

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. | | | |
| Mode eau chaude sanitaire (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 | Remarque La plage de températures supérieure à 60 °C peut seulement être réglée par un installateur spécialisé. | 42 |
| | 35 | 65 | | | |
| Mode chauffage | | | | | |
| Température de départ de chauffage | Valeur actuelle | | °C | Chauffage au sol = 35-50 Radiateur = 35-83 Remarque 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 |

Annexe

| 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"> 1. Vérifiez que le robinet d'arrêt du gaz est ouvert. 2. Appuyez sur la touche de réinitialisation pendant plus de 3 secondes. 3. Si le problème d'allumage n'est pas résolu malgré la tentative de réinitialisation, adressez-vous à un installateur spécialisé. |

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. | ► Procédez au remplissage de l'installation de chauffage. (→ page 14) |
| | 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 le produit. (→ 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"> 1. Réglez la température de départ du chauffage. (→ page 10) 2. Réglez la température de l'eau chaude sanitaire. (→ page 11) |
| | 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). |