receptor RF iC**. C'est pourquoi il est possible de créer la combinaison de télécommandes ou de sondes d'ambiance souhaitées, afin de gérer de manière personnalisée le bien-être du logement.

La télécommande **Confort iC** et la **Sonda iC** sont compatibles avec la connectivité **iConnect** de la chaudière. C'est pourquoi, si la chaudière est enregistrée sur l'application **iConnect**, des télécommandes et/ou sondes sans fil pourront être installées.

Fonctionnement de la télécommande sans fil Confort iC

La télécommande sans fil **Confort iC** a été conçue pour gérer la température ambiante souhaitée dans la pièce du logement où elle se trouve par l'envoi d'un signal radio au module radio **Receptor RF iC**, raccordé à la chaudière. La communication par radio bidirectionnelle cryptée permet la transmission sécurisée d'informations de la chaudière à la télécommande et/ou vice versa, comme les états d'alarme de la chaudière, le mode de fonctionnement et la programmation horaire hebdomadaire entre autres. La télécommande possède un écran LDC rétroéclairé, qui affiche les informations de cette dernière.

Lorsqu'une télécommande sans fil **Confort iC** est raccordée à la chaudière, cette dernière facilite la commande de la chaudière depuis la pièce où elle est installée. Les différentes températures et les paramètres sélectionnables sur la télécommande pourront être modifiés à travers le tableau de commandes de la chaudière et de l'application **iConnect** (si elle est raccordée). Si des programmations horaires sont programmées et que la chaudière est connectée à l'application **iConnect**, la chaudière fonctionnera uniquement et exclusivement avec la programmation horaire de l'application **iConnect**.

La télécommande sans fil est facile à installer. Pour ce faire, suivez attentivement les instructions du paragraphe « *Installation avec télécommande sans fil Confort iC et sonde de température Sonda iC (facultatif)* » de ce manuel. Pour assurer son bon fonctionnement, lire attentivement les instructions jointes avec la télécommande.

Fonctionnement de la sonde de température sans fil Sonda iC

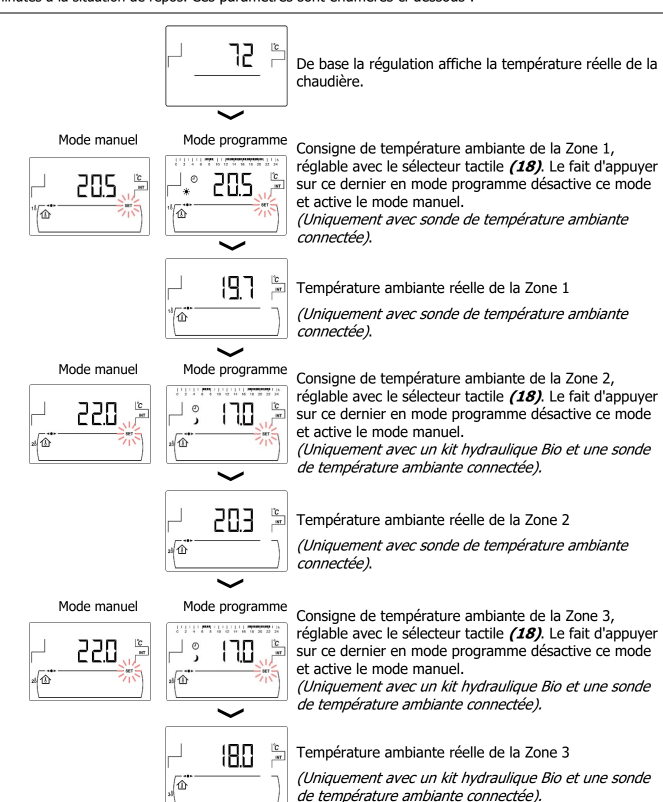
La sonde de température sans fil **Sonda iC** a été conçue pour mesurer la température de l'intérieur de la pièce et/ou la température extérieure, et la transmet à la chaudière par l'envoi d'un signal radio au module radio **Receptor RF iC**. Cette température est affichée sur l'écran de la chaudière et permet d'améliorer le niveau de confort du logement en maintenant la température de consigne sélectionnée depuis la chaudière ou l'application **iConnect**.

La sonde de température **Sonda iC** est facile à installer. Pour ce faire, suivez attentivement les instructions du paragraphe « *Installation avec télécommande sans fil Confort iC et/ou Sonda iC* » de ce manuel. Pour assurer son bon fonctionnement, lire attentivement les instructions jointes avec la sonde.

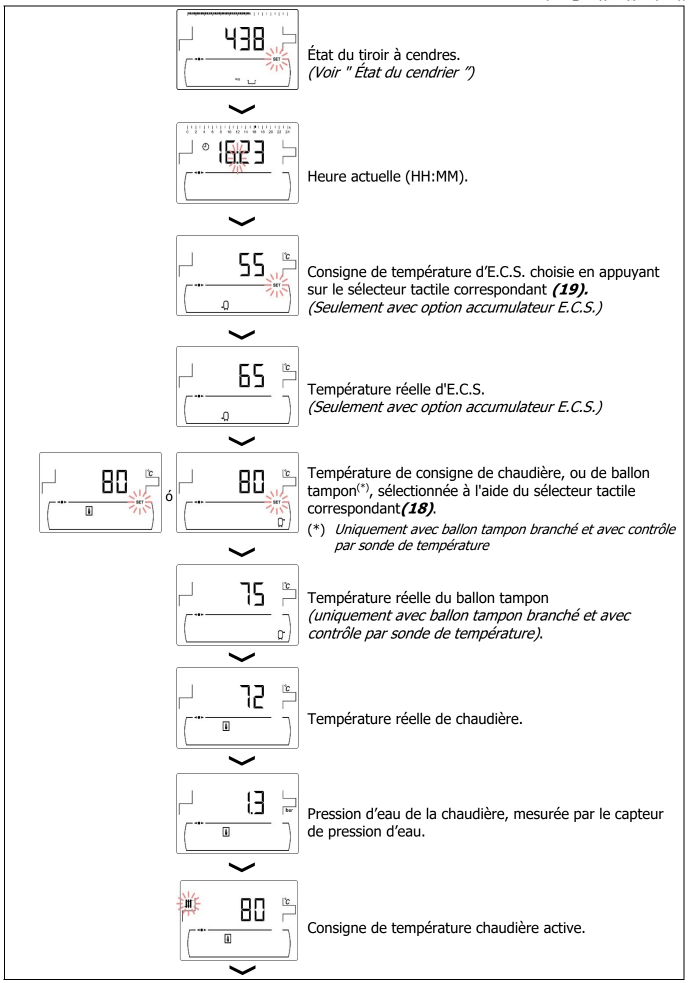
11 MENU UTILISATEUR

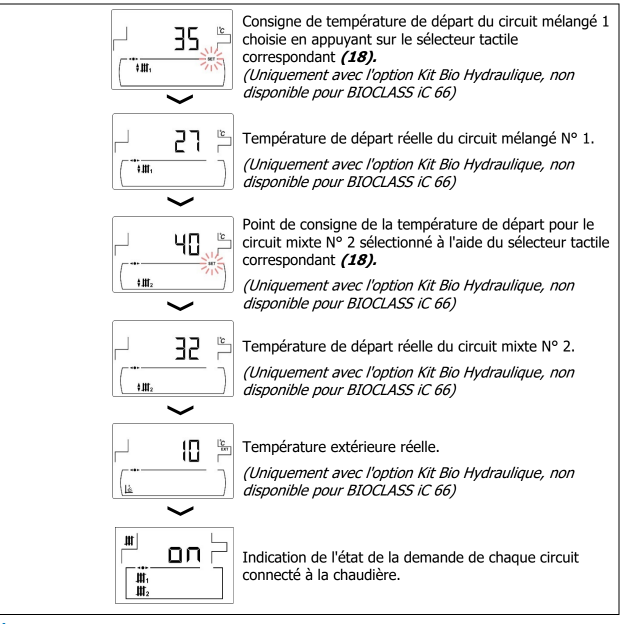
Le "Menu Utilisateur "permet de visualiser à tout moment, sur l'afficheur numérique, les paramètres en rapport avec le fonctionnement de la chaudière.

Pour accéder à ce mode d'affichage, appuyer sur le bouton tactile MENU, pour faire défiler à chaque pression les différents paramètres disponibles. Quand une option est choisie, l'écran retourne après 20 minutes à la situation de repos. Ces paramètres sont énumérés ci-dessous :









11.1 État du cendrier

Lorsque la fonction d' " Avertissement de vidage du cendrier " (voir " Menu Configuration ") est activée, son état peut être visualisé pour signaler que le cendrier est plein et qu'il doit être vidé. Dans le paramètre " Etat du cendrier "une barre indiquant du niveau de remplissage du cendrier apparaît dans la parte supérieure de l'écran. Lorsqu'il est plein, un avertissement apparaît indiquant qu'il faut vider le cendrier. Chaque fois que le cendrier est vidé, il faut mettre à zéro la valeur du paramètre " Etat du cendrier ", pour la mise à zéro appuyer sur le symbole " - " de ACS (19).

Les avertissements sont affichés comme il suit :

□ : Cendrier plein entre 0 et 75 %.

"clignotant : Cendrier plein entre 75 et 100 %.

\times et \times clignotant : Cendrier plein à plus de 100%.

12 MENU CONFIGURATION

Le " *Menu Configuration"* se compose d'une série de paramètres de fonctionnement de la chaudière qui peuvent être modifiés par l'utilisateur. (fonction d'avertissement vidage du cendrier, programmation horaire, réglage d'heure, etc.).

Pour accéder au "Menu Configuration ", appuyer sur le symbole ... Les symboles " + " ou " - " de Chauffage (18) permettent de naviguer à travers les paramètres du menu. Une fois le paramètre souhaité sélectionné, appuyer à nouveau pour y accéder et il sera possible de l'ajuster ou de le modifier à l'aide des symboles «+» ou «-» de ACS (19). Une fois le paramètre ajusté, appuyer à nouveau pour le sauvegarder et revenir au " Menu de configuration ". Étant dans le "Menu Configuration " ou dans autre menu, appuyer sur RESET pour retourner au niveau précédant sans enregistrer la valeur. Les paramètres de ce menu sont décrits dans le tableau suivant :

No.	Paramètre	Écran
1	Programmation horaire de la Zone 1. (*)(**) (uniquement avec sonde de température ambiante connectée).	© 12 14 16 10 10 12 14 16 18 20 22 24 SET
2	Programmation horaire de la Zone 2. (*)(**) (non disponible).	0 2 4 6 8 10 12 14 16 16 20 22 24 SET 28
3	Programmation horaire de la Zone 3. (*)(**) (non disponible).	⊕ RET SET SET
4	Programmation horaire de la chaudière. (*)	#: SET
5	Programmation du système de chargement automatique. (*)	* SET
6	Programmation de la recirculation d'E.C.S (*) (Seulement avec option accumulateur E.C.S.)	* SET

BIOCLASS iC 66 49

Nº.	Paramètre	Écran
7	Réglage de l'heure. (*)	0 2 4 6 8 10 12 14 16 16 20 22 24
8	Avertissement vidage du cendrier.	SET SET
9	Réglage manuel du calibrage.	3500 SET
10	Enregistrement de la chaudière dans iConnect .	Con Set
11	Contraste d'écran.	18 11 12 140 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16

(*) Lorsque la chaudière est enregistrée dans **iConnect**, ces programmations sont réglées à travers l'application. (**) Si une télécommande **Confort iC** est liée à cette Zone, la programmation sera ajustée à travers la télécommande.

IMPORTANT : Il est fortement recommandé à l'usager d'activer la fonction d'"Avertissement de vidage du cendrier", afin d'éviter un défaut de fonctionnement de la chaudière et un encrassement prématuré voire un incendie.

Les sections suivantes décrivent en détail tous les paramètres inclus dans le " Menu de configuration ".

12.1 Processus de programmation

La chaudière **BioClass iC 66** permet de régler jusqu'à trois programmations horaires différentes. Programmation horaire de la chaudière, programmation horaire du Système d'aspiration et programmation horaire du pompe de recirculation d'E.C.S. (si ce fonction est activé dans le "Menu Technicien"). La chaudière est livré avec tous les programmations désactivés, c'est-à-dire, la chaudière ainsi que les fonctions susceptibles d'être programmés seront actives les 24 heures ("---" s'affichera dans l'écran). Le processus de réglage décrit ci-après est égal pour toutes les programmations.

En outre, chacune des zones de chauffage raccordée à la chaudière (jusqu'à 3 zones maximum) peut avoir sa propre programmation horaire si une sonde de température ambiante y est connectée. Par défaut, la chaudière est fournie avec des programmations horaires de chauffage désactivées (les chiffres « - - - » étant affichés sur l'écran de programmation), c'est-à-dire que l'utilisateur doit régler



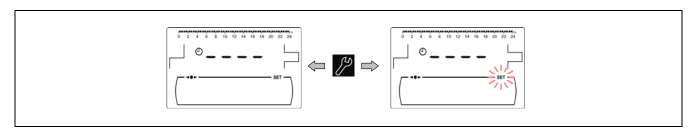
manuellement la consigne de température souhaitée à chaque moment de la journée, à travers l'écran correspondant du menu « Utilisateur ».

Une fois la programmation horaire à régler choisie,, appuyer sur pour y accéder et le symbole **SET** cliquotera pour commencer le processus de réglage.

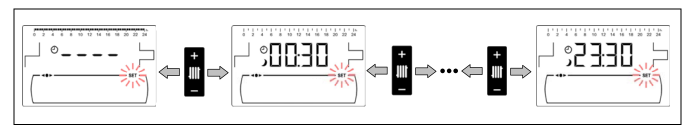
Si on sélectionne une programmation horaire de chauffage, il faut tout d'abord accéder aux écrans de réglage des consignes de température ambiante appliquées pendant les périodes de température « Confort » (﴿) et les périodes de température « Réduite » (﴾) programmées. Pour ce faire, appuyer sur les symboles « + » ou « - » de chauffage (18) pour sélectionner ces températures :



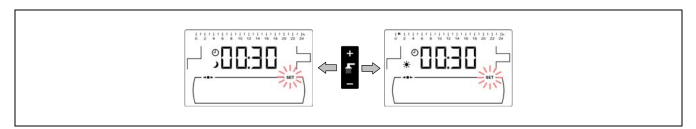
Pour les autres programmations horaires, accéder directement au processus de réglage des plages horaires d'activation et de désactivation de la fonction sélectionnée :



Les symboles " + " ou " - " de Chauffage *(18)* permettent de naviguer à travers les heures de programmation.



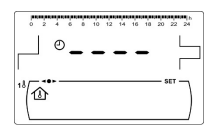
Après avoir choisi la période horaire, l'état de programmation se modifiera à l'aide des symboles " + " ou " - " d'E.C.S. *(19)*. L'état de programmation " éteint " affichant le symbole • peut être modifié pour devenir " allumé ", en affichant alors le symbole * fixe, ou vice-versa.



Après avoir réglé tous les périodes de temps, en appuyant une dernière fois sur \mathcal{P} , la programmation réglée est sauvegardée et on accède à nouveau au "Menu Configuration ".

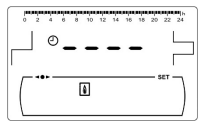
12.2 Programmations horaires de chauffage

Ces paramètres ne sont affichés que pour les zones où une sonde de température ambiante est connectée au circuit de chauffage correspondant. Ce processus permet de définir les périodes de température « Confort » et « Réduite » souhaitées pour chaque zone de chauffage raccordée à la chaudière (1). Pour désactiver la programmation horaire d'une zone, une fois dans l'écran de sélection des périodes de fonctionnement, maintenir le symbole « - » de chauffage (18) enfoncé jusqu'à l'apparition de « ---- ». Ainsi, l'utilisateur peut définir manuellement la consigne de température souhaitée à chaque moment de la journée.



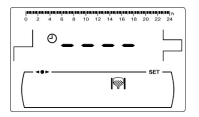
12.3 Programmation horaire de la chaudière

Grâce à ce processus, les périodes de marche et d'arrêt de la chaudière seront réglées. Pour désactiver la programmation de la chaudière, une fois que vous avez accédé au paramètre de programmation de la chaudière (), maintenez le symbole Chauffage " - " (18) enfoncé jusqu'à ce que " ---- " s'affiche. De cette façon, la chaudière restera allumée en permanence.



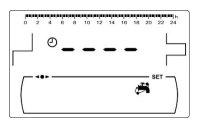
12.4 Programmation du Système d'aspiration de combustible

Cette programmation affiche l'état du système d'aspiration de carburant. Grâce à ce processus, les périodes pendant lesquelles le fonctionnement du système d'aspiration de carburant sera activé ou désactivé seront ajustées. Pour annuler la programmation de l'heure, une fois que vous avez accédé au réglage de programmation du système d'aspiration de carburant (), maintenez le symbole Chauffage " - " (18) enfoncé jusqu'à ce que " ---- " s'affiche. De cette façon, le système d'aspiration de carburant restera allumé en permanence



12.5 Programmation de la fontion recirculation d'E.C.S. (Seulement avec option accumulateur E.C.S.)

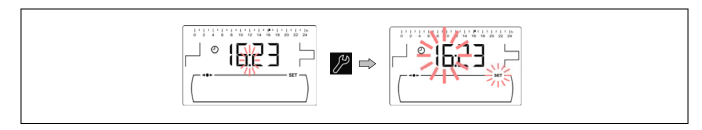
Cette programmation n'est affichée que si l'option recirculation ECS est sélectionnée dans le paramètre du relais multifonction (**P.20 = 2**) du "Menu technique ". Grâce à ce processus, les périodes pendant lesquelles la fonction de recirculation ECS est activée seront ajustées. Pour désactiver la programmation horaire , une fois que vous avez accédé au réglage de programmation du recyclage ECS (), maintenez le symbole " - " pour le chauffage (18) enfoncé jusqu'à ce que " ---- " s'affiche. De cette manière, la fonction de recirculation ECS restera activée en permanence.



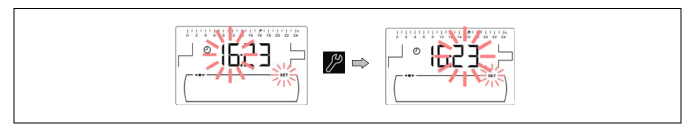


12.6 Programmation du Système d'aspiration de combustible

Ayant choisi le processus de réglage de l'heure du " *Menu Configuration* " appuyer sur pour y accéder et le symbole **SET** clignotera ; les heures clignotent alors et le processus de réglage de la programmation commence.



Les symboles " + " ou " - " d'E.C.S. *(19)* permettent de régler la valeur des heures. En appuyant sur *p*, l'heure est sauvegardée et les minutes commencent à clignoter pour les régler également.



Les symboles " + " ou " - " d'E.C.S. *(19)* permettent de régler la valeur des minutes. En appuyant sur l'heure est sauvegardée et on retourne au " *Menu Configuration* " .

Lorsque la chaudière est enregistrée dans **iConnect**, il n'est pas nécessaire de régler l'heure, car elle est automatiquement réglée et synchronisée par l'APP, donc cet écran dans le menu « Paramètres » ne s'affiche pas.

12.7 Avertissement de vidage du cendrier

Lorsque cette fonction est activée, la chaudière émet un avertissement lorsque le cendrier est plein et qu'il faut le vider. Le paramètre « État du cendrier » du « Menu utilisateur » permet de voir l'état du cendrier à tout moment. Lorsqu'il est plein, un avertissement est émis (**E-43**), indiquant qu'il faut le vider.

Par défaut, la fonction d'avertissement de cendrier plein est activée et réglée sur des valeurs de consommation de combustible indicatives, lesquelles doivent être réglées en fonction de la qualité et du type de combustible de chaque installation. Les kilogrammes par défaut qui entraînent un avertissement de la chaudière pour vider le cendrier plein sont indiqués ci-dessous :

Modele	kg
BioClass iC 66	6000 kg

Pour régler une valeur pour ce fonction, dans l'écran " Avertissement e vidage du cendrier " (' du " Menu Configuration ", appuyer sur pour y accéder, **SET** clignotera, la valeur pourra être réglé à l'aide des symboles " + " o " - " d'E.C.S. (19).



53

NOTE : Chaque fois qu'une valeur de ce paramètre est réglée, le cendrier doit être vidé. (Voir «Nettoyage du cendrier»).

12.8 Réglage manuel du calibrage

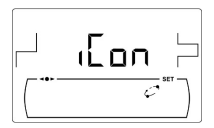
Dans l'écran "Réglage manuel du calibrage" (du "Menu Configuration", appuyer sur pour y accéder, **SET** clignotera, la valeur pourra être réglé à l'aide des symboles " + " ou " - " d'E.C.S. (19). La plage de valeurs pour cette valeur s'entend de 500-5000 ou OFF.



12.9 Enregistrement de la chaudière dans iConnect

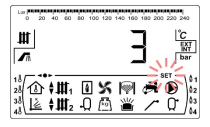
Cette option active le processus d'enregistrement de la chaudière dans l'APP **iConnect**, c'est pourquoi il faut d'abord télécharger et installer l'application sur un appareil mobile, tablette ou similaire, et accéder à l'option « Enregistrer la chaudière » sur votre écran d'ouverture de session. Avec l'APP **iConnect** tous les paramètres de la gestion du confort de l'habitation sont accessibles à distance, partout dans le monde (voir « Connectivité » " **iConnect** ").

Après avoir sélectionné l'écran « iCon » (¿) du « Menu Configuration », on accède à ce dernier en appuyant sur le symbole , SET se met à clignoter, et avec les symboles « + » ou « - » d'ECS (19) on peut définir la valeur souhaitée. Pour activer l'enregistrement de la chaudière dans iConnect, définir la valeur sur « on ». Une fois le processus d'enregistrement dans l'APP terminé, la valeur « rEL » s'affiche, indiquant que l'enregistrement a été effectué avec succès. En définissant la valeur de cet écran sur « oFF », la chaudière se déconnecte d'iConnect, et l'enregistrement est annulé dans l'APP.



12.10 Réglage du constraste de l'écran

Dans l'écran "Réglage du contraste de l'écran du *"Menu Configuration"*, appuyer sur pour y accéder, **SET** clignotera, la valeur pourra être réglé à l'aide des symboles + ou - d'E.C.S. (19). La plage de valeurs pour ce valeur s'entend de 1-5.



13 MENU CALIBRAGE

Le "*Menu Calibrage* "se compose d'une série de processus et de paramètres qui permettent la mise en marche et l'entretien de la chaudière (purge de combustible, calibration de la vis d'alimentation de combustible, etc.).

Pour accéder au " Menu Calibrage" il faut premièrement éteindre la chaudière en appuyant sur Lorsque la chaudière est éteint, il faut appuyer sur pendant 5 secondes. Les symboles " + " ou " - " de Chauffage (18) permettent de naviguer à travers les paramètres du menu. Ayant choisi le paramètre a modifier, appuyer sur pour y accéder et il sera possible de l'ajuster ou de le modifier en utilisant les symboles «+» ou «-» de l'ECS (19). Après avoir réglé ou modifier le paramètre, appuyer une autre fois sur pet la valeur sera sauvegardée. Étant dans le "Menu Calibrage" ou dans autre menu, appuyer sur RESET pour retourner au niveau précédant sans enregistrer la valeur.

Ces paramètres sont énumérés ci-dessous :

Nº.	Paramètre	Écran
1	Remplissage de la vis d'alimentation.	
2	Calibration de la vis d'alimentation.	0 20 40 60 60 100 120 140 100 100 100 200 200 240
3	Ajustement manuel de la calibration	3.600
4	Nettoyage manuel des cendres	
5	Activation manuelle des pompes de circulation	
-	*Fonction réservée au marché allemand.	LESL 1 SET
6	Appariement et désappariement de dispositifs d'ambiance sans fil Confort iC et Sonda iC .	

BIOCLASS iC 66 55

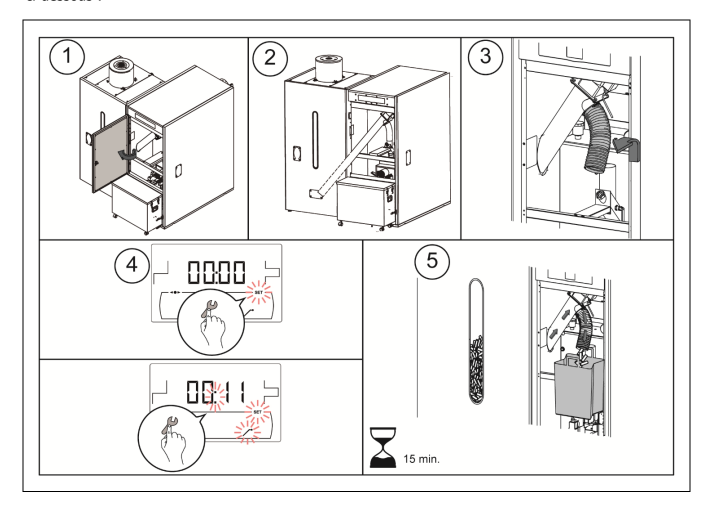
13.1 Remplissage de la vis d'alimentation

Après la première mise en service ou si le réservoir a été vidé et avant de réaliser le processus de calibrage de la vis d'alimentation, il **est impératif** de réaliser le remplissage de la vis d'alimentation. Le remplissage de la vis d'alimentation du combustible nécessaire au fonctionnement correct de la chaudière peut être effectué depuis cet écran.

Dans l'écran "Remplissage de la vis d'alimentation " () du "Menu Calibrage ", appuyer sur pour y accéder, SET clignotera. Appuyer sur pour commencer le processus de remplissage. La vis tournera durant 15 minutes maximum. Le compte à rebours s'affiche sur l'écran. Pour arrêter à tout moment la vis d'alimentation, appuyer sur . Il est possible de retourner à tout moment à l'écran précédent sans sauvegarder aucune valeur en appuyant sur le symbole RESET.



Pour garantir une purge correcte du chargeur de carburant, il est recommandé d'effectuer un cycle de purge d'au moins 15 minutes. Les étapes à suivre pour une purge correcte du chargeur sont décrites ci-dessous :



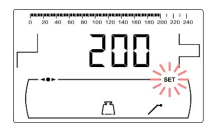
IMPORTANT : Il est strictement nécessaire de procéder au remplissage de la vis d'alimentation.



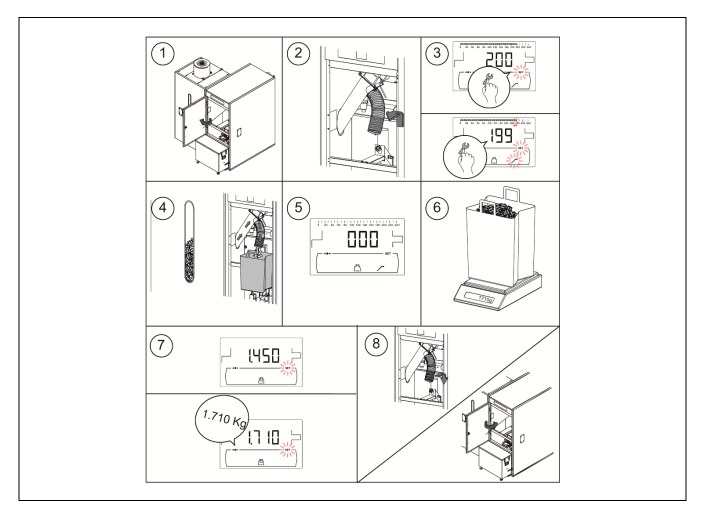
13.2 Calibrage de la vis d'alimentation

Le calibrage de la vis d'alimentation du combustible, indispensable au fonctionnement correct de la chaudière pourra être réalisé à partir de cet écran. La vis d'alimentation de combustible de la chaudière doit être impérativement calibrée lors de la mise en marche et à chaque changement de fournisseur de combustible (tous les fournisseurs ne travaillent pas avec des granulés de même densité et taille). Le calibrage de la vis d'alimentation de combustible permet à la chaudière de régler la quantité optimale de combustible nécessaire pour alimenter le brûleur et produire la puissance et la combustion correctes. Lorsque le réservoir d'alimentation manque de combustible, la vis d'alimentation du combustible de la chaudière doit être impérativement être purgée avant d'effectuer le calibrage.

Dans l'écran " Calibrage de la vis d'alimentation " () du " Menu Calibration ", appuyer sur pour y accéder, **SET** clignotera. Appuyer sur pour commencer le processus de calibration, un compte à rebours de 200 doses de combustible commencera. Lorsque le compte à rebours est terminé, la valeur actuelle de calibration s'affiche sur l'écran. Appuyer sur pour régler la valeur appuyant sur les symboles " + " ou " - " d'E.C.S. (19). Appuyer une autre fois sur pour sauvegarder la nouvelle valeur.



Ce processus doit être exécuté 2 fois pour garantir une saisie correcte de la quantité de combustible. Les étapes à suivre pour calibrer correctement la vis d'alimentation de combustible sont décrites cidessous :



IMPORTANT : Le calibrage doit être effectué avant la première mise en service de la chaudière.

13.3 Réglage manuel du calibrage de la vis d'alimentation

La valeur de calibrage de la vis d'alimentation peut être manuellement réglée sur cet écran. Dans l'écran "Ajustement manuel de la calibration " ([Keg]) du "Menu Calibrage ", appuyer sur pour y accéder, SET clignotera. Régler la valeur de calibrage à l'aide des symboles " + " ou " - " d'E.C.S. (19). Appuyer sur pour sauvegarder la valeur. La gamme sélectionnable est OFF, 500 - 5000 gr.



13.4 Nettoyage manuel des cendres

Cet écran permet d'activer manuellement le fonctionnement du dispositif de nettoyage des cendres du brûleur d'une séquence de maximum de 20 nettoyages. Dans l'écran "Nettoyage manuel des cendres " (ப) du "Menu Calibrage ", appuyer sur pour y accéder, SET clignotera. Appuyer sur pour activer les 20 nettoyages.



En appuyant \mathscr{P} sur vous pouvez arrêter le processus de nettoyage à tout moment, et en appuyant sur RESET, vous pouvez revenir au «Menu d'étalonnage» à tout moment.

13.5 Activation manuelle des pompes de circulation

Cet écran permettra d'activer manuellement toutes les pompes installées sur la chaudière simultanément. Après avoir sélectionné l'écran "Activation manuelle des pompes de circulation " () du "Menu Calibrage ", en appuyant sur le symbole on accède à ce dernier, SET s'allumera en clignotant. En appuyant à nouveau sur le symbole les pompes s'activeront, pendant 20 minutes au maximum.



En appuyant sur \mathscr{D} , il sera possible de désactiver les pompes à tout moment, et en appuyant sur RESET on pourra revenir au "Menu calibrage" à tout moment.

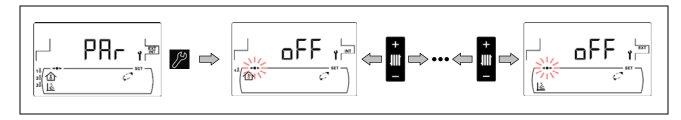


13.6 Appariement et désappariement de dispositifs d'ambiance sans fil

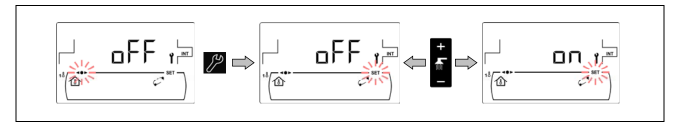
Cette fonction sera disponible si un module radio **Receptor RF iC** est raccordé à l'entrée Modbus (+A/-B) de la carte **iConnect**.

Cette option permettra d'apparier et de désapparier le dispositif sans fil avec le module radio **Receptor RF iC** et ce dernier sera lié à la zone de chauffage correspondante. Pour terminer avec succès le processus d'appariement et de désappariement, suivre les étapes suivantes, dans l'ordre indiqué :

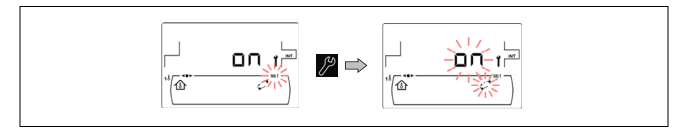
1. Une fois le processus d'« Appariement et de désappariement » du « Menu Étalonnage » (« PRr ») terminé, appuyer sur permet d'y accéder. Le symbole « → » s'allumera en clignotant et l'état actuel d'appariement de la Zone 1 de chauffage s'affichera. Si la valeur « on » s'affiche, cela signifiera qu'un dispositif sans fil lié à cette zone existe déjà, et si « oFF » s'affiche, cela signifiera qu'il n'y a encore aucun dispositif lié et que l'on pourra procéder à son lieu, le cas échéant. Les symboles « + » ou « - » de Chauffage (18) permettront de sélectionner la Zone de chauffage souhaitée.



2. Une fois la Zone à apparier/désapparier souhaitée sélectionnée, appuyer sur permettra d'y accéder et **SET** apparaîtra en clignotant. Les symboles « + » ou « - » d'ECS (19) permettront de sélectionner la fonction d'appariement « on » ou de désappariement « oFF »"



3. Appuyer à nouveau sur permettra d'activer la fonction sélectionnée, et la fonction et le symbole « > apparaîtront en clignotant. La chaudière restera en attente, pendant une durée maximale de 10 minutes, pour procéder à la réalisation de l'appariement ou au désappariement du dispositif sans fil avec le module radio **Receptor RF iC**.



- **4.** En cas de sélection de la fonction d'**appariement**, cette dernière devra être réalisée à partir du propre dispositif sans fil. Selon le type de dispositif sans fil (**Confort iC** ou **Sonda iC**), l'appariement sera réalisé de manière différente (voir le manuel d'instructions fourni avec chaque dispositif pour obtenir plus de détails) :
 - Télécommande **Confort iC**: Accéder à l'option « **PAr** » (**P03**) du menu utilisateur de la télécommande et appuyer sur le bouton central v du dispositif. La télécommande commencera le processus d'appariement, en essayant de se connecter avec le module radio pendant une durée maximale de 4 minutes. Si la connexion a été effectuée avec succès, « **End** » et « **Succ** » s'afficheront sur l'écran de la télécommande. Appuyer à nouveau sur le bouton central v pour revenir à l'écran principal et attendre que les symboles et () essent de clignoter et disparaissent (pendant un maximum de 2 minutes). Le processus d'appariement sera terminé.
 - Sonde de température Sonda iC: Pour apparier ce type de dispositif sans fil, appuyer sur le bouton situé à l'arrière du dispositif et attendre que la LED lumineuse rouge, située à côté de celui-ci, cesse de clignoter. Le processus d'appariement de la sonde sans fil sera terminé.
- **5.** Si la fonction de **désappariement** a été sélectionnée, il ne sera pas nécessaire de disposer du dispositif sans fil physiquement. Il suffira de régler la valeur « **oFF** » dans l'option « **PRr** » du menu « Étalonnage » du tableau de commandes de la chaudière, appuyer sur le symbole et attendre l'exécution du processus de désappariement. La chaudière reviendra à l'écran initial « **PRr** ». Le processus de désappariement sera terminé avec succès.
- **6.** Si les processus d'appariement et de désappariement sont réalisés avec succès, la chaudière reviendra à l'écran initial de l'option « **PRr** ». Dans le cas contraire, l'écran de la chaudière cessera de clignoter et attendra que le processus se répète.

Pour plus d'informations sur l'installation et le fonctionnement de la télécommande **Confort iC** et la sonde de température **Sonda iC**, lire attentivement les instructions jointes avec la télécommande et la sonde.

14 MENU TECHNICIEN

Le " *Menu Technicien"* se compose d'une série de paramètres de fonctionnement de la chaudière susceptibles d'être modifiés, à condition d'avoir les connaissances techniques suffisantes concernant chaque paramètre ou que le réglage soit effectué par un personnel suffisamment qualifié. Un réglage inapproprié d'un paramètre du " *Menu Technicien"* peut entrainer des graves erreurs de fonctionnement de la chaudière ainsi que des dommages sur les personnes, animaux ou bien.

Pour accéder au "Menu Technicien", appuyer sur les symboles MENU et RESET simultanément pendant 5 secondes jusqu'à faire apparaître le paramètre "cod" d'accès au "Menu Technicien". (voir "Introduction et réglage du code d'accès "). Introduire le code d'accès à l'aide des symboles " + " ou " - " de chauffage (18) pour naviguer par les paramètres du menu (P.01 ... P.53). Quand un paramètre réglable s'affiche sur l'écran, appuyer sur pour y accéder et le régler. Après le réglage, appuyer sur pour sauvegarder la valeur et retourner au "Menu Technicien". Dans le "Menu Technicien" ou n'importe lequel de ses paramètres, il est possible de revenir au niveau précédent sans rien enregistrer en appuyant sur RESET.

Ces paramètres sont énumérés ci-dessous :

No	Paramètre	Écran
Cod	Code d'accès (par défaut 1234)	
P.01	Modèle de chaudière	65 th
P.02	Réglage de la puissance minimum de la chaudière	
P.03	Réglage de la puissance maximum de la chaudière	
P.04	Facteur général du ventilateur (Visible uniquement avec C.01 = 0 ou C.01 = 1)	
P.05	Combustible d'allumage	- - - - - - - - - -

BIOCLASS iC 66 61

No	Paramètre	Écran
P.06	Combustible	2.20
P.08	Sélection du type d'installation du ballon tampon BT (Uniquement avec réservoir tampon installé)	
P.09	Sélection du mode d'E.C.S.	.0
P.10	Fonction OTC , en fonction des conditions extérieures	off,
P.11	Courbe K du circuit mixte n ° 1 (zone 2) (Uniquement avec l'option Kit Bio Hydraulique, non disponible pour BIOCLASS iC 66)	28 ÷ III 1
P.12	Courbe K du circuit mixte n ° 2 (zone 3) (Uniquement avec l'option Kit Bio Hydraulique, non disponible pour BIOCLASS Ic 66)	□FF 38 4 ##2
P.13	Maintien de la température de la chaudière.	
P.14	Température minimale de la chaudière	
P.15	Post-circulation de la pompe de chauffage	3
P.16	Post-circulation de la pompe d'E.C.S. (Seulement avec option accumulateur E.C.S.)	5



No	Paramètre	Écran
P.17	Fonction anti-légionellose (Seulement avec option accumulateur E.C.S.)	FF ,
P.18	Réglage du mode de fonctionnement de la pompe de circulation de la chaudière (BC)	
P.19	Réglage de la pression minimale d'eau de la chaudière	acr arr
P.20	Relais multifonction	
P.21	Réglage de la pression de remplissage automatique d'eau (Seulement P.20 = 3)	Day Day
P.22	Temps du cycle du Système d'aspiration de combustible	195
P.23	Sélection du mode de fonctionnement de la pompe directe du Kit Hidráulico BIO (uniquement avec option Kit Hydraulique Bio, non disponible pour BioClass iC 66)	
P.24	Restauration des valeurs d'usine	חם
P.25	Réglage du code d'accès	
P.26	Paramètre auxiliaire de sélection de combustible	US00 ;

— BIOCLASS iC 66 — 63

No	Paramètre	Écran
P.27	Température limite des circuits mélangés (uniquement avec option Kit Hydraulique Bio, non disponible pour BioClass iC 66)	45 °
P.28	Hystérésis de la température du ballon tampon BT (Seulement avec le ballon tampon installé)	
P.45	Courbe K du circuit direct (Zone 1)	- off
P.46	Type de dispositif de température ambiante de la Zone 1 (Circuit direct)	18 OFT
P.47	Type de dispositif de température ambiante de la Zone 2 (Circuit mélangé nº 1) (Uniquement avec l'option Kit Bio Hydraulique, non disponible pour BIOCLASS iC 66)	28 1
P.48	Type de dispositif de température ambiante de la Zone 3 (Circuit mélangé n° 2) (Uniquement avec l'option Kit Bio Hydraulique, non disponible pour BIOCLASS iC 66)	D NOT
P.49	Hystérésis de température ambiante (Uniquement avec sonde de température ambiante connectée)	
P.50	Température minimale pour chauffage dans réservoir BT (uniquement avec ballon tampon installé)	o FF
P.51	Correction de la température ambiante de la zone 1	
P.52	Correction de la température ambiante de la zone 2 (uniquement avec Bio Hydraulic Kit et sonde d'ambiance connectée)	28/20



No	Paramètre	Écran
P.53	Correction de la température ambiante de la zone 3 (uniquement avec Bio Hydraulic Kit et sonde d'ambiance connectée)	

14.1 Introduction et réglage du code d'accès (" cod ", P.25)

Dans l'écran d'introduction du code d'accès ou dans l'écran " Réglage du code d'accès " (P.25), appuyer sur pour y accéder, SET clignotera, naviguer à travers des chiffres à l'aide des symboles " + " ou " - " de chauffage (18) et régler chaque chiffre à l'aide des symboles " + " ou " - " d'ECS (19), la valeur de chaque chiffre peut être ajustée indépendamment. Par défaut, le code d'accès défini par défaut en usine est " 1234 ". Le paramètre P.25 permet de définir un nouveau code d'accès souhaité.



15 CONFIGURATION DE LA CHAUDIÈRE

Les paramètres suivants du "Menu Technicien permettent de régler le fonctionnement de la chaudière à chaque installation, à condition d'avoir les connaissances techniques suffisantes concernant chaque paramètre ou que le réglage soit effectué par un personnel suffisamment qualifié.

15.1 Modèle de chaudière (P.01)

Le paramètre **P.01** permet de connaître le modèle de chaudière sélectionné au moyen d'interrupteurs dans la carte électronique.

P.01 = 66 => BioClass iC 66

15.2 Réglage de la puissance de la chaudière (P.02, P.03)

La chaudière **BioClass iC 66** a été configurée pour moduler entre la puissance minimale et maximale. Les paramètres **P.02** et **P.03** permettent de régler la puissance minimale et maximale du brûleur. La plage de modulation est associée au modèle de chaudière et du type de combustible choisi.

15.3 Facteur général du ventilateur (P.04)

Le paramètre **P.04** permet de régler un facteur de multiplication du pourcentage de vitesse du ventilateur lorsque le réglage automatique du ventilateur n'est pas activé. En utilisant ce paramètre, la quantité d'air de combustion peut être augmentée ou diminuée, pour garantir des valeurs de combustion correctes. La modification de sa valeur modifie le pourcentage du ventilateur tout au long de sa courbe de modulation. La plage sélectionnable du paramètre **P.04** est de 0 à 200 (par défaut 100), si une valeur inférieure à 100 est définie, la quantité d'air diminuera et si une valeur supérieure à 100 est définie, elle augmentera.

15.4 Combustible d'allumage (P.05)

Le paramètre **P.05** permet de régler la quantité de combustible utilisée dans le processus d'allumage du brûleur. La plage des valeurs du paramètre **P.05** s'étend de 10 à 900 grammes.

15.5 Combustible (P.06)

Le paramètre **P.06** permet de régler la quantité de combustible, en kilogrammes, que consomme la chaudière à 100% de sa puissance en une heure. Ce paramètre est associé au modèle de chaudière (puissance) et type de combustible choisi, ainsi qu'au pouvoir calorifique du celui-ci.



15.6 Gestion des ballons tampon BT et BT-DUO (P.08, P.28, P.50)

Le paramètre **P.08** permet de régler le type d'installation hydraulique du ballon tampon **BT** ou **BT-DUO** qui a été effectué. Ce paramètre dépend de l'installation et il doit être réglé par l'installateur après avoir monté le ballon tampon. La valeur d'usine par défaut est 0, fonction de gestion des ballons tampon BT désactivée. Le contrôle électronique de la chaudière **BioClass iC 66** est capable de gérer le fonctionnement de 4 types d'installations différentes.

- **P.08** = 0 => Fonction désactivée (valeur par défaut).
- **P.08** = 1 => Installation avec un ballon d'ECS Sanit après le ballon BT et contrôle par sonde de température.
- **P.08** = 2 => Installation avec un ballon d'ECS Sanit avant le ballon BT et contrôle par sonde de température.
- **P.08** = 3 => Installation avec un ballon d'ECS Sanit après le ballon BT et contrôle par thermostat.
- **P.08** = 4 => Installation avec un ballon d'ECS Sanit avant le ballon BT et contrôle par thermostat.

Quand le type d'installations 1 ou 2 a été effectué (contrôle par sonde de température), le paramètre **P.28** permet de régler l'hystérésis de la température de la sonde **Sbt**, pour gérer l'activation et la désactivation du système de chauffage du ballon tampon BT. La gamme sélectionnable du paramètre **P.28** est 5 – 40 °C et la valeur d'usine par défaut est 5 °C. En outre, le paramètre **P.50** permet de définir une température minimale qui active les circuits de chauffage connectés au ballon tampon, en dessous de laquelle les circuits de chauffage restent désactivés. La plage que l'on peut sélectionner du paramètre **P.50** est OFF, 30 - 70 °C et la valeur d'usine par défaut est OFF.

15.7 Paramètre auxiliaire de sélection de combustible (P.26)

Au moyen du paramètre **P.26**, il est possible d'ajuster la combustion aux caractéristiques particulières de chaque combustible. Ce paramètre est associé au modèle de chaudière et au type de combustible souhaité. La gamme sélectionnable du paramètre **P.26** est 0,000 - 99,99 kg, et la valeur d'usine par défaut dépendra du modèle de chaudière et du type de combustible.

15.8 Maintenance de la température de la chaudière (P.13, P.14)

Au moyen des paramètres **P.13** et **P.14** il est possible de régler le fonctionnement de la chaudière afin qu'elle conserve en permanence une température minimale (par défaut **P.13 = 0**), à condition que l'un des services de chauffage et/ou d'ECS soit activé. Quand la valeur du paramètre **P.13** est réglée sur **0**, le paramètre **P.14** permet de régler cette température minimale entre 30 et 60 °C. En fonction de la valeur sélectionnée dans le paramètre **P.13**, il est possible de configurer les modes suivants de maintenance de la température de la chaudière.

- **P.13** = 0 = > Maintient la température minimale choisie sur le paramètre **P.14** (par défaut).
- **P.13** = 1 = > Maintient la température de consigne de la chaudière.
- **P.13** = 2 => Sans maintient de la température de consigne de la chaudière.

16 RÉGLAGES DU CIRCUIT DE CHAUFFAGE

La chaudière **BioClass iC 66** est dotée d'un contrôle-commande électronique capable d'assurer un fonctionnement automatique performant de la chaudière et qui, en outre, incorpore les fonctions de contrôle suivantes pour le circuit de chauffage.

16.1 Poscirculation de la de la pompe de chauffage (P.15)

Cette fonction permet de maintenir le fonctionnement de la pompe de circulation de la chaudière (**BC**) pendant un temps après d'avoir désactivé le service de chauffage pour éviter ainsi le surchauffe de la chaudière à cause des inerties de l'installation. Le paramètre **P.15** permet de régler le laps de temps où la pompe de circulation continue à fonctionner. La plage des valeurs du paramètre **P.15** s'étend de 0 à 40 minutes et la valeur par défaut d'usine est de 3 minutes.

16.2 Fonctionnement de la pompe de circulation (P.18)

Le contrôle électronique de la chaudière **BioClass iC 66** permet de choisir le mode de fonctionnement de la pompe de circulation de la chaudière (**BC**) à l'aide du paramètre **P.18** du " *Menu Technicien "*.

Les modes de fonctionnement sont les suivants :

- **P.18** = 0 => Fonctionnement normal : la pompe de circulation de la chaudière fonctionne selon la demande de chauffage activé ou pas.
- P.18 = 1 => Fonctionnement continu : La pompe demeure en fonctionnement à condition que le service de chauffage ne soit pas désactivé, c'est-à-dire, si la consigne de température de la chaudière choisie n'est pas " OFF ". S'il existe un thermostat d'ambiance ou télécommande branché à la chaudière, le contrôle électronique gérera le fonctionnement du brûleur en fonction de la demande de chauffage, en maintenant la pompe en fonctionnement continu.

16.3 Pression minimale de remplissage de l'installation (P.19)

La chaudière est équipée d'un capteur de pression d'eau, grâce à lequel le contrôle électronique peut surveiller la pression de la chaudière en tout moment. Si la pression descend sous une valeur déterminée, le control bloquera le fonctionnement de la chaudière et l'alarme **E-19** s'affichera sur l'écran (voir "Blocages de sécurité"). Le paramètre **P.19** permet de régler cette valeur. La plage des valeurs du paramètre **P.19** s'entend de 0,1 à 0,5 bar.

16.4 Type de dispositif de température ambiante (P.46, P.47, P.48)

La chaudière **BioClass iC 66** est capable de gérer les conditions de température ambiante de l'habitation pour chaque zone de chauffage connectée avec elle au moyen de 2 types de dispositifs. (voir « Installation d'une sonde ou d'un thermostat de température ambiante »). Les paramètres **P.46** (Zone 1), **P.47** (Zone 2) et **P.48** (Zone 3) permettent de définir le type de dispositif de température ambiante installé dans chaque zone de chauffage.

P.46, P.47 ou P.48 = 0 =>Thermostat d'ambiance. **P.46, P.47 ou P.48** = 1 =>Sonde ambiante.



16.5 Hystérésis de température ambiante (P.49)

Le paramètre **P.49** permet de régler l'hystérésis de la température ambiante requise pour réactiver la demande, c'est-à-dire, une fois que la température ambiante souhaitée dans la maison est atteinte, combien elle doit baisser par rapport à cette température pour que la demande de chauffage soit réactivée. Une valeur adéquate de ce paramètre permet d'éviter des cycles excessifs de l'activation de la demande de chauffage de la chaudière, optimisant ainsi le fonctionnement de cette dernière. La valeur optimale dépend du niveau d'isolation thermique de l'habitation : plus le niveau d'isolation est élevé, plus la valeur du paramètre **P.49** peut être faible ; si le niveau d'isolation est faible, il est recommandé d'augmenter le paramètre. Ce paramètre ne sera appliqué que dans les zones de chauffage où une sonde de température ambiante est connectée. La plage que l'on peut sélectionner du paramètre **P.49** est OFF, 0,2 - 5 °C et la valeur d'usine par défaut est 0,5 °C.

16.6 Correction de la température ambiante (P.51, P.52, P.53)

Au moyen de ces paramètres, il est possible de compenser les différences de mesure de température dans les sondes de température ambiante. La plage sélectionnable des paramètres **P.51** (zone 1), **P.52** (zone 2) et **P.53** (zone 3) est de -5,0 à +5,0 °C et la valeur par défaut est de 0,0 °C.

17 RÉGLAGES DU CIRCUIT D'E.C.S.

La chaudière **BioClass iC 66** est dotée d'un contrôle électronique capable de gérer un service de production d'E.C.S.. Les paramètres suivants permettent de régler les fonctions spécifiques du service d'E.C.S. Ces paramètres s'affichent dans le " *Menu Technicien*" pourvu qu'un préparateur d'E.C.S. soit connecté.

17.1 Type d'installation d'E.C.S. (P.09)

La chaudière **BioClass iC 66** a été conçue pour régler une installation d'E.C.S. avec une vanne à 3 voies directionnelle d'E.C.S. ou une pompe de charge du préparateur. Le paramètre **P.19** permet de régler ces modes de fonctionnement.

P.09 = 0 = 0 Installation avec vanne à 3 voies directionnelle d'E.C.S.

P.09 = 1=> Installation avec pompe de charge du préparateur (valeur par défaut).

17.2 Temps de post-circulation de la pompe d'E.C.S. (P.16)

Cette fonction permet de maintenir le fonctionnement de la vanne à 3 voies directionnelle d'E.C.S. ou la pompe de circulation d'E.C.S. pendant un temps après d'avoir désactivé le service de production d'E.C.S. pour éviter ainsi le surchauffe de la chaudière à cause des inerties de l'installation d'E.C.S. Le paramètre **P.16** permet de régler le laps de temps où la pompe de circulation continue à fonctionner après d'avoir chauffé le préparateur d'E.C.S. La plage des valeurs du paramètre **P.16** s'étend de 0 à 20 minutes. (Par défaut 5 minutes)

17.3 Fonction anti-légionellose (P.17)

Cette fonction vise à prévenir la prolifération de la bactérie de la légionellose dans l'eau chaude sanitaire du préparateur. Tous les 7 jours la température de l'eau augmente jusqu'à 70 °C pour faire disparaitre la bactérie. Le paramètre **P.17** permet activer la fonction de protection anti-légionellose. (La chaudière est livrée avec cette fonction activée).

17.4 Recirculation d'E.C.S(P.20 = 2)

Une pompe de circulation d'E.C.S. peut être installée grâce à la sortie auxiliaire du relai multifonction, afin d'augmenterle confort de l'installation d'E.C.S. Pour activer cette fonction, voir " Fonctions du Relais Multifonction ".



18 FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

La chaudière **BioClass iC 66** incorpore en outre des fonctions de contrôle supplémentaires :

18.1 Fonction Système d'aspiration de combustible (P.22)

La chaudière **BioClass iC 66** comprend l'installation d'un **Système d'aspiration de combustible**. Le paramètre **P.22** permet de régler la durée de cycle d'activation de ce système.

18.2 Restauration des valeurs d'usine (P.24)

En cas de mauvais réglage des paramètres ou d'un dysfonctionnement de la chaudière, les valeurs originales de tous les paramètres peuvent être rétablies en sélectionnant "Yes " dans le paramètre **P.24**. du *"Menu Technicien "*.

18.3 Fonction antiblocage des pompes

Cette fonction empêche le grippage des pompes de circulation de la chaudière lorsque ces dernières restent inactives pendant longtemps. Ce système demeurera actif tant que la chaudière reste branchée au réseau électrique.

18.4 Fonction antigel

Cette fonction protège la chaudière contre le gel en hiver. Lorsque la température descend en-dessous de 6 °C, la pompe de circulation du chauffage se met en marche jusqu'à ce que la chaudière atteigne 8 °C. Si la température de la chaudière continue à descendre jusqu'à 4 °C, le brûleur se déclenche pour réchauffer l'installation jusqu'à ce que la chaudière atteigne 1 °C. Ce système demeurera en alerte tant que la chaudière reste branchée au réseau électrique.

18.5 Fonction de contrôle de la pression de la chaudière

Cette fonction vise à prévenir un mauvais fonctionnement de la chaudière par manque d'eau et excès de pression dans la chaudière. La pression est détectée par un capteur de pression et sa valeur s'affiche sur l'écran du panneau de commande (dans le "Menu Utilisateur"). Quand la pression est inférieure à la valeur réglée dans le paramètre **P.19** du "Menu Technicien" (par défaut 0,5 bar), le contrôle-commande électronique stoppe le fonctionnement de la chaudière et déclenche une alarme à l'écran ("E19"). Quand la pression de la chaudière dépasse 2,5 bar, une alarme apparaît sur l'écran ("E-28") pour avertir de l'excès de pression. Dans ce cas, il est conseillé d'appeler le Service Technique le plus proche et de vidange l'eau de la chaudière jusqu'à ce que la pression retombe entre 1 et 1,5 bar. (voir "Vidange de la chaudière").

18.6 Connexion de la télécommande LAGO FB OT+

La chaudière comporte un bornier **J5** prêt à recevoir la connexion de la télécommande **LAGO FB OT+** (voir " *Schéma de connexion*"), qui permet de stopper le service de chauffage du circuit Nº 1 en fonction de la température du logement en plus de régler la température de consigne d'E.C.S. (à condition qu'une sonde d'E.C.S. soit connectée à la chaudière).

L'installation de la télécommande **LAGO FB OT+** permet d'adapter le système de chauffage et d'E.C.S. aux horaires d'usage de l'installation. De plus, elle optimise le fonctionnement de l'installation en adaptant la température de consigne du chauffage en fonction de la température ambiante du logement, améliorant ainsi les prestations de confort.

18.7 Branchement du thermostat d'ambiance

La chaudière comporte un bornier **J6** prêt à recevoir la connexion d'un chronothermostat d'ambiance ou d'un thermostat d'ambiance (**TA**₁, voir " *Schéma de connexion*"), ce qui permet de stopper le service de chauffage de chaque circuit direct de la chaudière (**BC**) en fonction de la température du logement.

L'installation d'un thermostat d'ambiance optimisera le fonctionnement de l'installation, en adaptant le fonctionnement du chauffage aux besoins du logement et en obtenant des prestations de confort améliorées. De plus, si le thermostat permet la programmation des heures de fonctionnement (Thermostat programmable), le système de chauffage pourra être adapté aux horaires d'utilisation de l'installation.

18.8 Raccordement d'une sonde de température ambiante

La chaudière comporte un bornier **J6**, prêt à recevoir la connexion d'une sonde de température ambiante (**TA**₁, *voir* « *Schémas de raccordement* »), ce qui permet de gérer le service de chauffage du circuit direct de la chaudière (**BC**) en fonction de la température intérieure de l'habitation. Pour un raccordement et une configuration corrects, lire attentivement les instructions dans la section « *Installation d'une sonde ou d'un thermostat de température ambiante* ».

L'installation d'un thermostat de température ambiante optimise le fonctionnement de l'installation, en adaptant le fonctionnement du chauffage aux besoins du logement, et permet d'améliorer le confort. La commande électronique module les consignes de température de la chaudière selon les conditions ambiantes détectées par la sonde, optimisant ainsi les économies de combustible et l'efficacité de l'installation.

De même, lorsqu'une sonde de température ambiante est connectée, l'affichage numérique de la chaudière permet de programmer les heures de fonctionnement du circuit correspondant (voir « Menu Configuration »), de sorte que le système de chauffage puisse être adapté aux heures d'utilisation du système.

18.9 Raccordement de la télécommande sans fil Confort iC

La chaudière **BioClass iC 66** possède une réglette de raccordement **J4** sur la carte **iConnect**, conçue pour le raccordement de télécommandes sans fil **Confort iC** (**+A/-B**, voir « *Installation avec dispositifs sans fil Confort iC et/ou Sonda iC »*), qui permettront d'améliorer le confort du logement pouvant gérer jusqu'à 3 zones de chauffage.

L'installation d'une télécommande **Confort iC 66** optimisera le fonctionnement de l'installation de chauffage, en adaptant le fonctionnement de la chaudière aux besoins du logement, et permettra d'améliorer le confort. La commande électronique modulera les consignes de température de la chaudière selon les conditions ambiantes lues par la télécommande, optimisant l'économie de combustible et augmentant l'efficacité de l'installation.

Pour sa part, l'afficheur numérique de la télécommande sans fil permettra la programmation des heures de fonctionnement du circuit correspondant, qui permettra d'adapter le système de chauffage aux horaires d'utilisation de l'installation.



18.10 Raccordement de la sonde de température sans fil Sonda iC

La chaudière **BioClass iC 66** possède une réglette de raccordement **J4** sur la carte **iConnect**, conçue pour le raccordement de sondes d'ambiance sans fil **Sonda iC** (**+A/-B**, voir *« Installation avec dispositifs sans fil Confort iC et/ou Sonda iC »*), qui permettront d'améliorer le confort du logement pouvant gérer jusqu'à 3 zones de chauffage et une sonde extérieure.

L'installation d'une sonde d'ambiance sans fil optimisera le fonctionnement de l'installation de chauffage, en adaptant le fonctionnement du chauffage aux besoins du logement, et permettra d'améliorer le confort. La commande électronique modulera les consignes de température de la chaudière selon les conditions ambiantes lues par la sonde, optimisant l'économie de combustible et augmentant l'efficacité de l'installation.

Lorsqu'une sonde d'ambiance est connectée, l'afficheur numérique de la chaudière permettra la programmation des heures de fonctionnement du circuit correspondant (voir « Menu Configuration »), qui permettra d'adapter le système de chauffage aux horaires d'utilisation de l'installation.

La sonde de température sans fil **Sonda iC** peut être installée comme sonde extérieure. Cela permettra d'activer le fonctionnement en fonction des conditions climatiques extérieures (**OTC**), à l'aide du paramètre **P.10** du « *Menu technique* » (voir « *fonctionnement selon les conditions extérieures OTC* »).

19 FONCTIONS DU "RELAIS MOLTIFUNCTION" (P.20)

La chaudière **BioClass iC 66** est livrée équipée d'une sortie de relais auxiliaire à travers laquelle il est possible de sélectionner une série de fonctions qui permettent d'augmenter les possibilités, les prestations et le confort de l'installation.

À partir des différentes options qu'offre le paramètre **P.20** du "Menu Technicien" nous pouvons sélectionner le mode de fonctionnement du "relais multifonction". Par défaut, la valeur de ce paramètre est 0 (désactivé). Les fonctions sélectionnables sont décrites ci-après.

19.1 Signal externe d'alarme de la chaudière (P.20=1)

Lorsque cette fonction est sélectionnée (**P.20 = 1**), la chaudière affiche une erreur ou une alarme de fonctionnement, la sortie de relais multifonction se déclenche et alimente une tension (230 V~) entre les bornes n° **4** (" **NO** ") et **N** du bornier **J3**, où un quelconque dispositif avertisseur externe d'alarme pourra être branché afin d'avertir en cas de mauvais fonctionnement de la chaudière.

Lorsque l'alarme de la chaudière est réarmée, la sortie de relais multifonction retournera à l'état initial et alimentera à nouveau en tension (230 V~) entre les bornes n° **3** (" **NC** ") et **N** du bornier **J3**.

19.2 Fonction de recirculation d'E.C.S. (P.20=2)

Cette fonction s'affiche pourvu qu'un préparateur d'E.C.S. soit connecté. La fonction de recirculation d'E.C.S. maintiendra l'installation d'E.C.S. (**P.20 = 2**) chaude pendant les périodes de fonctionnement programmées dans la chaudière, pour qu'à l'ouverture du robinet d'ECS du logement, l'eau chaude coule immédiatement, ce qui augmente le confort de l'installation d'E.C.S..

Une pompe de recirculation devra être installe dans l'installation d'E.C.S. pour se bénéficier de cette fonction. Cette pompe devra être branchée à la sortie du relais auxiliaire, entre les bornes nº 4 (NO) et N du bornier J3 (voir "Schéma de connexion"). L'installation et branchement du système de recirculation doit être exclusivement confiée à des professionnels qualifiés.

Pendant les périodes de fonctionnement programmées dans la chaudière, la sortie de relais multifonction se déclenche et alimente une tension (230 V~) entre les bornes n° 4 (" NO ") et N du bornier J3 en activant la pompe de recirculation. Lorsque la fonction de recirculation n'est pas programmée la sortie de relais multifonction se déclenche et alimente une tension (230 V~) entre les bornes n° 3 (" NC ") et N du bornier J3 en désactivant la pompe de recirculation.

19.3 Fonction de remplissage automatique (P.20=3)

La chaudière **BioClass iC 66** peut être branchée à un système de remplissage automatique, lequel peut être activé ou désactivé à travers le paramètre **P.20**.

Une vanne motorisée de remplissage devra être installe entre le réseau d'eau et le circuit primaire de la chaudière pour se bénéficier de cette fonction. Cette vanne devra être branchée à la sortie du relais auxiliaire, entre les bornes n° 4 (NO) et N du bornier J3 (voir "Schéma de connexion"). L'installation et branchement du système de recirculation doit être exclusivement confiée à des professionnels qualifiés.

Si la fonction est activée (**P.20 = 1**), le contrôle électronique de la chaudière activera la sortie du relais multifonction en alimentant (230 V~) entre les bornes n° **4** (**NO**) et **N** du bornier **J3**, en activant la vanne motorisée de remplissage pour remplir le circuit primaire à la pression de remplissage réglée dans le paramètre **P.21**. Si la pression de l'eau de chaudière baisse en-dessous de la pression minimale réglé dans le paramètre **P.19**, la chaudière se remplira à nouveau automatiquement jusqu'à atteindre la pression de remplissage. La plage des pressions dans le paramètre **P.21** s'étend de 0,6 à 2,0 bar. (Par défaut 1 bar).



20 BLOCAGES DE SÉCURITÉ

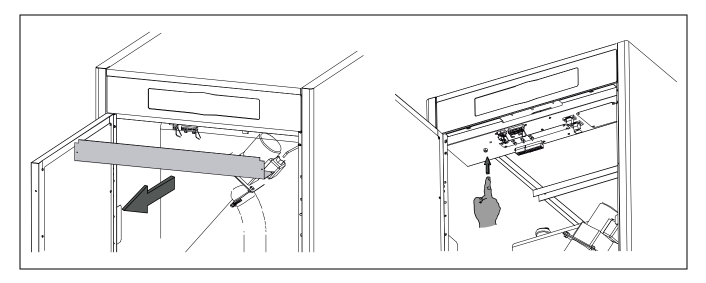
Le système de régulation électronique de la chaudière **BioClass iC 66** permet d'activer des mises en sécurité. Lorsque l'une de ces mises en sécurité survient, la chaudière cesse de fonctionner et une code d'alarme s'affiche à l'écran.

IMPORTANT : Si l'une de ces mises en sécurité décrites ci-dessous devait se répéter plusieurs fois de suites, éteignez la chaudière et appelez le SAV officiel le plus proche.

20.1 Blocage de sécurité par température

Si ce blocage se produit, l'écran de la régulation affiche le code d'alarme **"E11"**. Le brûleur s'arrête et n'envoie plus de chaleur à l'installation.

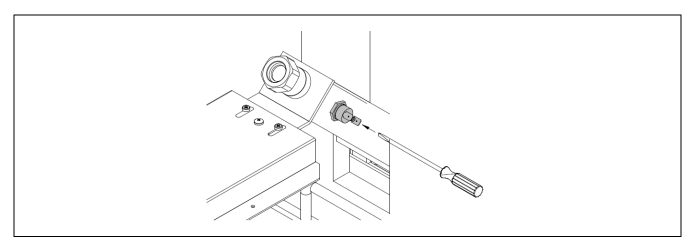
Ce blocage survient dès que la chaudière atteint les 110°C. Pour débloquer cette alarme, il faut attendre que la température baisse de 100 °C et appuyer alors sur le bouton intégré dans le thermostat de sécurité, situé dans la partie inférieure du tiroir électrique, après avoir enlevé le capuchon qui protège ce bouton.



20.2 Blocage de sécurité par température du tube d'arrivée de combustible

Si ce blocage se produit, l'écran de la régulation affiche le code d'alarme **" E05 "**. Le brûleur s'arrête et n'envoie plus de chaleur à l'installation.

Ce blocage survient dès que le tube d'arrivée de combustible atteint 80°C. Pour débloquer, il faut attendre que la température du tube d'arrivée de combustible baisse et appuyer alors sur le bouton intégré dans le thermostat de sécurité situé à l'arrivée de combustible de la chaudière (voir image), et toucher RESET sur le tableau de bord de la chaudière.



20.3 Blocage à cause du manque de pression

Si ce blocage se produit, l'écran de la régulation affiche le code d'alarme **" E19 "**. Le brûleur et les pompes de circulation s'arrêtent, et n'envoient plus de chaleur ni d'eau à l'installation.

Ce blocage se produit lorsque la pression de la chaudière baisse au-dessous de 0,5 bar, pour éviter que celle-ci ne fonctionne lorsque l'eau de l'installation est vidangée, ou lorsqu'il y a une fuite ou lors des opérations de maintenance. Pour supprimer ce blocage, l'installation devra être à nouveau remplie (voir "Remplissage de l'installation") jusqu'à ce qu'une pression entre 1 et 1,5 bar s'affiche sur le paramètre "Pression d'eau" du "Menu Utilisateur".

21 ARRÊT DE LA CHAUDIERE

Pour arrêter la chaudière, appuyer sur durant 1 second (voir "Composants de commande"). En **mode Arrêt**, lorsque la chaudière est branchée au réseau électrique et raccordé à l'instalation de combustible, la chaudière cesse de fonctionner mais les fonctions anti gel et antiblocage de pompes restent activés.

Pour déconnecter complètement le fonctionnement de la chaudière, il faut interrompre la distribution électrique et l'alimentation de combustible.

22 VIDANGE DE LA CHAUDIÈRE

La vidange de l'eau de la chaudière se fait à l'aide du robinet de vidage situé dans la partie inférieur de l'arrière de la chaudière. Il faut raccorder un tuyau flexible au robinet et le conduire à l'égout. Après avoir vidé la chaudière, fermer le robinet et retirer le tuyau flexible.



77

23 MAINTENANCE DE LA CHAUDIÈRE

Pour conserver la chaudière en parfait état de marche, diverses opérations d'entretien doivent être réalisées avec régularité selon différentes fréquences. Les opérations à périodicité annuelle doivent exclusivement être exécutées par un professionnel agréé par **DOMUSA TEKNIK**.

23.1 Fréquences d'entretien de la chaudière et de la cheminée

Principaux aspects à contrôler :

No	Opération	Périodicité
1	Nettoyage des cendres du cendrier	selon les besoins (Approx. Après consommation de 6 t de pellets)
2	Nettoyage de la chambre de combustion du brûleur	approx. Après consommation de 6 t de pellets. La fréquence pourrait être plus élevée en fonction de la réglementation en vigueur dans chaque pays
3	Nettoyage des carneaux de fumées de la chaudière et le ventilateur	trimestrielle ou approx. après consommation de 12 t de pellets
		12 t
4	Nettoyage de la grille de protection (filtre) du système d'aspiration CVS	Si le granulé présente une concentration élevée de fines particules (sciure), la fréquence de nettoyage doit être augmentée
5	Nettoyage du moteur du système d'aspiration des pellets (turbine d'aspiration CVS)	12 t
6	Vérifiez le bon fonctionnement du système d'aspiration CVS	12 t
7	Vérifiez l'état des flexibles du système d'aspiration CVS	12 t
8	Nettoyage de surface du cendrier depuis le cadre avant avec le brûleur retiré	6 t
9	Contrôle visuel de la chaudière et le installation	hebdomadaire
10	Vérification du calibrage correcte de la vis d'alimentation de combustible	selon les besoins
11	Vérification de l'état de stockage des pellets (silo et réservoir de réserve)	Selon les besoins (évaluer en fonction de la quantité de sciure accumulée)
12	Nettoyage général du brûleur	annuelle
13	Nettoyage général du système de nettoyage du passage de fumées	annuelle
14	Vérification et nettoyage de la cheminée. La cheminée doit être dégagée de tout obstacle et sans fuites. Le registre de fumée T avec récupération des condensats doit être nettoyé	annuelle

No	Opération	Périodicité
15	Révision du vase d'expansion. Il doit être rempli, selon les spécifications de la plaque de caractéristiques du vase	annuelle
16	Vérifiez l'étanchéité (le joint du cendrier du compresseur, le bouchon de fumée, brûleur et ventilateur)	annuelle
17	Vérification de l'étanchéité des circuits hydrauliques de l'installation	annuelle
18	Vérification de la pression de l'eau dans l'installation hydraulique. À froid, elle doit être comprise entre 1 et 1,5 bar	annuelle
19	Vérification des balais du moteur de la turbine d'aspiration	annuelle
20	Nettoyage du bac à cendres du compresseur : élimination et nettoyage des cendres accumulées	annuelle
21	Effectuer un test d'allumage pour vérifier l'état de la résistance	annuelle
22	Vérifiez l'état du chargeur interne	annuelle
23	Nettoyer la rampe d'alimentation avec le chargeur interne retiré	annuelle
24	Vérifier le bon fonctionnement des mécanismes de nettoyage (nettoyage des passages de fumée et du cendrier du compresseur)	annuelle

NOTE: En fonction du type de combustible et des conditions climatiques, l'entretien de la chambre de combustion du creuset peut être nécessaire avec une périodicité supérieure à celle indiqué dans le tableau.

78 — BIOCLASS iC 66 —



23.2 Nettoyage du brûleur

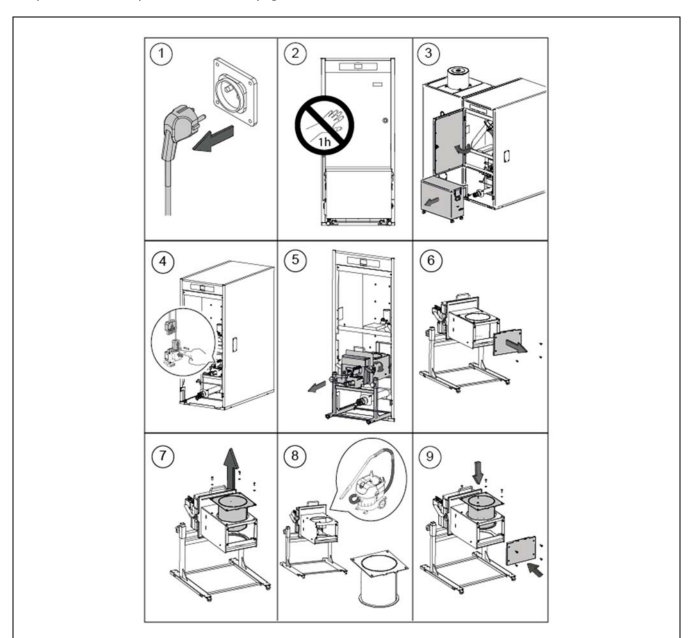
La chaudière **BioClass iC 66** dispose d'un brûleur (chambre de combustion) où se produit la combustion des granulés de bois.

Ce brûleur doit être régulièrement nettoyé pour éviter un encrassement prématuré par l'accumulation de mâchefer (résidus solides de combustion) adhérant aux parois du brûleur.

AVERTISSEMENT:

- À n`effectuer que lorsque la chaudière est à l'arrêt et froide.
- Gants thermiques
- Danger d'incendie .

Séquence à suivre pour un bon nettoyage du brûleur :



En fonction de la quantité de granulés de bois brulés ou au vu de sa qualité, l'usager doit nettoyer les parois du brûleur en utilisant une brosse adéquate, pour éviter une formation trop importante de mâchefer.

Un contrôle régulier de la quantité du combustible est à effectuer au niveau de la trémie, un manque de combustible pouvant engendrer un code erreur **E06**.

Si le brûleur n'est pas correctement remis en place, un code erreur **E12** apparaitra sur l'écran.

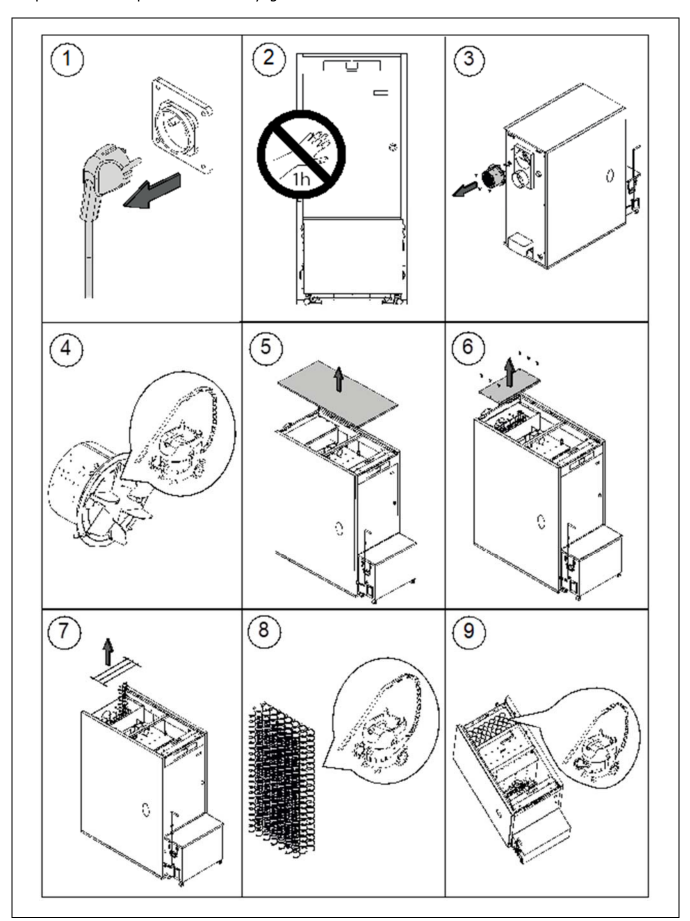
Une accumulation de poussière peut également se faire au fond de la trémie, suivant la qualité et le taux d'humidité des granulés de bois.

Si une quantité importante de poussière de granulés de bois est présente dans la trémie, il est important de faire appel à un professionnel agréé **DOMUSA TEKNIK** pour effectuer une opération de maintenance.



23.3 Nettoyage des carneaux des fumées

Séquence à suivre pour un bon nettoyage des carneaux de fumées :



23.4 Evacuation de l'eau de condensation

Le T de la cheminée avec la sortie pour l'évacuation des condensats ne doit pas être modifiée et doit être raccordé mais en aucun cas obstrué.

23.5 Caractéristiques de l'eau de la chaudière

Si la dureté de l'eau est supérieure à 25-30 °fH, l'utilisation d'un traitement de l'eau s'impose pour l'installation de chauffage, voir la pose d'un adoucisseur d'eau afin d'éviter l'éventuel entartrage de la chaudière. Rappelons qu'un petit dépôt de tartre d'un milimètre d'épaisseur entraîne, de part sa faible conductivité thermique, une baisse importante des performances de la chaudière.

Le traitement de l'eau utilisée dans le circuit de chauffage s'impose dans les cas suivants :

- Circuits très étendus (contenant beaucoup d'eau).
- Remplissages fréquents de l'installation.

S'il est nécessaire de vidager entièrement ou partiellement l'installation de façon répétée, il est conseillé d'effectuer le remplissage avec de l'eau traitée.

NOTE IMPORTANTE

Une manipulation inappropriée de la chaudière peut entrainer des dysfonctionnements importants voire fatals pour l'appareil.

Il est donc strictement interdit à l'usager de la chaudière de rentrer dans les paramètres TECHNICIENS, lesquels sont des valeurs pouvant affecter directement le fonctionnement correct voir la destruction de l'appareil. Seul un service technique agréé **DOMUSA TEKNIK** peut y acceéder.

L'usager doit s'assurer de la mise sous pression correcte en eau de l'installation, soit une pression de 1,5 bars. Si la pression est inférieure à 0,5 bars, un code erreur **E19** apparaitrait sur l'écran, et un code **E28** si la pression est supérieure à 2,5 bars.

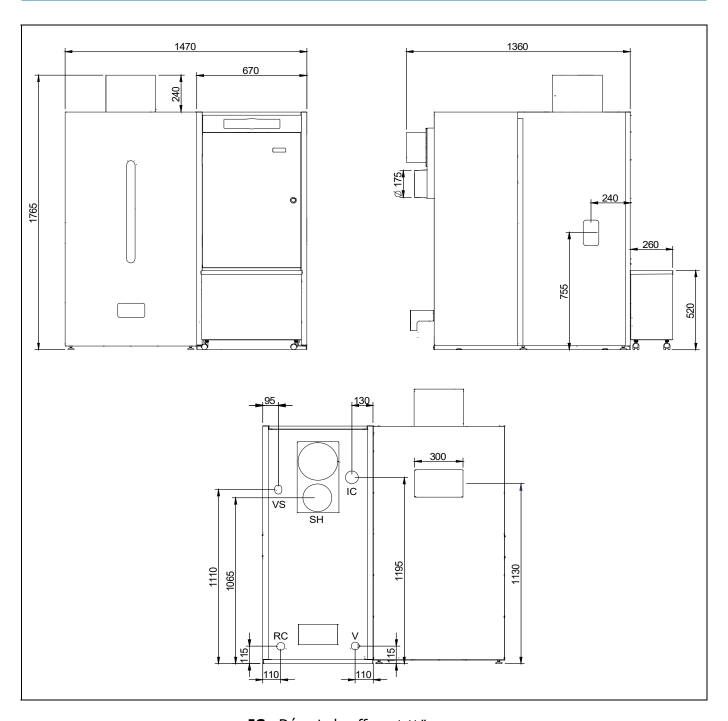
Les ventilations normalisées de la pièce où se trouve la chaudière (chaufferie) ne doivent en aucun cas être bouchées ou partiellement obstruées.

La maintenance de la chaudière doit être faite conformément à ce qui est spécifié dans ce livret.

Un contrôle visuel de l'appareil doit être fait régulièrement pour détecter la moindre fuite ou dysfonctionnement.

Il est **OBLIGATOIRE** que des opérations de maintenance soit effectuées par un professionnel agrée du réseau **DOMUSA TEKNIK**, au minimum 1 fois par an sur la chaudière et 2 fois par an sur le conduit de fumée, selon les normes en vigueur.

24 SCHEMA ET DIMENSIONS



IC : Départ chauffage 1 ¼". RC : Retour chauffage. 1 ¼".

SH: Sortie de fumée.

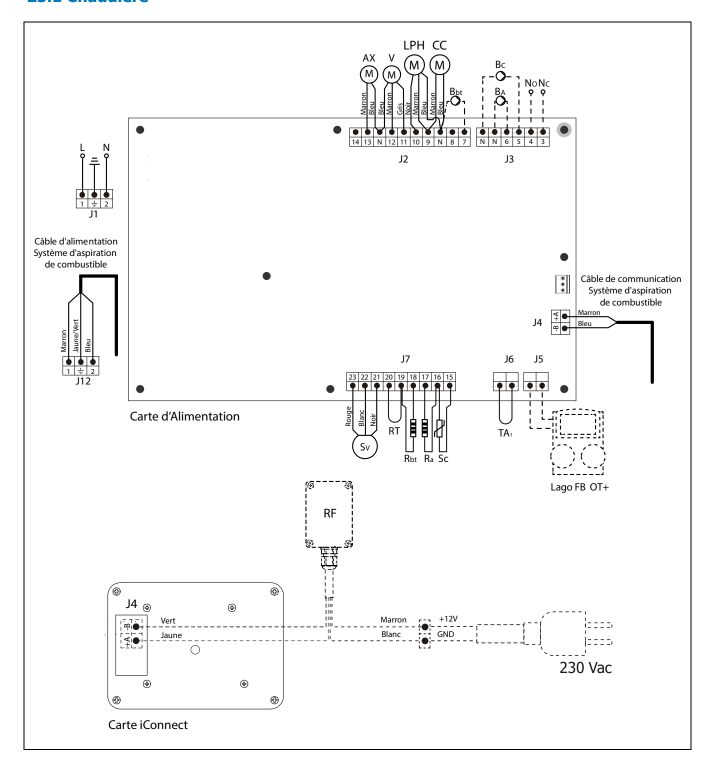
V: Vidange.

VS : Soupape de sécurité 1/2" H.

NOTE: Le réservoir de stockage a une capacité de 560 litres. Toutefois, en raison de l'installation du système d'aspiration automatique des pellets à l'intérieur du réservoir, la capacité du réservoir de stockage des pellets est réduite à un volume réel estimé à 260 litres.

25 SCHEMA DE CONNEXION

25.1 Chaudière





L: Phase.

N: Neutre.

AX: Moteur d'alimentation.

V: Ventilateur.

LPH : Moteur du dispositif de nettoyage des carneaux des fumées.

CC: Moteur cendrier compresseur.

Bbt: Pompe de charge du ballon tampon BT.

BC: Pompe de circulation de la chaudière.

BA: Pompe ou vanne de charge ECS.

NO : État normalement ouvert du Relais Multifonctions.

NC : État normalement fermé du Relais Multifonctions.

TA₁: Appareil ambiant.

Sc: Sonde de chaudière.

RF: Module radio Recptor RF iC.

Rbt/Sbt: Résistance d'option ballon BT.

Ra/Sa: Résistance d'option d'accumulateur.

RT: Relais téléphonique.

Sv: Capteur de vitesse du ventilateur.

J1: Connecteur d'alimentation.

J2: Connecteur de Composants.

J3: Connecteur de Composants.

J4: Connecteur de communication de la carte d'alimentation.

J5 : Connecteur de Télécommande **LAGO FB OT+**.

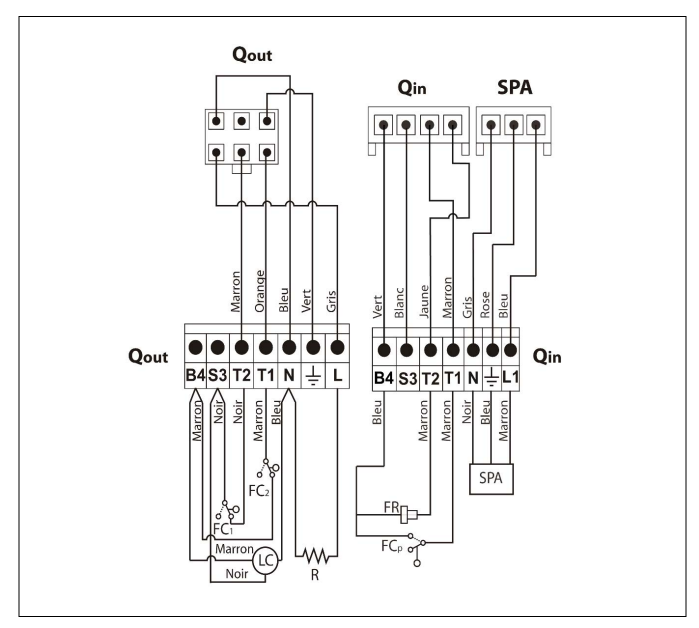
J6: Connecteur appareil Ambiant 1

J7: Connecteur de sondes.

J12: Connecteur d'alimentation du Système d'aspiration de combustible.

J4: Connecteur de communication de la carte **iConnect**.

25.2 Brûleur



Qout : Connecteur de sorties brûleur.

R: Résistance d'allumage.

LC: Moteur dispositif de nettoyage de cendres.

FC₁: Fin de course fermée. FC₂: Fin de course ouverte.

Qin: Connecteur de entrées brûleur.

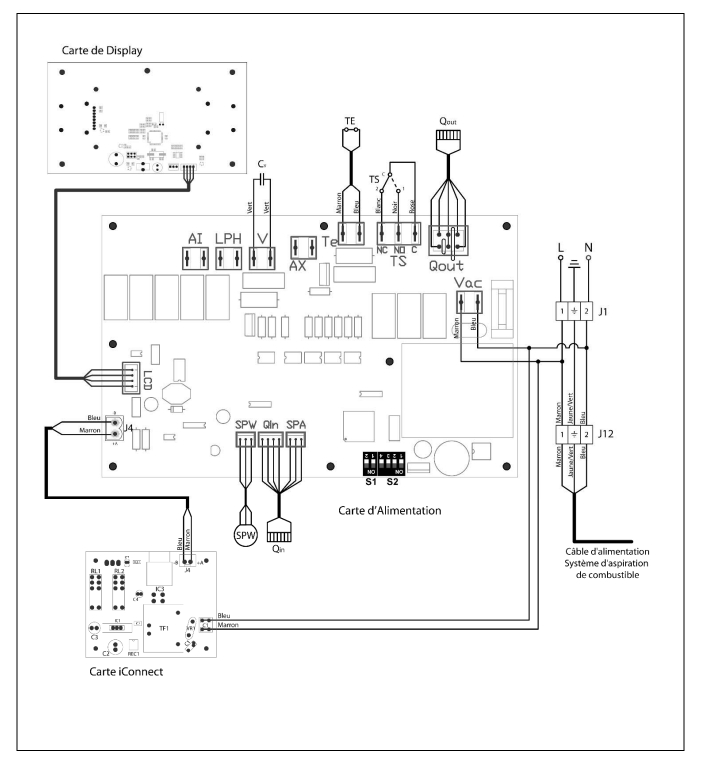
FR: Cellule photo électrique.

FC_P: Fin de course dispositif de nettoyage de cendres.

86 BIOCLASS iC 66 -



25.3 Squéma électrique



TS : Thermostat de sécurité eau, 110 °C.

TE: Thermostat de sécurité tube d'arrivée.

Cv: Condensateur ventilateur.

 SP_W : Capteur de pression d'eau.

SP_A: Capteur de pression air.

Qout : Connecteur de sortie brûleur.

Qin: Connecteur d'entrée du brûleur.

LCD: Connecteur de communication du display.

J4: Connecteur de communication.

S1, S2: Sélecteur de modèle.

J1: Connecteur d'alimentation.

J12 : Connecteur d'alimentation du Système

d'aspiration de combustible.

BIOCLASS iC 66 87

26 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		BioClass iC 66
Puissance thermique nominale (Pn)	kW	66,6
Rendement à puissance maxi	% (PCI)	94,9
Puissance utile mini. (Pp)	kW	20
Rendement à puissance mini.	% (PCI)	95,2
CO à puissance maxi. (10% de O ₂)	mg/m³	88
COV (Composés Organiques Volatiles) à puissance maxi. (10% de O ₂)	mg/m³	2
Teneur en particules à puissance maxi. (10% de O_2)	mg/m³	12
CO à puissance mini. (10% de O ₂)	mg/m³	34
COV (Composés Organiques Volatils) à puissance mini. (10% de O ₂)	mg/m³	1
Classement (selon EN 303-5)	-	Clase 5
Pression de fonctionnement maxi.	bar	3
Température de fonctionnement maxi.	oC	80
Température de sécurité maxi.	oC	110
Contenu en eau	litros	154
Tirage cheminée mini.	mbar	0,10
Tirage cheminée maxi.	mbar	0,20
Alimentation électrique	-	230 V~, 50 Hz, 2,50 A
Diamètre sortie de fumées	mm	175
Contenu maximale d'eau du combustible	%	7
Température minimum de retour	oC	50 °C
Perte de charge à l'eau (dT = 20 K)	mbar	22
Poids (net)	Kg	486



MODÈLE		BioClass iC 66	
Puissance thermique nominale (Pn)		kW	66,6
Rendement à puissance maxi (ηn)		% (PCS)	86,9
Puissance utile mini. (Pp)		kW	20,0
Rendement à puissance mini. (ηp)		% (PCS)	87,1
Mode d'alimentation		-	Automatique *
Chaudière à condensation		-	No
Chaudière combinée		-	No
Chaudière de cogénération		-	No
Carburant		-	Granulés de bois Ø6 - 8 mm. Longueur maximale 35 mm.
Rendement saisonnier (ŋs)		%	84
	Part.	mg/m³	19
Émissions saisonnières de chauffage	COG	mg/m³	1
Emissions saisonnieres de chaunage	СО	mg/m³	42
	NOx	mg/m³	150
Consommation d'électricité à puissance nominale (elmax)		kW	0,107
Consommation d'électricité à 30% de la puissance nominale (elmin)		kW	0,035
Consommation d'électricité en mode veille (PSB)		kW	0,004
Indice d'efficacité énergétique - EEI		-	123

^{*} Il est recommandé d'utiliser la chaudière avec un ballon d'eau chaude d'un volume minimum de 20 x P_n avec P_n indiqué en kW.

27 CODES D'ALARME

La chaudière **BioClass iC 66** est équipée d'un contrôle-commande électronique qui permet de détecter, par un autotest permanent, les erreurs de fonctionnement de la chaudière. Lorsque ce contrôle électronique détecte un dysfonctionnement, il le signale au moyen d'un code d'alarme qui clignote sur l'afficheur. Les codes d'alarme possibles sont listés ci-dessous :

cod.	Alarme	Action
E-01	Sonde de chaudière S c circuit ouvert.	La sonde de la chaudière est abîmée ou débranchée.
E-02	Sonde de chaudière S _c court-circuitée.	Pour la remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-03	Sonde d'E.C.S. S a circuit ouvert.	La sonde d'E.C.S. est abîmée ou débranchée. Pour la
E-04	Sonde d'E.C.S. S a court-circuitée.	remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-05	Surchauffe de l'arrivée de combustible, Te .	Le tube d'arrivée de combustible a dépassé la température de sécurité de 80 °C et son fonctionnement sera bloqué. Pour débloquer, il faut attendre que la température du tube d'arrivée baisse à 80 °C et appuyer alors sur le bouton intégré dans le thermostat de sécurité, situé à l'arrivée de combustible de la chaudière et toucher RESET sur le tableau de bord de la chaudière. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-06	Erreur à l'allumage.	Réviser contenu de combustible dans le silo de réserve. Réaliser le calibrage de la vis d'alimentation. Si cet avertissement se répète, appeler le service officiel d'assistance technique.
E-07	Erreur au début du " Nettoyage des cendres ".	Ces alarmes s'activent quand un mauvais
E-08	Erreur au de " Nettoyage des cendres ".	fonctionnement du système de nettoyage des cendres du brûleur est détecté.
E-09	Erreur fin de course FCp " Nettoyage des cendres ".	Si cet avertissement persiste, appeler le service d'assistance technique.
E-10	Surchauffe de la chaudière.	La chaudière a dépassé la température de sécurité de 100 °C et son fonctionnement sera bloqué. La chaudière sera débloquée automatiquement lorsque la température de la chaudière baissera en-dessous de 90 °C. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-11	Thermostat de sécurité, Ts .	L'eau de la chaudière a dépassé la température de sécurité de 110 °C. La chaudière sera bloquée. Pour la débloquer, appuyer sur le bouton du thermostat de sécurité lorsque la température aura baissé. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-12	Extraction du brûleur, FCq .	Vérifier que le brûleur est correctement introduit dans la chaudière. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.

90 — BIOCLASS iC 66 —



cod.	Alarme	Action
E-13	Dépression d'air insuffisante.	Vérifier le fonctionnement correct et branchement du capteur de pression d'air . Contrôle du bon
E-14	Chute de la dépression d'air.	positionnement par rapport à la chaudière du
E-15	Dépression d'air insuffisante au pre-nettoyage.	brûleur et du cendrier. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-18	Erreur du capteur de pression d'eau.	Le capteur de pression d'eau est abîmé ou débranché. Pour le remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-19	Basse pression d'eau.	La pression de l'eau de l'installation est inférieure à la pression minimale réglé dans le paramètre P.19 du "Menu Technique" (par defaut 0,5 bar). La chaudière sera bloquée. Pour la débloquer, l'installation devra être remplie entre 1 et 1,5 bar. Cette alarme peut se déclencher lorsque l'eau de la chaudière a été vidée ou en cas de fuite de l'installation. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-20	Anomalie de la soupape de sécurité.	La pression de l'eau de l'installation est supérieure à 3,5 bars. La soupape de sécurité de pression est abîmée. La chaudière sera bloquée jusqu'à ce que la pression de l'installation soit inférieure à 2,5 bars. L'installation devra être vidée jusqu'à ce que la pression de l'installation se trouve entre 1 et 1,5 bar. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-21	Erreur du capteur de pression d'air.	Le capteur de pression d'air est abîmé ou débranché. Pour le remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-22	Dépression d'air excessive dans le foyer.	La dépression d'air dans le foyer est excessive. Le brûleur sera bloqué jusqu'à ce que la dépression soit la bonne. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-23	Surpression d'air excessive dans le foyer.	La surpression d'air dans le foyer est excessive. Le brûleur sera bloqué jusqu'à ce que la dépression soit la bonne. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-25	Calibration défectueuse.	La valeur de la calibration n'a pas été introduit ou elle est réglée à Off. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-26	Erreur de communication avec le Système d'aspiration de combustible.	Une erreur de communication entre la chaudière et le module du Système d'aspiration est survenue et le fonctionnement du module du Système d'aspiration a été bloqué. Lorsque la communication sera rétablie, le fonctionnement du module du Système d'aspiration sera automatiquement débloqué. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.

cod.	Alarme	Action
E-27	Blocage du Système d'aspiration de combustible .	Le nombre de cycles consécutifs du Système d'aspiration a été dépassé et le fonctionnement du système d'aspiration a été bloqué. Réviser l'installation du Système d'aspiration de combustible pour assurer que celui-ci n'est pas vide ou que le combustible n'est pas bouché. Pour le débloquer l'alarme, appuyer sur RESET sur le tableau de bord de la chaudière. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-28	Surpression de l'eau.	Cela indique que la pression d'eau de la chaudière dépasse 2,5 bars et alerte que l'installation fonctionne en surpression. Le fonctionnement de la chaudière NE SERA PAS bloqué. Pour rétablir le fonctionnement normal de la chaudière, celle-ci devra être vidée jusqu'à atteindre une pression comprise entre 1 et 1,5 bar. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-29	Capteur de niveau de combustible.	Le capteur de niveau de combustible du système d'aspiration de combustible est abîmée ou débranchée. Pour la remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-30	Sonde d'entrée Sr1 circuit ouvert.	La sonde d'entrée Sr1 est abîmée ou débranchée.
E-31	Sonde d'entrée Sr1 court-circuitée.	Pour la remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-32	Sonde d'entrée Sr2 circuit ouvert.	La sonde d'entrée Sr2 est abîmée ou débranchée. Pour la remplacer, contacter le service officiel
E-33	Sonde d'entrée Sr2 court-circuitée	d'assistance technique le plus proche.
E-34	Sonde extérieure Sext circuit ouvert	La sonde extérieure Sext est abîmée ou débranchée. Pour la remplacer, contacter le service
E-35	Sonde extérieure Sext court-circuitée	officiel d'assistance technique le plus proche.
E-36	Mauvais changement du DIP-switch.	Le DIP-switch a été modifié avec la chaudière sous tension. La chaudière sera bloquée. Pour la débloquer il faudra la mettre la chaudière hors tension.
E-37	Erreur de communication avec le Kit hydraulique BIO (non disponible).	Erreur de communications entre la chaudière el le contrôle du Kit hydraulique BIO . Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-38	Dépression d'air insuffisante dans le foyer.	Réviser le fonctionnement correct et branchement du capteur de pression d'air ainsi que le bon positionnement du brûleur et du tiroir par rapport à la chaudière. Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-39	Vitesse de ventilateur insuffisant.	Fonctionnement incorrecte du ventilateur.
E-40	Chute de la vitesse du ventilateur.	Si cette alarme persiste, contacter le service officiel
E-41	Chute durable de la vitesse du ventilateur.	d'assistance technique le plus proche.

92 — BIOCLASS iC 66 — —



cod.	Alarme	Action
cou.	Aldrille	
E-42	Erreur de communication avec le Kit hydraulique BIO (non disponible).	Erreur de Communications entre la chaudière et la carte électrique du Kit hydraulique BIO . Si cette alarme persiste, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-43	Cendrier plein.	Avertissement de cendrier plein. La chaudière continuera à fonctionner normalement. Pour rétablir l'avertissement il est nécessaire vider le cendrier et réinitialiser le compteur de " Vidange des cendres " du menu " Utilisateur " (Voir " Etat du cendrier ").
E-44	Maintenance de la chaudière.	Avertissement pour réaliser l'entretien de la chaudière. Contacter le Service Officiel d'Assistance les plus proche, pour effectuer l'entretien périodique de la chaudière.
E-45	Sonde du réservoir BT Sbt circuit ouvert	La sonde du réservoir d'inertie BT est abîmée ou
E-46	Sonde du réservoir BT Sbt court-circuitée	débranchée. Pour la remplacer, contacter le service officiel d'assistance technique le plus proche.
E-47	Erreur de communication avec le détecteur de niveau de combustible.	Erreur de communication entre la chaudière et la carte à circuits imprimés (PCB) du niveau de combustible.
		Si cette alarme persiste, contacter le service technique officiel le plus proche.
E-48	Faible niveau de combustible dans le réservoir.	Lorsque la trémie est sur le point de se retrouver sans combustible (réserve de combustible). La chaudière continuera à fonctionner normalement. Remplir la trémie de pellets jusqu'à ce que le détecteur rétablisse l'avertissement d'alarme.
E-49	La trémie est vide.	La trémie ne compte plus aucun pellet. La chaudière cesse de fonctionner pour éviter que la vis sans fin ne se vide. Pour rétablir le fonctionnement de la chaudière, remplir la trémie de pellets.
E-50	Système d'aspiration de combustible et le capteur de détection du niveau de pellets sont connectés entre eux.	Système d'aspiration de combustible et l'unité de détection du niveau de pellets sont connectés entre eux sur la plaque principale de la chaudière. Contacter le service technique officiel le plus proche pour déconnecter l'une des unités.
E-57	Sonde de température ambiante Zone 1 TA₁ circuit ouvert.	La sonde de température ambiante de la Zone 1 est abîmée ou déconnectée. Pour la remplacer,
E-58	Sonde de température ambiante Zone 1 TA ₁ court-circuitée.	contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-59	Sonde de température ambiante Zone 2 TaM ₁ circuit ouvert (non disponible).	La sonde de température ambiante de la Zone 2 est abîmée ou déconnectée. Pour la remplacer,
E-60	Sonde de température ambiante Zone 2 TaM₁ court-circuitée (non disponible).	contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-61	Sonde de température ambiante Zone 3 TaM₂ circuit ouvert (non disponible).	La sonde de température ambiante de la Zone 3 est abîmée ou déconnectée. Pour la remplacer,
E-62	Sonde de température ambiante Zone 3 TaM₂ En court circuit (non disponible).	contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.

cod.	Alarme	Action
E-63	Puissance maximale insuffisante.	Circuit de combustion en mauvais état : cheminée bouchée ou encrassée, tirage insuffisant, conduit de fumée bouché ou encrassé, conduit d'admission d'air bouché Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-64	Erreur de communication avec le module iConnect .	Erreur de communication entre la chaudière et la carte électronique iConnect . Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-65	Il n'y a pas de numéro de série sur le module iConnect.	Le numéro de série de la chaudière n'a pas été enregistré dans la carte électronique iConnect . Contacter le service technique officiel le plus proche pour l'enregistrer correctement.
E-66	Il n'y a pas de Kit hydraulique BIO dans la Zone 2 (non disponible).	Une tentative d'appariement d'un dispositif d'ambiance sans fil est en cours dans la Zone 2 sans qu'un Kit hydraulique BIO ne soit raccordé pour cette Zone de chauffage. Sélectionner correctement la Zone de Chauffage à laquelle vous souhaitez lier le dispositif sans fil. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-67	Il n'y a pas de Kit hydraulique BIO dans la Zone 3 (non disponible).	Une tentative d'appariement d'un dispositif d'ambiance sans fil est en cours dans la Zone 3 sans qu'un Kit hydraulique BIO ne soit raccordé pour cette Zone de chauffage. Sélectionner correctement la Zone de Chauffage à laquelle vous souhaitez lier le dispositif sans fil. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-68	Erreur de communication avec le module radio Receptor RF iC.	Erreur de communication entre la chaudière et le module radio Receptor RF iC . Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-69	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil de la Zone 1.	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil lié à la Zone 1 de chauffage. Remplacez les piles par des neuves. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-70	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil de la Zone 2 (non disponible).	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil lié à la Zone 2 de chauffage. Remplacez les piles par des neuves. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-71	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil de la Zone 3 (non disponible).	Niveau de batterie sous le dispositif sans fil lié à la Zone 3 de chauffage. Remplacez les piles par des neuves. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E 72	Niveau de batterie sous la sonde extérieure sans fil.	Niveau de batterie sous la sonde extérieure sans fil. Remplacez les piles par des neuves. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.



cod.	Alarme	Action
E-73	Signal RF insuffisant dans le dispositif sans fil de la Zone 1.	Le signal radio entre le dispositif de la Zone 1 et le module Receptor RF iC est insuffisante. Placez le dispositif d'ambiance sans fil dans un lieu avec un meilleur niveau de signal. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-74	Signal RF insuffisant dans le dispositif sans fil de la Zone 2 (non disponible).	Le signal radio entre le dispositif de la Zone 2 et le module Receptor RF iC est insuffisante. Placez le dispositif d'ambiance sans fil dans un lieu avec un meilleur niveau de signal. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-75	Signal RF insuffisant dans le dispositif sans fil de la Zone 3 (non disponible).	Le signal radio entre le dispositif de la Zone 3 et le module Receptor RF iC est insuffisante. Placez le dispositif d'ambiance sans fil dans un lieu avec un meilleur niveau de signal. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.
E-76	Signal RF insuffisant dans la sonde extérieure sans fil.	Le signal radio entre la sonde extérieure sans fil et le module Receptor RF iC est insuffisant. Placez la sonde sans fil dans un lieu avec une meilleure couverture de signal RF. Si cette alarme persiste, contacter le service d'assistance technique officiel le plus proche.

_____ BIOCLASS iC 66 _______95





ADRESSE POSTALE

Apartado 95 20730 AZPEITIA Telfs: (+34) 943 813 899 **USINE ET BUREAU**

B° San Esteban s/n 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Fax : (+34) 943 815 666 CDOC002097 20/02/2025

www.domusateknik.com