

# Annexe

## Annexe

### A Niveau de commande destiné à l'utilisateur – vue d'ensemble

Niveau de réglage	Valeurs		Unité	Pas, possibilité de sélection, commentaire	Réglages d'usine
	min.	max.			
<b>Mode eau chaude sanitaire</b> (produit avec production d'eau chaude sanitaire intégrée ou produit raccordé à un ballon d'eau chaude sanitaire)					
Température d'eau chaude	Valeur actuelle		°C	<b>Remarque</b> La plage de températures supérieure à 60 °C peut seulement être réglée par un installateur spécialisé.	42
	35	65			
<b>Mode chauffage</b>					
Température de départ de chauffage	Valeur actuelle		°C	Chauffage au sol = 35-50 Radiateur = 35-83 <b>Remarque</b> La plage de températures supérieure à 75 °C peut seulement être réglée par un installateur spécialisé.	50
	35	83			

### B Codes d'état – vue d'ensemble

Les codes d'état qui n'apparaissent pas ici figurent dans la notice d'installation.

Code d'état	Signification
S.0	Mode chauffage Aucune demande
S.1	Mode chauffage : préfonctionnement du ventilateur
S.2	Mode chauffage : préfonctionnement de la pompe
S.3	Mode chauffage : allumage
S.4	Mode chauffage : brûleur en marche
S.5	Postfonctionnement pompe et ventilateur
S.6	Mode chauffage : postfonctionnement du ventilateur
S.7	Mode chauffage : postfonctionnement de la pompe
S.8	Chauffage temps coupure restant xx minutes
S.10	Demande d'eau chaude sanitaire du capteur de débit à turbine
S.11	Mode eau chaude sanitaire : préfonctionnement du ventilateur
S.13	Mode eau chaude sanitaire : allumage
S.14	Mode eau chaude sanitaire : brûleur en marche
S.15	Mode eau chaude sanitaire : postfonctionnement de la pompe/du ventilateur
S.16	Mode eau chaude sanitaire : postfonctionnement du ventilateur
S.17	Mode eau chaude sanitaire : postfonctionnement de la pompe
S.20	Demande d'eau chaude sanitaire
S.30	Mode chauffage bloqué par thermostat d'ambiance

Code d'état	Signification
S.31	Mode été actif
S.34	Mode de protection contre le gel : protection contre le gel

## C Élimination des défauts

Message	Cause possible	Mesure
F.28 Échec de l'allumage	Au bout de trois tentatives d'allumage infructueuses, le produit a basculé en mode de défaut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que le robinet d'arrêt du gaz est ouvert.</li> <li>2. Appuyez sur la touche de réinitialisation pendant plus de 3 secondes.</li> <li>3. Si le problème d'allumage n'est pas résolu malgré la tentative de réinitialisation, adressez-vous à un installateur spécialisé.</li> </ol>

## D Dépannage

Anomalie	Cause possible	Mesure
La pression de l'installation est signalée à l'écran par un affichage clignotant	La pression de l'installation est trop basse (< 0,80 bar). Manque d'eau dans l'installation de chauffage.	► Remplissez l'installation de chauffage. (→ page 15)
	La pression de l'installation est trop importante (> 2,80 bar).	► Attendez jusqu'à ce que l'eau de chauffage excédentaire s'écoule par la soupape de sécurité.
Produit qui ne se met pas en marche (pas d'eau chaude, pas de chauffage)	Le robinet d'arrêt du gaz installé sur place et/ou le robinet d'arrêt du gaz du produit est fermé.	► Ouvrez les deux robinets d'arrêt du gaz.
	La soupape d'arrêt d'eau froide est fermée.	► Ouvrez la soupape d'arrêt d'eau froide.
	Le produit est arrêté.	► Allumez l'appareil. (→ page 10)
	La température du départ de chauffage/la température d'eau chaude réglée est trop basse et/ou le mode chauffage/la production d'eau chaude sanitaire est coupée.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réglez la température de départ du chauffage. (→ page 10)</li> <li>2. Réglez la température de l'eau chaude sanitaire. (→ page 11)</li> </ol>
	Il y a de l'air dans l'installation de chauffage.	► Faites purger l'installation de chauffage par un installateur spécialisé.

## Annexe

Anomalie	Cause possible	Mesure
Production d'eau chaude sanitaire qui fonctionne normalement ; chauffage qui ne se met pas en marche	Le régulateur externe est mal réglé.	► Paramétrez le régulateur externe comme il se doit (→ notice d'utilisation du régulateur).