



Commande à distance pour un à trois circuits de chauffage

VITOTROL 300A



Pour votre sécurité



Respecter scrupuleusement ces consignes de sécurité afin d'éviter tout risque et tout dommage pour les personnes et les biens.

Explication des consignes de sécurité



Danger

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les personnes.



Attention

Ce symbole met en garde contre les dommages pour les biens et l'environnement.

Remarque

Les indications précédées du mot "Remarque" contiennent des informations supplémentaires.

Destinataires

La présente notice est destinée aux utilisateurs de l'installation de chauffage. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées, voire manguant d'expérience et de connaissance. Si toutefois cela devait être le cas, ces personnes devront, pour leur sécurité, être surveillées ou informées du mode opératoire par une personne habilitée.

Attention

Surveiller les enfants qui se trouvent à proximité de l'appareil.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Raccordement de l'appareil

- Le raccordement et la mise en service de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Utiliser l'appareil uniquement avec des combustibles adaptés.
- Respecter les conditions de raccordement électrique.
- Seul du personnel qualifié est habilité à apporter des modifications à l'installation existante.



Danger

Des travaux non réalisés dans les règles de l'art sur l'installation de chauffage risquent d'entraîner des accidents potentiellement mortels.

- Les travaux sur les conduites de gaz ne devront être effectués que par un installateur qualifié.
- Les travaux électriques ne devront être effectués que par des électriciens.

Travaux sur l'appareil

Les réglages et les travaux sur l'appareil doivent toujours être effectués en respectant les indications de cette notice d'utilisation.

Les autres travaux sur l'appareil doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.

- Ne pas ouvrir l'appareil.
- Ne pas démonter les jaquettes.

Pour votre sécurité (suite)

- Ne pas modifier ni démonter les pièces installées ou accessoires montés.
- Ne pas ouvrir ou resserrer les raccords tubes.



Danger

L'appareil génère de la chaleur. Les surfaces portées à température élevée peuvent occasionner des brûlures.

- Ne pas ouvrir l'appareil.
- Ne pas toucher les surfaces portées à température élevée des conduites non isolées, des robinetteries et des conduits de fumées.

Comportement en cas d'odeur de gaz



Danger

Toute fuite de gaz risque de provoquer des explosions pouvant causer des blessures très graves.

- Ne pas fumer ! Eviter toute flamme nue et toute formation d'étincelles. Ne jamais actionner les interrupteurs des lampes et des appareils électriques.
- Fermer la vanne d'alimentation gaz.
- Ouvrir les portes et les fenêtres.
- Eloigner les personnes de la zone de danger.
- Prévenir les fournisseurs de gaz et d'électricité et l'installateur depuis l'extérieur du bâtiment.
- Faire couper l'alimentation électrique du bâtiment depuis un lieu sûr (à l'extérieur du bâtiment).

Comportement en cas d'odeur de gaz de combustion



Danger

Les gaz de combustion peuvent entraîner des intoxications mortelles.

- Arrêter l'installation de chauffage.
- Aérer la chaufferie.
- Fermer les portes des pièces d'habitation.

Pour votre sécurité (suite)

Comportement en cas d'incendie



Danger

Il y a risque de brûlures et d'explosion en cas d'incendie.

- Arrêter l'installation de chauffage.
- Fermer les vannes d'arrêt sur les conduites de combustible.
- Utiliser un extincteur contrôlé des classes au feu ABC.

Comportement en cas de défauts sur l'installation de chauffage



Danger

Les messages de défaut signalent les défauts sur l'installation de chauffage. Les défauts non éliminés peuvent avoir des conséquences mortelles.

Ne pas acquitter plusieurs fois les messages de défaut à intervalles courts. Informer le chauffagiste pour qu'il puisse analyser la cause et remédier au défaut.

Conditions à remplir par la chaufferie



Danger

Des ouvertures d'aspiration d'air fermées entraînent un manque d'air de combustion. La combustion est alors incomplète et il se forme du monoxyde de carbone dont l'inhalation peut être mortelle.

Ne pas obstruer ou obturer les ouvertures d'aspiration d'air existantes.

Ne pas apporter, aux caractéristiques de construction, de modifications ultérieures susceptibles de se répercuter sur la sécurité de fonctionnement (par exemple modification des conduits de fumées, jaquettes ou cloisons).



Danger

Les liquides et les matières facilement inflammables (par exemple essence, solvants, produits de nettoyage, peintures ou papier) peuvent déclencher des déflagrations et des incendies. Ne pas entreposer ou utiliser de telles substances à proximité de l'installation de chauffage.

Pour votre sécurité (suite)

Attention

Un environnement inadapté risque d'endommager l'installation de chauffage et d'entraîner des dysfonctionnements.

- Assurer une température ambiante supérieure à 0 °C et inférieure à 35 °C.
- Eviter toute pollution de l'air par des hydrocarbures halogénés (contenus dans les peintures, les solvants et les nettoyants, par exemple) et la poussière abondante (travaux de meulage, par exemple).
- Eviter une humidité de l'air élevée permanente (par exemple séchage de linge en permanence).

Composants supplémentaires, pièces de rechange et d'usure

Attention

Les composants qui n'ont pas été contrôlés avec l'installation de chauffage risquent de provoquer des dommages sur l'installation de chauffage ou des dysfonctionnements.

> Ne faire effectuer leur montage ou leur remplacement que par le chauffagiste.

Sommaire

Sommaire

Information préliminaire

Première mise en service	9
Termes techniques	10
Conseils pour économiser l'énergie	10
Conseils pour plus de confort	11

A propos de l'utilisation

Module de commande	13
Menu "Aide"	14
Symboles	14
Menu de base (affichage de base)	15
Menu élargi	16
Comment utiliser la commande à distance	17
Programme de fonctionnement	19
Programmes de fonctionnement pour le chauffage, l'eau chaude, la protection contre le gel	19
Programmation horaire	20
 Exemple de réglage d'une programmation horaire pour le chauffage des piè- ces	20
Régler une programmation horaire effective	21
Effacer des plages horaires	22

Chauffage des pièces

Régler la température ambiante	23
Régler la température ambiante normale pour le chauffage	23
Régler la température ambiante réduite pour le chauffage	23
Programme de fonctionnement	23
Régler le programme de fonctionnement pour le chauffage	24
Programmation horaire	24
Régler la programmation horaire pour le chauffage	24
Arrêter le chauffage des pièces	25
Fonction de confort "Régime réceptions"	25
Régler le "Régime réceptions" pour le chauffage	25
Mettre fin au "Régime réceptions"	26
Fonction d'économie d'énergie "Régime économique"	26
Régler le "Régime économique" pour le chauffage	26
Mettre fin au "Régime économique"	27
Fonction d'économie d'énergie "Programme vacances"	27
Régler le "Programme vacances" pour le chauffage	27
Arrêter ou effacer le "Programme vacances"	28

Production d'eau chaude sanitaire

Régler la température d'eau chaude 29	29	
---------------------------------------	----	--

Sommaire

Programme de fonctionnement	29
Régler le programme de fonctionnement pour la production d'ECS	29
Programmation horaire	30
Régler la programmation horaire pour la production d'eau chaude sanitaire	30
Production d'eau chaude sanitaire unique en dehors de la programmation	
horaire	30
Régler la programmation horaire pour la pompe de bouclage ECS	31
Arrêter la production d'eau chaude sanitaire	31

Autres réglages

Régler l'heure et la date	32
Sélectionner la langue	32
Régler le contraste de l'écran	32
Régler la luminosité de l'éclairage de l'écran	32
Régler le circuit de chauffage préféré pour le menu de base	33
Rétablir le réglage usine	33

Interrogations

Interroger les informations	34
Affichage de certaines informations dans le menu de base	34
Interrogations en association avec des installations solaires	35
Interrogations en association avec une réservoir tampon d'eau primaire	35
Interrogations en association avec une Vitovalor	36
Interrogations en association avec une Vitosorp	36
Remettre les données à zéro	37
Interroger le message d'entretien	37
Interroger un message de défaut	38

Que faire si ?

les pièces sont trop froides	40
les pièces sont trop chaudes	40
il n'y a pas d'eau chaude	41
l'eau chaude est à une température excessive	41
	41
Clignote et "Entretien" s'affiche	42
"Fonction séchage de chape" s'affiche	42
"Demande externe" s'affiche	42
"Programme externe" s'affiche	42
"Cons. T. amb. externe" s'affiche	42
"Remplir le silo" apparaît sur l'écran	43
"Porte du cendrier ouverte" apparaît sur l'écran	43
"Nettoyage de la grille" apparaît sur l'écran	43
"Vider le cendrier" apparaît sur l'écran	43

Sommaire

Sommaire (suite)

"Recharger bois" apparaît sur l'écran "Montée en température" apparaît sur l'écran "Porte de chargement ouverte" apparaît sur l'écran La barre d'initialisation défile	43 43 44 44
Maintenance	45
Annexe Vue d'ensemble du menu élargi Interrogations possibles dans "Information" Définitions	
Index	53

Première mise en service

Votre commande à distance est raccordée à la régulation Vitotronic de la chaudière. La première mise en service et l'adaptation de la régulation Vitotronic aux caractéristiques de l'installation, de même que l'initiation à l'utilisation de l'appareil, doivent être réalisées par votre installateur.

Les réglages de la régulation Vitotronic sont transmis à la commande à distance lors de la mise en service.

La régulation Vitotronic est réglée en usine sur **"Chauffage et eau chaude"**.

Chauffage des pièces

- Entre 6 h 00 et 22 h 00, les pièces sont chauffées à une "Cons.de temp. ambiante" de 20 °C (température ambiante normale).
- Entre 22 h 00 et 6 h 00, les pièces sont chauffées à la "Cons. temp. amb. réduite" de 3 °C (température ambiante réduite, protection contre le gel).

Production d'eau chaude sanitaire

- Entre 5 h 30 et 22 h 00, l'eau est chauffée à une "Consigne temp.
 ECS" de 50 °C. Une éventuelle pompe de bouclage ECS est enclenchée.
- Le ballon d'eau chaude n'est pas chauffé entre 22 h 00 et 5 h 30. Une éventuelle pompe de bouclage ECS est arrêtée.

Remarque

Une production d'eau chaude sanitaire commencée avant **22 h 00** est effectuée jusqu'à la fin.

Inversion heure d'hiver/heure d'été

Cette inversion est automatique.

Votre chauffagiste peut effectuer pour vous d'autres réglages à la première mise en service.

Les réglages peuvent être modifiés à tout moment selon vos souhaits.

Coupure de courant

Tous les réglages sont conservés en cas de coupure de courant.

Après une mise hors service prolongée de l'installation de chauffage, un nouveau réglage de la date et de l'heure est nécessaire.

Termes techniques

Pour une meilleure compréhension des fonctions de votre régulation Vitotronic, des explications concernant quelques termes techniques vous sont données. Ces termes spécialisés sont caractérisés comme suit :

i

De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Conseils pour économiser l'énergie

Chauffage des pièces

Température ambiante normale ("Cons.de temp.ambiante", voir page 23):

Evitez de surchauffer les pièces. Chaque degré de température ambiante en moins peut vous faire économiser 7 % de coûts de chauffage. Ne réglez pas la température ambiante normale au-delà de 19 °C.

 Programmation horaire (voir page 24) :

Chauffez les pièces à la température ambiante normale le jour et à la température ambiante réduite la nuit. A cet effet, réglez la programmation horaire.

- Programme de fonctionnement : Si vous ne souhaitez pas chauffer les pièces, sélectionnez l'un des programmes de fonctionnement suivants :
 - "Eau chaude seulement" (voir page 19) : si vous ne souhaitez pas chauffer les pièces en été, mais disposer d'eau chaude.
 - "Mode veille" (voir page 19) : si vous ne souhaitez pas chauffer les pièces ni disposer d'eau chaude pendant une période prolongée.

Absence de courte durée (voir page 26) :

Réduisez la température ambiante, par exemple lorsque vous sortez faire des courses. Pour cela, sélectionnez le **"Régime économique"**.

- Vacances/congés (voir page 27) : Si vous partez en voyage, sélectionnez le "Programme vacances" : la température ambiante est réduite et la production d'ECS arrêtée.
- Aération :

Pour aérer, fermez les robinets thermostatiques. Ouvrez brièvement les fenêtres en grand.

- Volets roulants : Fermez les volets roulants (si existants) à la tombée de la nuit.
- Robinets thermostatiques : Réglez correctement les robinets thermostatiques.
- Radiateurs :

Ne recouvrez pas les radiateurs et les robinets thermostatiques.

Conseils pour économiser l'énergie (suite)

Production d'eau chaude sanitaire

Pompe de bouclage ECS (voir page 31) :

N'activez la pompe de bouclage ECS que pour les périodes régulières de soutirage d'eau chaude. A cet effet, réglez la programmation horaire.

 Consommation d'eau chaude : Prenez plutôt une douche qu'un bain.
 Prendre une douche consomme en général moins d'énergie que prendre un bain. Pour les autres fonctions d'économie d'énergie de la régulation Vitotronic, veuillez vous adresser à votre chauffagiste.

Conseils pour plus de confort

Chauffage des pièces

Température ambiante normale ("Cons.de temp. ambiante", voir page 23) :

Dans le menu de base, vous pouvez régler à tout moment votre température de confort.

Circuit de chauffage préféré (voir page 33) :

Si plusieurs circuits de chauffage sont raccordés à votre commande à distance, vous pouvez effectuer les réglages importants d'un circuit de chauffage préféré directement dans le menu de base. Programmation horaire (voir page 24) :

Utilisez la programmation horaire. Dans la programmation horaire, vous pouvez régler des plages horaires avec différentes températures ambiantes, par exemple une température différente le jour et la nuit.

 "Régime réceptions" (voir page 25) : Réglez le "Régime réceptions" si vous souhaitez chauffer vos pièces à une température différente de celle de la programmation horaire.
 Exemple : tard le soir, la programmation horaire réduit la température ambiante, mais vos invités restent plus longtemps.

Conseils pour plus de confort (suite)

Production d'eau chaude sanitaire

Programmation horaire (voir page 30):

Utilisez la programmation horaire pour la production d'eau chaude sanitaire. Utilisez la programmation horaire pour la pompe de bouclage ECS. Aux plages horaires réglées, de l'eau chaude à la température souhaitée est disponible aux points de soutirage.

Module de commande

La commande à distance Vitotrol 300A permet de procéder aux réglages suivants depuis une pièce d'habitation :

- Température ambiante normale
- Température ambiante réduite
- Température d'eau chaude
- Programme de fonctionnement et programme vacances
- Plages horaires pour le chauffage des pièces
- Plages horaires pour la production d'eau chaude sanitaire

- Plages horaires pour la pompe de bouclage ECS (si existante)
- Date et heure

Tous les réglages sont transmis du Vitotrol 300A à la régulation Vitotronic et inversement. Les réglages appliqués au circuit de chauffage correspondant sont toujours **les derniers réglages effec**tués.



- Pour revenir à l'étape précédente du menu ou arrêter un réglage commencé.
- Touches de navigation
 Pour parcourir le menu ou régler des valeurs.
- **OK** Pour confirmer une sélection ou enregistrer le réglage effectué.

Vous disposez de 2 niveaux de commande :

- Menu de base : voir page 15.
- Menu élargi : voir page 16.

- Pour afficher le menu "Aide" (voir chapitre suivant) ou des informations supplémentaires concernant le menu sélectionné.
- Pour accéder au menu.

Module de commande (suite)

Remarque

Si vous ne procédez à aucun réglage sur la commande à distance durant quelques minutes, l'éclairage de l'écran se réduit ou s'éteint dès lors que vous avez paramétré cette fonction (voir page 32).

Menu "Aide"

Pour obtenir des explications concernant l'utilisation sous forme de notice abrégée.

Symboles

Les symboles ne sont pas affichés en permanence, mais apparaissent en fonction du schéma hydraulique et de l'état de fonctionnement.

Affichages :

- Protection contre le gel activée
- Chauffage des pièces à la température ambiante normale
- Chauffage des pièces à la température ambiante réduite
- ✓ Régime réceptions activé
- Régime économique activé
- En association avec une installation solaire :

pompe du circuit solaire en marche

Pour afficher la notice abrégée :

- Le menu de base est affiché à l'écran (affichage de base) (voir page 15) : appuyer sur la touche **?**.
- Vous vous trouvez quelque part dans le menu :

appuyer sur ⇒ jusqu'à ce que le menu de base s'affiche.

Appuyez sur la touche ?.

- En association avec une pompe à chaleur à adsorption : brûleur en marche
- ⑦ En association avec une pompe à chaleur à adsorption : compresseur en marche
- ⊘ Heure actuelle

Circuits de chauffage :

circuit de chauffage ...

Programmes de fonctionnement :

signification des symboles, voir

page 19.

Module de commande (suite)

Messages :

▲ Défaut✔ Entretien

Menu de base (affichage de base)

Dans le menu de base, il est possible d'effectuer et d'interroger les réglages suivants pour le circuit de chauffage préféré (E) (voir figure suivante) :

- Consigne de température ambiante
- Programme de fonctionnement

Pour ouvrir le menu de base :

- L'éclairage de l'écran est réduit ou désactivé si vous avez réglé cette fonction (voir page 32) : appuyez sur la touche OK.
- Vous vous trouvez quelque part dans le menu :

appuyez sur la touche
→ jusqu'à ce que le menu de base s'affiche.



- A Programme de fonctionnement pour le circuit de chauffage préféré
 (E)
- B Température extérieure actuelle
- © Température ambiante actuelle de la commande à distance (valeur effective de la température ambiante)
- Ligne d'information
 Vous pouvez modifier l'affichage sur la ligne d'information (voir page 34).
- (E) Circuit de chauffage préféré (voir page 33)
 Aucun affichage, s'il existe seulement un circuit de chauffage.

Menu de base (affichage de base) (suite)

Remarque

- Les réglages pour le circuit de chauffage préféré peuvent également être effectués dans le menu élargi (voir page 16).
- Les réglages pour les éventuels autres circuits de chauffage raccordés peuvent être effectués uniquement dans le menu élargi.

Régler la température ambiante normale pour le circuit de chauffage préféré

Appuyer sur les touches suivantes :

- ▲/▼ pour la valeur souhaitée.
- OK pour confirmer.

Régler le programme de fonctionnement pour le circuit de chauffage préféré

Appuyer sur les touches suivantes :

- pour le programme de fonctionnement souhaité.
- **OK** pour confirmer.

Menu élargi

Dans le menu élargi, vous pouvez effectuer et interroger **tous** les réglages relatifs aux fonctions de la commande à distance comme par exemple le programme vacances et les programmations horaires.

Vous trouverez une vue d'ensemble de ce menu page 46.

Pour ouvrir le menu élargi :

- L'éclairage de l'écran est réduit ou désactivé si vous avez réglé cette fonction (voir page 32) : appuyez successivement sur les touches OK et ...
- Vous vous trouvez quelque part dans le menu : appuyez sur la touche .

Menu élargi (suite)



(F) Ligne de dialogue

Comment utiliser la commande à distance

Si vous ne procédez à aucun réglage sur la commande à distance durant quelques minutes, l'éclairage de l'écran se réduit ou s'éteint dès lors que vous avez paramétré cette fonction (voir page 32).

- Appuyez sur la touche OK. Vous accédez au menu de base (voir page 15).
- Appuyez sur la touche E: Vous accédez au menu élargi (voir page 16). Le point de menu sélectionné apparaît sur fond noir. Les instructions nécessaires s'affichent dans la ligne de dialogue (F) (voir figure page 17).

Vous pouvez effectuer, pour **chaque** circuit de chauffage, des réglages pour le chauffage des pièces. Il faut donc sélectionner le circuit de chauffage **avant** d'effectuer les réglages (par exemple de la température ambiante). La figure suivante montre la procédure à suivre en prenant l'exemple du réglage

de la consigne de température ambiante. La figure montre le réglage avec et sans sélection du circuit de chauffage de même que différentes lignes de dialogue.

Comment utiliser la commande à distance (suite)



Programme de fonctionnement

Programmes de fonctionnement pour le chauffage, l'eau chaude, la protection contre le gel

Symbole	Programme de fonctionne-	Fonction
Chauffage des pièces et production d'eau chaude sanitaire		
<u></u>	"Chauffage et eau chaude"	 Les pièces correspondant au circuit de chauffage sélectionné sont chauffées selon la température am- biante spécifiée et la programma- tion horaire (voir chapitre "Chauffa- ge des pièces"). L'eau chaude est chauffée selon la température d'eau chaude spécifiée et la programmation horaire (voir chapitre "Production d'eau chaude sanitaire").
Production d'eau chaude sanitaire		
ب	"Eau chaude seulement"	 L'eau chaude est chauffée selon la température d'eau chaude spécifiée et la programmation horaire (voir chapitre "Production d'eau chaude sanitaire"). Pas de chauffage des pièces. Protection contre le gel activée.
Protection contre le gel		
<u>Q</u>	"Mode veille"	 Pas de chauffage des pièces. Pas de production d'eau chaude sanitaire. Protection contre le gel activée.

Remarque

Vous pouvez consulter le programme de fonctionnement réglé sous **"Informa-***tion"* dans le menu élargi (voir page 34).

Programmation horaire

La procédure à suivre pour le réglage d'une programmation horaire est expliquée ci-dessous. Les particularités des différentes programmations horaires sont précisées dans les chapitres correspondants.

Vous pouvez régler une programmation horaire pour les fonctions suivantes :

- Chauffage des pièces (voir page 24)
- Production d'eau chaude sanitaire (voir page 30)
- Pompe de bouclage ECS (voir page 31)

Dans la programmation horaire, vous divisez la journée en périodes appelées **plages horaires**. Vous déterminez ce qui se passe dans ces plages (par exemple les moments où les pièces sont chauffées à la température ambiante normale).

- Vous pouvez régler la programmation horaire à votre guise, à savoir le même réglage pour tous les jours de la semaine ou un réglage différent.
- Vous pouvez sélectionner jusqu'à 4 plages horaires par jour.
- Pour chaque plage horaire, réglez l'heure de début et l'heure de fin. La plage horaire choisie est représentée par une barre blanche sur le diagramme horaire. Sa longueur est adaptée en conséquence sur le diagramme horaire.
- Dans le menu élargi, vous pouvez interroger les programmations horaires sous "Information" (voir page 34).

Exemple de réglage d'une programmation horaire pour le chauffage des pièces

Menu élargi :

- 1. 🔳
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité
- 4. "Progr. chauffage"
- 5. Sélectionnez la partie de la semaine ou le jour souhaité.
- 6. Sélectionnez une plage horaire 1 à
 4. La plage horaire choisie est représentée par une barre blanche sur le diagramme horaire.
- Réglez l'heure de début et l'heure de fin de la plage horaire. La longueur de la barre blanche est adaptée en conséquence sur le diagramme horaire.
- 8. Appuyez sur 🗅 pour quitter le menu.

Remarque

Si vous souhaitez abandonner le réglage d'une plage horaire, appuyez sur Ⴢ jusqu'à l'apparition de l'affichage souhaité.

Programmation horaire (suite)

Exemple de plages horaires dans la programmation horaire pour le chauffage des pièces



- Programmation horaire pour la période de la semaine "Lundi–Vendredi" ("Lu-Ve")
- Plage horaire 1 : de 5 h 00 à 8 h 30
- Plage horaire 2 : de 16 h 30 à 23 h 00
 Entre ces plages horaires, les pièces sont chauffées à la température réduite.

Régler une programmation horaire effective

Procédez comme suit pour régler une programmation horaire différente pour un seul jour de la semaine. Exemple : vous souhaitez régler une programmation horaire différente pour le lundi :

 Sélectionnez la période "Lundi– Dimanche" et réglez la programmation horaire.

Progr. chauffage	CC1
Lundi-Dimanche	
Lundi-Vendredi	
Samedi-Dimanche	
Lundi	
Sélectionner avec	\$

Remarque

La coche est toujours utilisée pour les périodes ayant les mêmes plages horaires.

A propos de l'utilisation

Programmation horaire (suite)

Réglage usine : identique pour tous les jours de la semaine, donc **"Lundi-Dimanche"** coché.

 Sélectionnez ensuite "Lundi" et réglez la programmation horaire correspondante.

Remarque

La période **"Samedi-Dimanche"** est maintenant cochée, car c'est la seule période de la semaine avec des plages horaires identiques.

Effacer des plages horaires

- Réglez une heure de fin identique à l'heure de début ou
- Sélectionnez pour l'heure de début une heure précédant 0 heure.

Pour la plage horaire sélectionnée, l'écran affiche "- - : - -".



Progr. chauffage	CC1
Lundi-Dimanche	
Lundi-Vendredi	
Samedi-Dimanche	
Lundi	
Sélectionner avec	\$

Régler la température ambiante



De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Régler la température ambiante normale pour le chauffage

Réglage usine : 20 °C

3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.

Pour le circuit de chauffage préféré

"Cons. de temp. ambiante"
 Réglez la valeur souhaitée.

Menu de base

- 1. ▲/▼ pour la valeur souhaitée.
- 2. OK pour confirmer.

Pour tous les circuits de chauffage

Menu élargi

1. 🚍

2. "Chauffage"

Régler la température ambiante réduite pour le chauffage

Treglage usine . 5 C	Réglage	usine	:	3	°C
----------------------	---------	-------	---	---	----

Menu élargi

- 1. 🚍
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Cons. temp. amb. réduite"
- 5. Réglez la valeur souhaitée.

Chauffage des pièces à cette température :

- Entre les plages horaires pour le mode chauffage normal (voir page 24)
- Pendant le programme vacances (voir page 27)

Programme de fonctionnement



De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Programme de fonctionnement (suite)

Régler le programme de fonctionnement pour le chauffage

Pour le circuit de chauffage préféré

Menu de base

 ✓> pour le programme de fonctionnement :

"Chauffage et eau chaude" ou "Chauffage"

2. **OK** pour confirmer.

- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Programme fonct."
- Par exemple "Chauffage et eau chaude" ou "Chauffage"

Explication des programmes de fonctionnement, voir page 19.

Pour tous les circuits de chauffage

Menu élargi

1. 🔳

2. "Chauffage"

Programmation horaire

i	
	l

De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Régler la programmation horaire pour le chauffage

Réglage usine : **une** plage horaire de 6 h 00 à 22 h 00 pour tous les jours de la semaine.

Menu élargi :

- 1. 🔳
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.

4. "Progr. chauffage"

 Régler les plages horaires souhaitées.

Procédure à suivre pour le réglage d'une programmation horaire, voir page 20.

Remarque

Lors du réglage, tenez compte du fait que votre installation de chauffage a besoin d'un certain temps pour chauffer les pièces à la température souhaitée.

Arrêter le chauffage des pièces

Pour le circuit de chauffage préféré

Menu de base

- ↓ pour le programme de fonctionnement :
 - "Eau chaude seulement" (pas de chauffage des pièces) ou
 - "Mode veille" (protection contre le gel activée)
- 2. OK pour confirmer.

Pour tous les circuits de chauffage

Menu élargi

1. 🚍

2. "Chauffage"

- 3. Le cas échéant, **∢** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Programme fonct."
- "Eau chaude seulement" (pas de chauffage des pièces) ou
 - "Mode veille" (protection contre le gel activée)

Fonction de confort "Régime réceptions"

Régler le "Régime réceptions" pour le chauffage

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Régime réceptions"
- 5. Réglez la température ambiante souhaitée pour le "Régime réceptions".



Affichage dans le menu de base



Remarque

L'affichage de la température ambiante réglée ne change pas.

Fonction de confort "Régime réceptions" (suite)

 Les pièces sont chauffées à la température souhaitée. tante) est enclenchée.

- Sauf réglage autre de votre chauffagiste, l'eau chaude est d'abord chauffée à la température réglée avant que le chauffage des pièces n'ait lieu.
- La pompe de bouclage ECS (si exis-

Mettre fin au "Régime réceptions"

 Désactivation automatique au bout de 8 heures.

Remarque

Si vous souhaitez apporter une modification, veuillez contacter votre chauffagiste.

ou

- Fin automatique lors de l'inversion sur le mode chauffage normal en fonction de la programmation horaire ou
- Mettez le "Régime réceptions" sur "OFF".

Fonction d'économie d'énergie "Régime économique"

Régler le "Régime économique" pour le chauffage

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Régime économique"

Affichage dans le menu de base



5465 185-F

Fonction d'économie d'énergie "Régime économique" (suite)

Remarque

L'affichage de la température ambiante réglée ne change pas.

Mettre fin au "Régime économique"

- Fin automatique lors de l'inversion sur le mode chauffage réduit en fonction de la programmation horaire ou
- Mettez le "Régime économique" sur "OFF".

Fonction d'économie d'énergie "Programme vacances"

Régler le "Programme vacances" pour le chauffage

Remarque

Le programme vacances s'applique à **tous** les circuits de chauffage. Si vous souhaitez apporter une modification, veuillez contacter votre chauffagiste.

Le programme vacances commence à 0 h 00 le jour qui suit le jour de départ et prend fin à 0 h 00 le jour du retour. Par conséquent, la programmation horaire réglée est active le jour de départ et le jour de retour.

- 3. "Programme vacances"
- 4. Réglez le jour de départ et le jour de retour souhaités.



Menu élargi :

- 1. 🎫
- 2. "Chauffage"

Fonction d'économie d'énergie "Programme vacances" (suite)

Le programme vacances agit de la manière suivante :

- Chauffage des pièces :
 - Pour les circuits de chauffage dans le programme de fonctionnement
 "Chauffage et eau chaude" : les pièces sont chauffées à la température ambiante réduite réglée (voir page 23).
 - Pour les circuits de chauffage dans le programme de fonctionnement
 "Eau chaude seulement" : pas de chauffage des pièces. La protection contre le gel de la chaudière et du ballon d'eau chaude est active.
- Production d'eau chaude sanitaire : Pas de production d'eau chaude sanitaire. La protection contre le gel est activée pour le ballon d'eau chaude.

Affichage dans le menu de base



Vous pouvez interroger le programme vacances réglé sous "Information" dans le menu élargi (voir page 47).

Arrêter ou effacer le "Programme vacances"

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Chauffage"
- 3. "Programme vacances"
- 4. "Effacer le programme"

Régler la température d'eau chaude

Réglage usine : 50 °C

- 3. "Consigne temp. ECS"
- 4. Réglez la valeur souhaitée.

Menu élargi

- 1. 🎫
- 2. "Eau chaude"



Programme de fonctionnement

i

De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Régler le programme de fonctionnement pour la production d'ECS

Pour le circuit de chauffage préféré

Menu de base

 I. I pour le programme de fonctionnement :

"Chauffage et eau chaude"

ou

- "Eau chaude seulement"
- 2. OK pour confirmer.

Pour tous les circuits de chauffage

Menu élargi

- 1. 🚍
- 2. "Chauffage"
- 3. Le cas échéant, **√** pour le circuit de chauffage souhaité.
- 4. "Programme fonct."
- 5. "Chauffage et eau chaude" ou

"Eau chaude seulement"

Programme de fonctionnement (suite)

Explication des programmes de fonctionnement, voir page 19.

Programmation horaire

i

De plus amples informations vous sont fournies en annexe dans le chapitre "Définitions".

Régler la programmation horaire pour la production d'eau chaude sanitaire

Réglage usine : **une** plage horaire de 5 h 30 à 22 h 00 pour tous les jours de la semaine.

Menu élargi :

- 1. 🔳
- 2. "Eau chaude"
- 3. "Programmation ECS"
- 4. Régler les plages horaires souhaitées.

Procédure à suivre pour le réglage d'une programmation horaire, voir page 20.

Remarque

- Entre ces plages horaires, l'eau n'est pas chauffée, seule la protection du ballon d'eau chaude sanitaire contre le gel est active.
- Attention lors du réglage, votre installation a besoin d'un certain temps pour chauffer le ballon d'eau chaude sanitaire à la température souhaitée.

Production d'eau chaude sanitaire unique en dehors de la programmation horaire

Remarque

Le programme de fonctionnement "Chauffage et eau chaude" ou "Eau chaude seulement" doit être réglé pour au moins un circuit de chauffage de votre installation.

Menu élargi

1. 🔳

2. "Chauffage"

3. "Régime réceptions"

 Désactivez à nouveau le "Régime réceptions" avec "OFF" afin d'éviter le chauffage involontaire des pièces à la température ambiante normale.

Programmation horaire (suite)

Régler la programmation horaire pour la pompe de bouclage ECS

Le **mode automatique** est réglé en usine pour la programmation horaire pour la pompe de bouclage ECS. Par conséquent, la pompe de bouclage ECS est enclenchée parallèlement à la programmation horaire pour la production d'eau chaude sanitaire.

- 3. "Progr. bouclage ECS"
- 4. Régler les plages horaires souhaitées.

Procédure à suivre pour le réglage d'une programmation horaire, voir page 20.

Remarque

Entre ces plages horaires, la pompe de bouclage ECS est arrêtée.

Menu élargi :

- 1. 🔳
- 2. "Eau chaude"

Arrêter la production d'eau chaude sanitaire

Vous ne souhaitez ni produire d'eau	Vous ne souhaitez pas produire d'eau
chaude sanitaire ni chauffer les piè-	chaude sanitaire mais chauffer les piè-
ces	Ces
Pour le circuit de chauffage préféré	
Menu de base	
1. √ pour le programme de fonctionne-	
ment "Mode veille" (protection contre	
le gel activée).	
2. OK pour confirmer.	
Pour tous les circuits de chauffage	
Menu élargi	Menu élargi
1. 🚍	1. 🚍
2. "Chauffage"	2. "Chauffage"
3. Le cas échéant, ∢ pour le circuit de	3. Le cas échéant, ∢/ ⊳ pour le circuit de
chauffage souhaité.	chauffage souhaité.
4. "Programme fonct."	4. "Programme fonct."
5. "Mode veille" (protection contre le gel	5. "Chauffage et eau chaude"
activée).	6. ⊅ jusqu'au menu.
	7. "Eau chaude"
	8. "Consigne temp. ECS"
	9. Réglez 10 °C.

Autres réglages

Régler l'heure et la date

L'heure et la date sont réglées en usine. Si votre installation de chauffage est restée hors service pendant une durée prolongée, il se peut que vous deviez de nouveau régler l'heure et la date. Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Réglages"
- 3. "Date / heure"
- 4. Réglez l'heure et la date.

Sélectionner la langue

Menu élargi

1. 🔳

2. "Réglages"

3. "Langue"

4. Réglez la langue souhaitée.

Régler le contraste de l'écran

Menu élargi

- 3. "Contraste"
- 4. Réglez le contraste souhaité.

2. "Réglages"

Régler la luminosité de l'éclairage de l'écran

Vous souhaitez rendre les textes affichés plus lisibles. Modifiez à cette fin la luminosité. Menu élargi

- 1. 🗮
- 2. "Réglages"
- 3. "Luminosité"
- 4. "Veille"

M	len	u é	lar	gi

- 1. 🚍
- 2. "Réglages"
- 3. "Luminosité"
- 4. "Commande"
- 5. Réglez la luminosité souhaitée.

Vous pouvez en outre définir si l'éclairage de l'écran doit être éteint ou réduit en mode veille.

Réglage usine : l'éclairage de l'écran est éteint en mode veille.

Luminosité	
Utilisation	
Veille	
Sélectionner avec	\$

Régler le circuit de chauffage préféré pour le menu de base

Menu élargi

- 1. 🚍
- 2. "Réglages"
- 3. "Affichage de base"
- 4. Sélectionnez le circuit de chauffage :
 - "Circuit chauffage 1" (pour le circuit de chauffage 1) Affichage "CC1"
 - "Circuit chauffage 2" (pour le circuit de chauffage 2) Affichage "CC2"
 - "Circuit chauffage 3" (pour le circuit de chauffage 3) Affichage "CC3"

Rétablir le réglage usine

Vous avez la possibilité de restaurer un par un les réglages usine de toutes les valeurs modifiées pour chaque circuit de chauffage.

- 3. "Réglage de base"
- 4. "Circuit chauffage 1", "Circuit chauffage 2" ou "Circuit chauffage 3"

Menu élargi

- 1. 🇮
- 2. "Réglages"

Réglage	Réglages et valeurs qui sont remis à leur état ini-
	tial
"Circuit chauffage 1", "Cir-	Consigne de température ambiante
cuit chauffage 2" ou "Cir-	Consigne de température ambiante réduite
cuit chauffage 3"	Programme de fonctionnement
	Consigne de température ECS
	Programmation horaire pour le chauffage des piè-
	ces
	 Programmation horaire pour la production d'eau chaude sanitaire
	Programmation horaire pour la pompe de bouclage ECS
	Les fonctions de confort et d'économie d'énergie
	("Régime réceptions", "Régime économique",
	"Programme vacances") sont effacées.

Interrogations

Interroger les informations

Suivant les composants raccordés et les réglages effectués, vous pouvez interroger certaines températures (températures effectives) et certains états de fonctionnement actuels.

Dans le menu élargi, les informations sont regroupées en différents groupes :

- "Général"
- "Circuit chauffage 1"
- "Circuit chauffage 2"
- "Circuit chauffage 3"
- "Eau chaude"
- "Solaire"
- "Effacer les données"

Vous trouverez davantage d'informations sur les possibilités d'interrogation concernant les différents groupes à partir de la page 47.

Remarque

Si vous avez attribué un nom aux circuits de chauffage, ce nom apparaît.



Notice d'utilisation de la régulation Vitotronic

Menu élargi

- 1. 🚍
- 2. "Information"
- 3. Sélectionnez le groupe souhaité.
- Sélectionnez l'interrogation souhaitée.

Affichage de certaines informations dans le menu de base

Lorsque vous vous trouvez dans le menu "Information", vous pouvez sélectionner une information et l'intégrer dans la ligne d'information du menu de base (voir page 15).

Il s'agit des informations pour lesquelles "Mémoriser avec OK" s'affiche dans la ligne de dialogue (voir page 17).

i Général	
Température ext.	14°C
Temp. de chaudière	60°C
Temp. départ primaire	39°C
Brûleur allure 1	OFF
Mémoriser avec	OK



Interroger les informations (suite)

Interrogations en association avec des installations solaires

En association avec une régulation solaire externe (par exemple une Vitosolic 200), vous pouvez interroger l'apport solaire.

Menu élargi

- 1. 🎫
- 2. "Energie solaire"

L'apport solaire des 7 derniers jours est indiqué sur un graphique.

La ligne qui clignote sur le diagramme indique que le jour en cours n'est pas encore terminé.



Interrogations en association avec une réservoir tampon d'eau primaire

Menu élargi 1. **=:** 2. **"Réservoir tampon"** 5 températures maximum, ainsi que l'état de charge du réservoir tampon d'eau primaire, sont affichés.

Remarque

D'autres possibilités d'interrogation, concernant par exemple le nombre d'heures de fonctionnement de la pompe du circuit solaire, sont données dans le menu élargi sous **"Information"** dans le groupe **"Solaire"** (voir page 49).

Interroger les informations (suite)

Interrogations en association avec une Vitovalor

Energie électrique

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Energie électrique"
- 3. "Indication mois" ou "Indication jours"

L'énergie électrique produite est indiquée sur un diagramme.

Vous pouvez commuter entre "Mois", "Jours" et "Cumulée".

Remarque

La valeur cumulée est la somme des énergies électriques en kWh.

La ligne qui clignote sur le diagramme indique que le mois/jour en cours n'est pas encore terminé.

Energie électrique produite

Economies de CO₂

Menu élargi

- 1. 🎫
- 2. "Economies CO2"
- 3. "Indication mois" ou "Indication jours"

Les économies de CO₂ réalisées sont indiquées sur un diagramme. Vous pouvez commuter entre **"Mois"** et **".lours"**

La ligne qui clignote sur le diagramme indique que le mois/jour en cours n'est pas encore terminé.

Interrogations en association avec une Vitosorp

Menu élargi

1. 🚍

2. "Chaleur ambiante"

Vous pouvez commuter entre "Mois", "Jours", "Cumulée" et "Effacer les données".

La chaleur ambiante est indiquée sur un diagramme.

Interroger les informations (suite)

Remarque

La valeur cumulée est la somme des quantités de chaleur ambiante utilisées en kWh.

Vous pouvez remettre cette valeur à zéro dans **"Effacer les données"**.

La ligne qui clignote sur le diagramme indique que le mois/jour en cours n'est pas encore terminé.

Remettre les données à zéro

Vous pouvez remettre à zéro une à une les données suivantes :

- nombre d'heures de fonctionnement du brûleur
- consommation de combustible si paramétrée par votre chauffagiste
- en association avec une installation solaire :

apport solaire et nombre d'heures de fonctionnement des pompes de charge



Vous pouvez également sélectionner **"Toutes les données"** et toutes les remettre à zéro en même temps.

Menu élargi

- 1. 🚍
- 2. "Information"
- 3. "Effacer les données"

Interroger le message d'entretien

Si votre installation de chauffage nécessite un entretien, le symbole \checkmark clignote sur l'écran et **"Entretien"** s'affiche. 1. Avec la touche **OK**, vous pouvez afficher le motif de l'entretien.

Interrogations

Interroger le message d'entretien (suite)

Entretien	
Brûleur	05500 h
Acquitter avec	OK

- 2. Avec la touche ?, vous pouvez afficher des informations sur l'entretien à réaliser.
- Pour acquitter le message d'entretien, suivez les instructions dans le menu. Le message d'entretien est mémorisé dans le menu.
- 4. Informez-en votre chauffagiste.

Affichage dans le menu de base



Affichage dans le menu élargi



Remarque

Si l'entretien ne peut être effectué qu'à une date ultérieure, le message d'entretien réapparaît le lundi suivant.

Afficher un message d'entretien acquitté

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Entretien"

Interroger un message de défaut

Si des défauts surviennent sur votre installation de chauffage, le symbole \triangle clignote sur l'écran et **"Défaut"** s'affiche.



Danger

Les défauts non éliminés peuvent avoir des conséquences mortelles.

Interroger un message de défaut (suite)

Ne pas acquitter plusieurs fois les messages de défaut à intervalles courts. Informer le chauffagiste pour qu'il puisse analyser la cause et remédier au défaut.

 Avec la touche **OK**, vous pouvez afficher l'origine du défaut.

Défaut	
Défaut	18
Acquitter avec	ОК

2. Notez le code de défaut. Exemple : "Défaut 18".

Vous permettrez ainsi au chauffagiste de mieux se préparer, ce qui vous fera éventuellement économiser des frais de déplacement supplémentaires.

> Pour de plus amples informations sur l'origine des défauts, voir notice d'utilisation de la régulation Vitotronic

 Pour acquitter le message de défaut, suivez les instructions dans le menu. Le message de défaut est mémorisé dans le menu.

Affichage dans le menu de base



Affichage dans le menu élargi

Menu	CC1
Défaut	
Régime réceptions	
Régime économique	
Chauffage	
Suite avec	OK

Remarque

Si le défaut ne peut être éliminé qu'à une date ultérieure, le message de défaut réapparaît le lendemain.

Afficher un message de défaut acquitté

Menu élargi

- 1. 🔳
- 2. "Défaut"

Que faire si ?

les pièces sont trop froides

Cause	Elimination
La commande à distance est mal réglée.	Le chauffage des pièces doit être activé.
	Contrôlez et rectifiez si nécessaire les ré- glages : Programme de fonctionnement (voir page 24) Température ambiante (voir page 23) Houro (voir page 32)
	 Programmation horaire pour le chauf- fage des pièces (voir page 24)
Le ballon d'eau chaude sanitaire est chauffé.	 Attendez que le ballon d'eau chaude soit chauffé. Le cas échéant, réduisez le soutirage d'eau chaude ou temporairement la température d'eau chaude normale. En cas de production d'eau chaude sa- nitaire instantanée, arrêtez le soutira- ge.
Manque de combustible.	Avec du fioul ou du propane : contrôlez la réserve de combustible et passez commande si nécessaire. Avec du gaz naturel : ouvrez la vanne d'alimentation gaz. Ren- seignez-vous, le cas échéant, auprès de votre fournisseur de gaz.
"Défaut" s'affiche sur l'écran.	Interrogez le type de défaut. Acquittez ce dernier (voir page 39). Si nécessaire, informez le chauffagiste.

les pièces sont trop chaudes

Cause	Elimination
La commande à distance est mal réglée.	Contrôlez et rectifiez si nécessaire les ré-
	glages :
	 Température ambiante (voir page 23)
	Heure (voir page 32)
	Programmation horaire (voir page 24)
"Défaut" s'affiche sur l'écran.	Interrogez le type de défaut. Acquittez ce
	dernier (voir page 39). Si nécessaire, in-
	formez le chauffagiste.

il n'y a pas d'eau chaude

Cause	Elimination
La commande à distance est mal réglée.	 La production d'eau chaude sanitaire doit être autorisée (voir page 29). Contrôlez et rectifiez si nécessaire les ré- glages : Programme de fonctionnement (voir page 29) Consigne de température d'eau chau- de (voir page 29) Programmation horaire (voir page 30) Heure (voir page 32)
Manque de combustible.	Avec du fioul ou du propane : contrôlez la réserve de combustible et passez commande si nécessaire. Avec du gaz naturel : ouvrez la vanne d'alimentation gaz. Ren- seignez-vous, le cas échéant, auprès de votre fournisseur de gaz.
"Défaut" s'affiche sur l'écran.	Interrogez le type de défaut. Acquittez ce dernier (voir page 39). Si nécessaire, in- formez le chauffagiste.

l'eau chaude est à une température excessive

Cause	Elimination
La commande à distance est mal réglée.	Contrôlez et rectifiez si nécessaire la con-
	signe de température d'eau chaude (voir
	page 29).

▲ clignote et "Défaut" s'affiche

Cause	Elimination
Défaut de l'installation de chauffage	Procédez de la manière décrite page 38.

clignote et "Entretien" s'affiche

Cause	Elimination
Une échéance d'entretien programmée	Procédez de la manière décrite page 37.
par votre chauffagiste est atteinte.	

"Fonction séchage de chape" s'affiche

Cause	Elimination
La fonction séchage de chape qui a été	Attendez que la fonction soit terminée.
réglée sur la Vitotronic est active.	

"Demande externe" s'affiche

Cause	Elimination
Le programme de fonctionnement a été	Une élimination du défaut est inutile. L'in-
inversé par un organe de commande ex-	version du programme de fonctionne-
terne (par exemple une extension de rac-	ment a été induite par un réglage ma-
cordement).	nuel.

"Programme externe" s'affiche

Cause	Elimination
Le programme de fonctionnement a été	Vous pouvez modifier le programme de
inversé par l'interface de communication	fonctionnement. Suivez les instructions
Vitocom 100.	données dans le menu.

"Cons. T. amb. externe" s'affiche

Cause	Elimination
Une consigne de température ambiante a	—
été imposée au travers de l'interface de	
communication Vitocom 300. Vous pou-	
vez modifier la température ambiante	
normale (voir page 23). La demande ex-	
terne est alors supprimée.	

"Remplir le silo" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination
La trémie à granulés de bois est vide.	Remplissez la trémie.

"Porte du cendrier ouverte" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination
La porte du cendrier est ouverte.	Fermez la porte du cendrier.

"Nettoyage de la grille" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination
La grille est nettoyée automatiquement étant donné que des granulés non con-	Attendez que la fonction soit terminée.
sumés peuvent s'y trouver.	

"Vider le cendrier" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination
Un nettoyage de la grille a préalablement	Retirez les granulés non consumés du
eu lieu.	bac à cendres.

"Recharger bois" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination	
La température du réservoir tampon est	Remplissez de bois la chambre de com-	
trop faible, la quantité de chaleur dispo-	bustion.	
nible est insuffisante.		

"Montée en température" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination	
La température du réservoir tampon est	Remplissez de bois la chambre de com-	
trop faible, la quantité de chaleur dispo-	bustion.	
nible est insuffisante.		

Que faire si ?

"Porte de chargement ouverte" apparaît sur l'écran

Cause	Elimination
La porte de chargement est ouverte.	Fermez la porte de chargement.

La barre d'initialisation défile

Cause	Elimination		
Interruption de la communication avec la régulation Vitotronic	Lisez le message de défaut sur la régu- lation Vitotronic et procédez de la maniè- re décrite.		

Maintenance

Nettoyage

Les appareils pourront être nettoyés avec un produit ménager du commerce (ne pas employer de poudre à récurer).

Vue d'ensemble du menu élargi

"Régime ré	ceptions"	
"Régime éc	onomique"	
"Chauffage	" CC1/CC2/0	CC3
	"Cons. de	temp. ambiante"
	"Cons. temp. amb. réduite"	
	"Programme fonct."	
		"Chauffage et eau chaude"
		"Eau chaude seulement"
		"Mode veille"
	"Régime ré	éceptions"
	"Régime é	conomique"
	"Progr. cha	auffage"
	"Programn	ne vacances"

"Eau chaude"

"Consigne temp. ECS"
"Programmation ECS"
"Progr. bouclage ECS"

"Energie solaire"

L'apport solaire est représenté sur un diagramme.

"Réservoir	"Réservoir tampon"	
	5 températures maximum, ainsi que l'état de charge du réservoir tam- pon d'eau primaire, sont affichés.	

"Energie électrique"

L'énergie électrique produite au cours des 12 derniers mois/7 derniers jours est affichée sur un diagramme.

"Economies CO2"

Les économies de CO₂ réalisées au cours des 12 derniers mois/7 derniers jours sont indiquées sur un diagramme.

"Chaleur ambiante"

La quantité de chaleur ambiante utilisée au cours des 12 derniers mois/
7 derniers jours est indiquée sur un diagramme.

"Information"

Voir chapitre suivant

5465 185-F

Vue d'ensemble du menu élargi (suite)

"Réglages"

"Date / heure"
"Langue"
"Contraste"
"Luminosité"
"Affichage de base"
"Réglage de base"

Interrogations possibles dans "Information"

Remarque

Suivant l'équipement de votre installation de chauffage, toutes les interrogations indiquées ici ne seront pas possibles.

Annexe

Interrogations possibles dans "Information" (suite)

Général	
"Température ext."]
"Temp. de chaudière"	1
"Temp. départ primaire"	1
(température de départ commune)	
"Temp. des fumées"	1
"Brûleur"	1
"Heures de fonct."	1
"Brûleur allure 1"	1
"Heures de fonct."	1
"Brûleur allure 2"	1
"Heures de fonct."	1
"Consommation"	1
(consommation de combustible, ne	
concerne que les chaudières fonction-	
nant au fioul)	
"N° de participant"	1
"Heure"	1
"Date"]
Uniquement en association avec une]
chaudière à combustible solide :	
"Etat de fonctionnement"	
"Phase d'arrêt"	
"Montée en température"	
"Marche régulée"	
"Phase d'extinction"	
"Maintien des braises"	
"Nettoyage en marche"	
"Nettoyage avec arrêt brûleur"	
"Réservoir tampon haut"	
"Réservoir tampon bas"	
"Réservoir tampon-Etat de charge"]
"Générateur de chaleur"]

Circuit chauffage 1 (CC1) "Programme fonct." "Demande externe" "Programme vacances" "Programme externe" "Régime réceptions" "Régime économique" "Chauffage et eau chaude" "Eau chaude seulement" "Mode veille" "Etat de fonctionnement" > "Mode chauffage normal" "Mode température réduite" "Mode veille" "Programmation horaire" "Cons. de temp. amb." "Temp. ambiante effect." "Cons. temp. amb. réduite" "Cons. T. amb. externe" "Consigne temp. récep." "Pompe de chauffage" "Température de départ" "Température de retour" "Programme vacances" >

Interrogations possibles dans "Information" (suite)

Circuit chauffage 2 (CC2), circuit chauffage 3 (CC3)

"Programme fonct." ►

- "Demande externe"
- "Programme vacances"
- "Programme externe"
- "Régime réceptions"
- "Régime économique"
- "Chauffage et eau chaude"
- "Eau chaude seulement"
- "Mode veille"

"Etat de fonctionnement" >

- "Mode chauffage normal"
- "Mode température réduite"
- "Mode veille"

"Programmation horaire"

- "Cons. de temp. amb."
- "Temp. ambiante effect."
- "Cons. temp. amb. réduite"
- "Cons. T. amb. externe"
- "Consigne temp. récep."
- "Pompe de chauffage"
- "Température de départ"
- "Température de retour"

"Programme vacances" ►

Eau chaude

"Programmation ECS "
"Progr. bouclage ECS" ►
"Temp. ECS effective"
"Température ECS 1"
"Température ECS 2"
"Pompe charge ECS"
"Pompe boucl. ECS"

Solaire

Définitions

Programme de fonctionnement

Vous disposez des programmes de fonctionnement suivants :

- Chauffage des pièces et production d'eau chaude sanitaire ou
- Eau chaude seulement, pas de chauffage des pièces

Remarque

Il n'existe pas de programme de fonctionnement pour le chauffage des pièces sans production d'eau chaude sanitaire. Lorsque le chauffage des pièces est nécessaire, on a généralement également besoin d'eau chaude (régime d'hiver).

Définitions (suite)

Etat de fonctionnement

Dans le programme de fonctionnement "Chauffage et eau chaude", l'état de fonctionnement "Mode chauffage normal" passe sur l'état "Mode chauffage réduit" et inversement. Les heures d'inversion de l'état de fonctionnement sont définies lors du réglage de la programmation horaire.

Plancher chauffant

Les planchers chauffants sont des systèmes de chauffage basse température, à forte inertie, et ne réagissent que très lentement aux modifications brèves de la température.

Le chauffage à température ambiante réduite durant la nuit et l'activation du **"Régime économique"** en cas d'absence de courte durée ne permettent pas par conséquent de réaliser des économies d'énergie notables.

Mode chauffage

Mode chauffage normal

Pendant les périodes au cours desquelles vous êtes présent à la maison en journée, chauffez les pièces à la température ambiante normale. Ces plages de fonctionnement (plages horaires) sont définies avec la programmation horaire pour le chauffage.

Chauffage en fonction de la température ambiante

Avec la marche en fonction de la température ambiante, la température de départ est régulée en fonction de la température ambiante. Plus la température ambiante est faible, plus la quantité de chaleur mise à disposition est importante.

La température ambiante est mesurée par une sonde et transmise à la régulation. La sonde est placée dans la pièce. La régulation de la température de départ s'effectue indépendamment de la température extérieure.

Mode chauffage réduit

Pendant les périodes d'absence ou la nuit, chauffez les pièces à la température ambiante réduite. Ces plages de fonctionnement sont définies avec la programmation horaire pour le chauffage. Dans le cas d'un plancher chauffant, les économies d'énergie possibles avec le mode chauffage réduit sont limitées (voir "Plancher chauffant").

Chauffage en fonction de la température extérieure

Avec la marche en fonction de la température extérieure, la température de départ est régulée en fonction de la température extérieure. Plus la température extérieure est faible, plus la quantité de chaleur mise à disposition est importante.

La température extérieure est mesurée par une sonde et transmise à la régulation. La sonde est disposée à l'extérieur sur le bâtiment.

Définitions (suite)

Circuit de chauffage

Un circuit de chauffage est un circuit fermé reliant la chaudière et les radiateurs. L'eau de chauffage y circule. Une installation de chauffage peut comporter plusieurs circuits de chauffage. Par exemple, un circuit de chauffage pour les pièces que vous occupez et un circuit de chauffage pour les pièces d'un appartement sous-loué.

Pompe de circuit de chauffage

Pompe assurant la circulation de l'eau de chauffage dans le circuit de chauffage.

Vanne mélangeuse

Une vanne mélangeuse mélange l'eau chauffée dans la chaudière et l'eau refroidie qui revient du circuit de chauffage. L'eau ainsi tempérée en fonction des besoins est véhiculée dans le circuit de chauffage par l'intermédiaire de la pompe de circuit de chauffage. Au travers de la vanne mélangeuse, la régulation adapte la température de départ du circuit de chauffage aux différentes conditions en présence, par exemple en cas de changement de la température extérieure.

Température ambiante

- Température ambiante normale : pour les périodes au cours desquelles vous êtes à la maison la journée, réglez la température ambiante normale.
- Température ambiante réduite : pour les périodes d'absence ou la nuit, réglez la température ambiante réduite. Voir également "Mode chauffage".

Pompe du circuit solaire

En association avec une installation solaire.

La pompe du circuit solaire fait circuler le fluide caloporteur chauffé des capteurs dans l'échangeur de chaleur du ballon d'eau chaude.

Consigne de température

Température prescrite qui doit être atteinte, par exemple consigne de température d'eau chaude.

Pompe de charge ECS

Pompe de charge pour le chauffage de l'eau sanitaire dans le ballon d'eau chaude sanitaire.

Chauffage en fonction de la température extérieure

Voir "Mode chauffage".

Définitions (suite)

Pompe de bouclage ECS

La pompe de bouclage ECS fait circuler l'eau chaude dans une conduite en boucle entre le ballon d'eau chaude et les points de soutirage (par exemple un robinet). Vous disposez ainsi très rapidement d'eau chaude au point de soutirage.

Index

Α

Aide	.14
Arrêter	
 chauffage des pièces 	.25
- production d'eau chaude sanitaire.	.31
Autres réglages	.32

С

-	
Chauffage des pièces	
- arrêter25	
- plages horaires24	
- programmation horaire24	
- programme de fonctionnement.19, 24	
- réglage usine9	
- symbole14	
- température ambiante23	
Chauffage et eau chaude9	
Circuit de chauffage préféré	
- confort11	
- programme de fonctionnement16	
- température ambiante16	
Comment utiliser la commande à dis-	
tance17	
Confort (conseils)11	
Conseils	
- confort11	
- économiser l'énergie10	
Consigne de température ambiante42	
Consommation d'eau chaude11	
Coupure de courant9	

D

Date	32
Définitions	49
Demande externe	42

Е

Eau trop froide	41
Eclairage de l'écran	32
Economiser l'énergie (conseils)	10
Effacer une plage horaire	22
Entretien	15

F

Fonction d'économie d'énergie	
- programme vacances2	27
- régime économique chauffage2	26
Fonction de confort régime réceptions2	25

G

Glossaire4	9
------------	---

Н

-	• •	
ŀ	Heure	32

I

Informations
- installation solaire35
- interroger34
- réservoir tampon d'eau primaire35
- Vitosorp
- Vitovalor
Installation solaire, interroger les infor-
mations
Interrogation
- états de fonctionnement
- informations
- installation solaire35
- message d'entretien37
- message de défaut
- réservoir tampon d'eau primaire35
- températures
- Vitosorp
– Vitovalor
Interroger la température effective34
Interroger les états de fonctionnement34
Inversion heure d'hiver/heure d'été9

L

L'eau est trop chaude	41
Les pièces sont trop chaudes	40

Index

Index (suite)

Μ

Maintenance Menu	45
– aide	14
 menu élargi 	16
Menu de base	
– modifier	33
- programme de fonctionnement.	16
- température ambiante normale.	16
Menu élargi	16
Message d'entretien	
- acquitter	37
– afficher (acquitté)	38
– interroger	37
Message de défaut	15
- acquitter	38
– afficher (acquitté)	39
- interroger	38
Mode chauffage	
– normal	23
– réduit	23
Mode chauffage normal	9
Mode chauffage réduit	9
Mode veille	10, 49
- arrêter le chauffage des pièces.	
- programme de fonctionnement.	19

Ν

Nettoyage	45
Niveaux de commande	13

Ρ

Pièces trop froides	.40
Plages horaires	
 chauffage des pièces 	.24
 pompe de bouclage ECS 	.31
- production d'eau chaude sanitaire.	.30
Pompe de bouclage ECS	
 économiser l'énergie 	.11
 plages horaires 	.31
 programmation horaire 	.31
Pompe de charge ECS	.51
Pompe du circuit solaire14,	51

Préréglage usine	9
Procédure d'utilisation	17
Production d'eau chaude sanitaire	9
– arrêter	31
– économiser l'énergie	11
– plages horaires	30
- programmation horaire	30
 programme de fonctionnement.19 	9, 29
 réglage usine 	9
- température d'eau chaude	29
Production d'eau chaude sanitaire e	n
dehors de la programmation horaire	30
Production d'eau chaude sanitaire	
– confort	12
Programmation horaire	
 – chauffage des pièces 	24
– confort11	, 12
– économiser l'énergie	10
– pompe de bouclage ECS), 31
 pour le chauffage des pièces 	9
 production d'eau chaude sani- 	
taire	9, 30
– régler	20
Programme de fonctionnement	
 chauffage, eau chaude 	19
 – circuit de chauffage préféré 	16
– définition	49
 économiser l'énergie 	10
 protection contre le gel 	19
 régler, chauffage 	24
 régler, eau chaude 	29
Programme externe	42
Programme vacances	
- arrêter/effacer	28
– enclencher	27
Protection contre le gel	9

R

Régime	d'été	49
Régime	d'hiver	49

Index (suite)

Régime économique	
 chauffage 	.26
– mettre fin	.27
– symbole	.14
Régime réceptions	
– mettre fin	26
– régler	.25
Réglage de base	.33
Réglage usine	9
Régler	
 programme de fonctionnement cha 	uf-
fage	24
 température ambiante 	.23
Régler la luminosité	.32
Régler la température d'eau chaude.	.29
Régler le contraste	.32
Remettre la consommation de combu	IS-
tible à zéro	.37
Remettre le nombre d'heures de fonc	;-
tionnement à zéro	.37
Remettre les données à zéro	.37
Réservoir tampon d'eau primaire, inte	er-
roger les informations	.35
Reset	.33
Rétablir le réglage usine	.33

S

Séchage de chape	.42
Sélectionner la langue	.32
Surveillance de protection contre le	
gel	.25
Symboles affichés à l'écran	.14

Т

Température
- ambiante normale16, 23
- eau chaude29
- interroger34
– régler
Température ambiante
- circuit de chauffage préféré16
- économiser l'énergie10, 11
- pour le mode chauffage réduit23
- réduite23
Température ambiante normale23
Température ambiante normale (tempé-
rature de jour)9
Température ambiante réduite23
Température ambiante réduite (abaisse-
ment nocturne)9
Température de confort11
Température de jour (température
ambiante normale)9, 16
Température de nuit (température
ambiante réduite)9

U

Utilisation	
 procédure 	17

V

Vacances	10, 27
Vanne mélangeuse	51
Ventilation par les fenêtres	10
Vitosorp, interroger les information	ıs36
Vitovalor, interroger les informatio	ns. 36
Vue d'ensemble du menu	46

Votre interlocuteur

Veuillez vous adresser à votre installateur pour tout ce qui concerne les travaux d'entretien et de réparation de votre installation. Pour toute information : site Internet www.viessmann.fr.

> Viessmann France S.A.S. 57380 Faulquemont Tél. 03 87 29 17 00 www.viessmann.fr