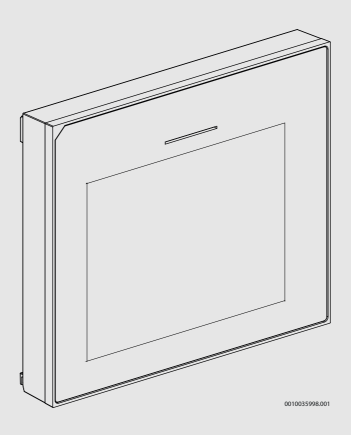


Guide d'installation

Interface utilisateur

UI 800

Pompe à chaleur liquide/eau







Sommaire

3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4 Menu service 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.0 Menu : Eau chaud	1	Explica	tion des symboles et mesures de sécurité	2	
2 Informations produit 2 2.1 Déclaration de conformité 2 2.2 Description du produit 3 2.3 Accessoires 3 3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 4.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.2 A Kéglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Chauffage auxiliaire		1.1			
2 Informations produit 2 2.1 Déclaration de conformité 2 2.2 Description du produit 3 2.3 Accessoires 3 3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 4.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.2 A Kéglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Chauffage auxiliaire		1.2	Consignes générales de sécurité	2	
2.1 Déclaration de conformité 2 2.2 Description du produit 3 2.3 Accessoires 3 3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.2 3.4 Livraison dus vystème 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis, passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement <td< th=""><th>2</th><th>Informa</th><th></th><th></th></td<>	2	Informa			
2.2 Description du produit. 3 2.3 Accessoires 3 3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauff age et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidis					
2.3 Accessoires 3 3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode Cau chaude sanitaire 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et re		2.2			
3 Mise en service 3 3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation 3 3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode Chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.7 Menu : Chauffage auxiliaire 12 4.1.8 Menu : Chauffage auxil		2.3			
3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation .3 3.2 Autres réglages pour la mise en service .4 3.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage .5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire .5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités .5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur .5 3.4 Livraison du système .5 3.5 Arrêt .5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur .5 4.1 Réglages du système .5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système .5 4.1.2 Mise en service du module de commande .5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur .6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire .7 4.1.5 Menu : Station refroidis, passive .8 4.1.6 Menu : Chauffage auxiliaire .7 4.1.5 Menu : Station refroidis, passive .8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement .8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement .8	_				
3.2 Autres réglages pour la mise en service 4 3.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 12 4.1.8 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine	3				
3.2.1 Réglages importants pour le mode Chauffage 5 3.2.2 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1 Réglages du système 5 4.1 Réglages du système 5 4.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis, passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 12 4.1.8 Menu : Solaire 15 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
3.2.2 Réglages importants pour l'autres systèmes et unités 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.1 Menu : Eau chaude sanitaire 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Ventilation 16 4.1.12 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17					
sanitaire 5 3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et de dalle 12 4.1.8 Menu : Chauffage et de dalle 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt				5	
3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités 5 3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4 Menu service 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff. 12 4.1.8 Menu : Chauff. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Ventilaitoin 16 4.1.12 Menu : Ventilaitoin 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 </th <th></th> <th>3.2.2</th> <th>Reglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire</th> <th>5</th>		3.2.2	Reglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire	5	
3.3 Vérification des valeurs du moniteur 5 3.4 Livraison du système 5 3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4 Menu service 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.5 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 12 4.1.8 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Chauff 12 4.1.1 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.11 Menu : Posicine 15 4.1.11 Menu : Posicine 16		3.2.3	Réglages importants pour d'autres systèmes et		
3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4 Menu service 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff 12 4.1.8 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 <tr< th=""><th></th><th>3.3</th><th></th><th></th></tr<>		3.3			
3.5 Arrêt 5 3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur 5 4 Menu service 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff 12 4.1.8 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 <tr< th=""><th></th><th>3.4</th><th>Livraison du système</th><th> 5</th></tr<>		3.4	Livraison du système	5	
4 Menu service. 5 4.1 Réglages du système 5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis, passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauffage et refroidissement 12 4.1.8 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Ventilation 16 4.1.12 Menu : Ventilation photovolt 16 4.1.13 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement		3.5	-		
4.1 Réglages du système .5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système .5 4.1.2 Mise en service du module de commande .5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur .6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire .7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive .8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement .8 4.1.7 Menu : Chauff .12 4.1.8 Menu : Chauff .12 4.1.9 Menu : Chauff .12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire .14 4.1.10 Menu : Piscine .15 4.1.11 Menu : Solaire .16 4.1.12 Menu : Ventilation .16 4.1.13 Menu : Installation photovolt .16 4.1.14 Menu : Smart Grid .17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils .17 4.1.16 Rétablir régl. install .17 4.1.17 Réglages en usine .17 4.2 Diagnostic .17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement <t< th=""><th></th><th>3.6</th><th>Démarrage rapide de la pompe à chaleur</th><th>5</th></t<>		3.6	Démarrage rapide de la pompe à chaleur	5	
4.1 Réglages du système .5 4.1.1 Démarrer l'analyse du système .5 4.1.2 Mise en service du module de commande .5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur .6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire .7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive .8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement .8 4.1.7 Menu : Chauff .12 4.1.8 Menu : Chauff .12 4.1.9 Menu : Chauff .12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire .14 4.1.10 Menu : Piscine .15 4.1.11 Menu : Solaire .16 4.1.12 Menu : Ventilation .16 4.1.13 Menu : Installation photovolt .16 4.1.14 Menu : Smart Grid .17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils .17 4.1.16 Rétablir régl. install .17 4.1.17 Réglages en usine .17 4.2 Diagnostic .17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement <t< th=""><th>4</th><th>Menus</th><th>ervice</th><th>5</th></t<>	4	Menus	ervice	5	
4.1.1 Démarrer l'analyse du système 5 4.1.2 Mise en service du module de commande 5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff 12 4.1.8 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Chauff 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.11 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Ventilation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17	•				
4.1.2 Mise en service du module de commande .5 4.1.3 Menu : Pompe à chaleur .6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire .7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive .8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement .8 4.1.7 Menu : Chauff .12 4.1.8 Menu : Schaige de dalle .12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire .14 4.1.10 Menu : Piscine .15 4.1.11 Menu : Piscine .15 4.1.11 Menu : Solaire .16 4.1.12 Menu : Ventilation .16 4.1.13 Menu : Installation photovolt .16 4.1.14 Menu : Smart Grid .17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils .17 4.1.16 Rétablir régl. install .17 4.1.17 Réglages en usine .17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement .17 4.2.2 Menu : Défauts .18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur .19 4.4 Activer le mode					
4.1.3 Menu : Pompe à chaleur. 6 4.1.4 Menu : Chauffage auxiliaire 7 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive. 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff. 12 4.1.8 Menu : Schage de dalle. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19					
4.1.4 Menu : Station refroidis. passive. 8 4.1.5 Menu : Station refroidis. passive. 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff. 12 4.1.8 Menu séchage de dalle. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement. 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
4.1.5 Menu : Station refroidis. passive. 8 4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff. 12 4.1.8 Menu séchage de dalle. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement. 17 4.2.2 Menu : Défauts. 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 4.5 Aperçu 19			·		
4.1.6 Menu : Chauffage et refroidissement 8 4.1.7 Menu : Chauff 12 4.1.8 Menu séchage de dalle 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.7 Menu : Chauff. 12 4.1.8 Menu séchage de dalle. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.8 Menu séchage de dalle. 12 4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.9 Menu : Eau chaude sanitaire 14 4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.10 Menu : Piscine 15 4.1.11 Menu : Solaire 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20			_		
4.1.11 Menu : Solaire. 16 4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement. 17 4.2.2 Menu : Défauts. 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.12 Menu : Ventilation 16 4.1.13 Menu : Installation photovolt 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.13 Menu : Installation photovolt. 16 4.1.14 Menu : Smart Grid 17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils 17 4.1.16 Rétablir régl. install 17 4.1.17 Réglages en usine 17 4.2 Diagnostic 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.14 Menu: Smart Grid .17 4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils .17 4.1.16 Rétablir régl. install .17 4.1.17 Réglages en usine .17 4.2 Diagnostic .17 4.2.1 Menu: Tests de fonctionnement .17 4.2.2 Menu: Défauts .18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur .19 4.3 Info .19 4.4 Activer le mode Démo .19 4.5 Aperçu .19 5 Déclaration de protection des données .20					
4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils. 17 4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement. 17 4.2.2 Menu : Défauts. 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.16 Rétablir régl. install. 17 4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu : Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.1.17 Réglages en usine. 17 4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu: Tests de fonctionnement. 17 4.2.2 Menu: Défauts. 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.2 Diagnostic. 17 4.2.1 Menu: Tests de fonctionnement 17 4.2.2 Menu: Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.2.2 Menu : Défauts 18 4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20					
4.2.3 Coordonn. de l'installateur 19 4.3 Info 19 4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20		4.2.1	Menu : Tests de fonctionnement	17	
4.3 Info .19 4.4 Activer le mode Démo .19 4.5 Aperçu .19 5 Déclaration de protection des données .20		4.2.2	Menu : Défauts	18	
4.4 Activer le mode Démo 19 4.5 Aperçu 19 5 Déclaration de protection des données 20		4.2.3	Coordonn. de l'installateur	19	
4.5 Aperçu		4.3	Info	19	
5 Déclaration de protection des données		4.4	Activer le mode Démo	19	
·		4.5	Aperçu	19	
·	5	Déclara	Déclaration de protection des données20		
	6	Apercu	du Maintenance	20	

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



DANGER

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux professionnels d'installations gaz et d'eau, de chauffage et d'électronique. Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dégâts matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- Lire les notices d'installation (générateur de chaleur, régulateur de chaleur, etc.) avant l'installation.
- ► Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- Respecter les prescriptions nationales et locales, ainsi que les règles techniques et directives.

⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

 Utiliser ce produit exclusivement pour réguler les installations de chauffage.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

2 Informations produit

Ce manuel est un manuel d'origine. Ce manuel ne peut pas être traduit sans le consentement du fabricant.

2.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.



Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.



Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-homecomfort.fr.

2.2 Description du produit

Le tableau de commande est équipé d'un écran tactile. Glisser avec le doigt pour basculer entre les options du menu et effleurer l'écran pour sélectionner les réglages. L'objectif du tableau de commande est de contrôler la pompe à chaleur pour un nombre maximum de 4 circuits de chauffage pour le chauffage et le refroidissement, ainsi qu'un circuit de charge du ballon pour l'eau chaude sanitaire, l'eau chaude solaire, ainsi que le chauffage complémentaire solaire, la ventilation à récupération de chaleur et la station d'eau fraîche ECS.

- Le tableau de commande est équipé d'un programme horaire :
 - Systèmes de chauffage : pour chaque circuit de chauffage, 1 programme horaire avec 2 heures de commutation par jour.
 - Eau chaude sanitaire: un programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire et un programme horaire pour la pompe de bouclage d'eau chaude sanitaire avec 6 heures de commutation chacun par jour.
- Certaines options de menu dépendent des directives locales et ne s'affichent que si le pays dans lequel la pompe à chaleur est installée a été configuré comme il se doit.

Les fonctions et, par conséquent, la structure du menu du tableau de commande sont déterminées par la configuration du système. Les plages de réglage, les réglages de base et les fonctions dépendent de l'installation sur site et diffèrent éventuellement des informations mentionnées dans cette notice.

Les textes affichés sur l'écran dépendent de la version logicielle du tableau de commande, et peuvent éventuellement différer des textes indiqués dans ce manuel.

- Si 2 circuits de chauffage/refroidissement ou plus sont installés, des réglages sont disponibles et nécessaires pour chaque circuit de chauffage/refroidissement.
- Si des modules et des accessoires supplémentaires sont installés, les réglages correspondants sont disponibles et également nécessaires. Consulter la documentation du module et des accessoires pour en savoir plus sur les réglages spécifiques.

2.3 Accessoires



Il est possible que certains des accessoires mentionnés dans ce chapitre ne soient pas disponibles dans tous les pays.

Module de fonction du système de régulation EMS 2 :

- Module de commande CR10 en tant que commande à distance simple.
- Module de commande CR10H en tant que commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option.
- Commande à distance sans fil CR20RF en tant que commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option. Le module de fonction K30RF est nécessaire.
- Commande à distance système RT800 en tant que commande à distance confort avec mesure de l'humidité relative de l'air en option.
- MM 100 : module de circuit de chauffage.
- MP 100 : module piscine.
- MS 100: module pour la production solaire d'eau chaude sanitaire.
- MS 200 : module pour installations solaires avancées.
- · HP-PCU: station de refroidissement passive.
- **Vent** : ventilation à récupération de chaleur (HRV).
- Flow Fresh FF...: station d'eau fraîche ECS.
- K30RF: passerelle Internet (WLAN) et module radio pour connexion sans fil.

Aucune combinaison n'est possible avec les modules suivants :

• FR..., FW..., TF..., TR..., TA..., CR/CW 100/400/800, CT200

3 Mise en service

AVERTISSEMENT

Risque de brûlures!

Comme des températures d'ECS supérieures à 60 °C peuvent être atteintes lorsque le client active la fonction d'eau chaude sanitaire supplémentaire, la désinfection thermique ou encore le chauffage quotidien, un dispositif de mélange thermique doit être installé.

AVIS

Dommages au niveau du sol!

Des températures trop élevées peuvent entraîner des dommages éventuels sur le sol.

- ► Pour le chauffage par le sol, veiller à ce que la température maximale du type de sol utilisé ne soit pas dépassée.
- Si nécessaire, raccorder un thermostat supplémentaire à l'entrée de tension de la pompe de circulation concernée et à l'une des entrées externes.

Aperçu de la mise en service

- Vérifier que les raccordements électriques (câbles d'alimentation et de transmission) du système et des accessoires sont correctement effectués.
- Effectuer le codage des modules accessoires et du régulateur ambiant (respecter les instructions relatives au module et à la télécommande).
- 3. Vérifier que le système de chauffage est complètement rempli d'eau et purgé.
- 4. Mettre l'installation sous tension.
- 5. Mettre en service le tableau de commande (→ chapitre Mise en service du tableau de commande).
- Procéder aux autres étapes de la mise en service comme décrit dans le chapitre « Effectuer des réglages supplémentaires pour la mise en service ».
- 7. Vérifier les réglages dans le niveau service et les effectuer si nécessaire (→ Chapitre « Niveau service »).
- 8. Corriger les avertissements et les défauts affichés, puis réinitialiser l'historique des défauts.
- Transmission de l'installation (→ Chapitre « Transmission de l'installation »).

3.1 Mise en service initiale de l'appareil de régulation

Si l'appareil de régulation est raccordé à l'alimentation électrique pour la première fois, un assistant de configuration est lancé. Une fois l'assistant terminé, l'écran revient à l'écran de démarrage.



Plusieurs fonctions ne sont affichées que si elles ont été activées ou si les accessoires correspondants ont été installés.



Seuls les menus des modules et accessoires installés dans chaque installation sont affichés. Les options de menu disponibles peuvent différer selon le pays ou le marché.



Option de menu	Description
	Régler la langue. Effleurer Suivant.
Langue Format de la	Régler le format de la date. Sélectionner AA.MM.JJ,
date	MM/JJ/AA
date	-ou-
	AA-MM-JJ. Pour poursuivre la configuration, sélec-
	tionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Date	Régler la date. Pour poursuivre la configuration,
	sélectionner Suivant
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Heure	Régler l'heure. Pour poursuivre la configuration,
neure	sélectionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Contrôler l'ins-	Vérifier que les modules accessoires et les sondes de
tallation	température ambiante sont installés et pris en
	compte. Pour poursuivre la configuration, sélection-
	ner Suivant.
	-ou-
D./	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Dém. analyse	Démarrer l'analyse du système. L'appareil de régula-
système	tion de la pompe à chaleur effectue une vérification
	du système et des accessoires montés : sélectionner Oui pour démarrer l'analyse du système.
	-ou-
	Sélectionner Non pour revenir au menu de configura-
	tion.
Pays	Définir le pays. Pour poursuivre la configuration,
	sélectionner Suivant.
	-0u-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Temp. exté-	Définir la température extérieure de dimensionne-
rieure min.	ment la plus basse du système. Cette valeur corres- pond à la température extérieure moyenne la plus
	faible dans la région concernée. Ce réglage corres-
	pond au point auquel la source de chaleur atteint la
	température de départ maximale et influence ainsi la
	pente de la courbe de chauffage.
	Pour poursuivre la configuration, sélectionner Sui-
	vant.
	-OU-
D.II.	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Ballon tampon installation	Sélectionner Oui si un ballon tampon est installé
IIIStaliation	dans le système. Sinon, sélectionner Non. Pour pour- suivre la configuration, sélectionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
By-pass installé	Cette option s'affiche si le système ne dispose pas
	d'un cylindre tampon. Sélectionner Oui si un by-pass
	est installé dans le système. Sélectionner Non dans
	le cas contraire. Pour poursuivre la configuration,
	sélectionner Suivant.
	-ou-
Fueible	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Fusible	Régler le fusible principal qui protège la pompe à chaleur.
	16 A 20 A 25 A 32 A. Pour poursuivre la configu-
	ration, sélectionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.

Option de menu	Description
Chauffage auxi-	Sélectionner le type d'élément chauffant électrique
liaire	utilisé.
	Aucune Ch. aux. él. 0-10V / Mode bivalent alterna-
	tif 0-10V / Mode bivalent parallèle Mode hybr.
	coûts opti Pour poursuivre la configuration, sélec-
	tionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Situation de	Sélectionner le type de logement dans lequel le sys-
montage	tème est installé. Maison individuelle Immeuble col-
	lectif. Pour poursuivre la configuration, sélectionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Système chauf-	Définir le type de distribution de la chaleur dans le
fage CC1	circuit de chauffage 1. Radiateur Convecteurs
	Chauffage par le sol. Pour poursuivre la configura-
	tion, sélectionner Suivant.
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Type système de	Régler la température de départ maximale pour le
chauffage CC1	circuit de chauffage 1 et confirmer. 1)
	Radiateur : [30 60 85] °C
	Convecteurs : [30 60 85] °C
	Chauffage par le sol : [30 35 60] °C
	Pour poursuivre la configuration, sélectionner Sui-
	vant
	-ou-
	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
Température	Régler la température de départ de dimensionne-
nominale CC1	ment pour le circuit de chauffage 1 et confirmer.
	Radiateur : [30 60 85] °C
	Convecteurs : [30 60 85] °C
	Chauffage par le sol :
	[30 35 60] °C
	Pour poursuivre la configuration, sélectionner Sui-
	vant.
	-0U-
Ciup ovetà ! -	Sélectionner Retour pour revenir en arrière.
	chauffage comporte plusieurs circuits de chauffage, il r de la même manière que le circuit de chauffage 1.
taire	Définir le type de production d'eau chaude sanitaire. Non installé Pompe à chaleur Station d'eau fraîche
tuii C	ECS
Dém. analyse	Sélectionner L'assistance de configuration est ter-
système	miné. Enregistrer les réglages et basculer vers
	l'écran principal ou continuer avec les réglages sui-
	vants?. Enregistrer et fermer Si la configuration est
	terminée.
	-ou- Sélectionner
	Réglages de détails pour vérifier les réglages effec-
	tués ou pour modifier ou effectuer d'autres réglages.

1) Si plusieurs circuits de chauffage sont installés, suivre cette opération en effectuant les réglages pour les autres circuits de chauffage.

Tab. 1 Assistant de configuration

3.2 Autres réglages pour la mise en service

Si les fonctions ont été désactivées, les options de menu obsolètes ne sont plus affichées.



Veiller à toujours enregistrer tous les réglages une fois la mise en service terminée. Pour ce faire, appuyer sur **Enregistrer régl. installateur** dans le niveau de service.

3.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage

En règle générale, tous les réglages pertinents sont effectués pendant la mise en service. Toutefois, d'autres réglages peuvent être contrôlés et modifiés si nécessaire dans le menu de chauffage.

- Contrôler les réglages pour le circuit de chauffage 1 ... 4 dans le menu
 - Régler la Courbe de chauffage CC1 conformément aux besoins de l'installation.

3.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire

Les réglages dans le menu eau chaude sanitaire doivent être contrôlés et adaptés si nécessaire lors de la mise en service. C'est le seul moyen de s'assurer que le mode eau chaude sanitaire fonctionne parfaitement.

► Contrôler les réglages dans le menu eau chaude sanitaire.

3.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités

Si des systèmes spéciaux ou accessoires supplémentaires sont installés, d'autre options de menu s'affichent, par ex. les menus ventilation, piscine ou solaire.

Pour garantir leur parfait fonctionnement, respecter la documentation technique correspondante de l'installation ou de l'unité.

3.3 Vérification des valeurs du moniteur

Les valeurs contrôlées peuvent être sélectionnées via le menu Info ou la touche Info. Le menu contient des informations sur les valeurs du moniteur, l'état de la pompe à chaleur, l'état de composants correspondants, l'état des accessoires et les statistiques.

3.4 Livraison du système

- Expliquer au client le fonctionnement et l'utilisation du tableau de commande et des accessoires.
- ► Informer le client au sujet des réglages sélectionnés.

3.5 Arrêt

En général, l'unité est activée. L'installation est désactivée uniquement à des fins de maintenance par exemple.



Le mode veille signifie que l'installation est complètement désactivée et qu'aucune fonction de sécurité, comme la protection antigel, n'est activée.

- ► Pour désactiver l'installation temporairement :
 - Sélectionner l'option > **Menu** dans le menu de démarrage
 - Pour d'autres options, sélectionner **Vue d'expert > Marche**.
 - Sélectionner **Mode veille** dans la liste
 - Appuyer sur **Oui**
- ► Pour activer l'installation :
 - Appuyer sur l'écran.
 - Sélectionner Oui.
- ► Pour désactiver l'installation durablement : couper l'alimentation électrique de toute l'installation et de tous les participants BUS.



Après une panne de courant ou un arrêt prolongé de plusieurs heures, la date et l'heure doivent être à nouveau réglées. Tous les autres réglages sont conservés.

3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur

 Pour ouvrir le niveau de service, maintenir la touche Menu jusqu'à la fin du décompte.

- ► Ouvrir **Réglages de l'installation**.
- ► Sélectionner Pompe à chaleur.
- ► Sélectionner **Démarrage rapide compresseur**.
- Lorsque la question Démarrage rapide compresseur? apparaît, sélectionner Oui.

La fonction de démarrage rapide augmente la demande de chauffage de manière à ce que la pompe à chaleur démarre le plus rapidement possible.

4 Menu service

- ► Maintenir la touche menu enfoncée jusqu'à la fin du compte à rebours (environ 5 secondes) pour accéder au niveau service.
- ► Appuyer sur l'en-tête pour ouvrir le menu sélectionné, activer le champ d'entrée pour un réglage ou confirmer une modification.
- ▶ Appuyer sur ⇔ pour quitter le niveau de menu en cours.
- Dans certains menus, sélectionner Oui ou Non lorsqu'une modification a été apportée à un réglage.
- ► Une fois tous les réglages effectués, revenir en arrière avec ⇔ et sélectionner **Oui** pour quitter le niveau service.

-ou-

▶ Non Pour rester dans le niveau service.



Les valeurs par défaut sont affichées en **gras**. Pour certains réglages, les valeurs par défaut dépendent du pays et de la source de chaleur sélectionnés.

4.1 Réglages du système

4.1.1 Démarrer l'analyse du système

L'appareil de régulation détecte automatiquement quels nœuds BUS sont installés dans le système et ajuste le menu et les réglages de base en conséquence.

- ▶ Pour ouvrir le niveau service, appuyer sur la touche menu pendant environ 5 secondes.
- ► Ouvrir le menu Réglages de l'installation > Mise en service
- ► Il n'est pas nécessaire de confirmer les réglages. Une fois que tous les réglages du menu sélectionné sont effectués, appuyer sur ⇔ pour revenir en arrière.

Catégories du menu	Description
Contrôler l'ins- tallation	Vérifier que les modules accessoires et les régula- teurs ambiants sont installés et pris en compte. Pour
	poursuivre la configuration, sélectionner Suivant. Sélectionner Retour pour revenir en arrière.

Tab. 2 Démarrer l'analyse du système

4.1.2 Mise en service du module de commande

L'appareil de régulation détecte automatiquement quels BUS sont installés dans le système et ajuste le menu et les réglages de base en conséquence.

- ▶ Pour ouvrir le niveau service, appuyer sur la touche menu pendant environ 5 secondes.
- ► Ouvrir le menu Réglages de l'installation > Mise en service
- ► Il n'est pas nécessaire de confirmer les réglages. Une fois que tous les réglages du menu sélectionné sont effectués, appuyer sur ⇔ pour revenir en arrière.

Option de menu	Description
Pays	Définir le pays. Revenir en arrière avec ←.
Ballon tampon installation	Sélectionner Oui si un ballon tampon est installé. Sinon, sélectionner Non.



Option de menu	Description
By-pass installé	Sélectionner Oui si un by-pass est installé dans le système. Sinon, sélectionner Non.
Chauffage auxiliaire	Sélectionner le type d'élément chauffant électrique utilisé. Aucune Ch. aux. él. 0-10V / Mode bivalent alternatif 0-10V / Mode bivalent parallèle. Revenir en arrière avec .
Fusible	16 A 20 A 25 A 32 A : définir la dimension du fusible qui protège la pompe à chaleur. Revenir en arrière avec ⇔.
Situation de montage	Sélectionner le type de logement dans lequel le système est installé. Maison individuelle Immeuble collectif ¹⁾ . Revenir en arrière avec 🖒.
Circuit de chauf- fage 1	Non installé Pompe à chaleur Sur module : réglages du circuit de chauffage sélectionné. Revenir en arrière avec ⊖.
Système chauf- fage CC2	Pompe à chaleur Sur module : réglages du circuit de chauffage sélectionné. Revenir en arrière avec 🖒.
Système chauf- fage CC3	Pompe à chaleur Sur module : réglages du circuit de chauffage sélectionné. Revenir en arrière avec 🖒.
Système chauf- fage CC4	Pompe à chaleur Sur module : réglages du circuit de chauffage sélectionné. Revenir en arrière avec 🖒.
ECS	Non installéPompe à chaleur Station d'eau fraîche ECS : réglages de l'ECS. Revenir en arrière avec ←.
Piscine ²⁾	Sélectionner Oui si une piscine est présente. Sinon, sélectionner Non.
Solaire ²⁾	Sélectionner Oui si une installation solaire thermique est installée. Sinon, sélectionner Non.
Ventilation ²⁾	Sélectionner Oui si une unité de ventilation est rac- cordée à la pompe à chaleur. Sinon, sélectionner Non.
Pour quitter Mise	en service, sélectionner ←.

- 1) Avec « Immeuble collectif », le mode Absence du tableau de commande et toutes les fonctions en dehors du circuit de chauffage attribué dans un régulateur ambiant sont masqués.
- 2) Le menu n'est visible que lorsque l'accessoire est installé.

Tab. 3 Mise en service

4.1.3 Menu: Pompe à chaleur

Ce menu permet d'effectuer les réglages spéciaux de la pompe à chaleur. Les réglages affichés dépendent de la conception et de la configuration du système et des accessoires installés.



Les options de menu Temps de blocage FE 1...3 sont uniquement disponibles dans le menu Entrée externe 1.

Option de menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de
·	menu. À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affi- chés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Démarrage rapide compres- seur	Sélectionner Démarrage rapide compresseur pour un démarrage rapide du compresseur. La fonction de démarrage rapide augmente la demande de chauffage de manière à ce que la pompe à chaleur démarre le plus rapidement possible. Sélectionner Oui pour un démarrage rapide. -ou- Sélectionner Non pour revenir en arrière sans activer la fonction.
Source de cha- leur	La source de chaleur sélectionnée détermine la température de protection contre le gel la plus élevée requise pour le fluide caloporteur. ▶ Perç. prof. (eau glycolée) : l'énergie est récupérée au moyen d'une sonde géothermique. Protection contre le gel : -15 °C ▶ Sous-sol : l'énergie est récupérée par des capteurs dans le sol. Protection contre le gel : -15 °C ▶ Nappe phréatique : l'énergie est récupérée au moyen d'un échangeur thermique eau/eau. Protection contre le gel : -5 °C. Un échangeur thermique intermédiaire doit être monté dans tous les cas. ▶ Air vicié : l'énergie est récupérée au moyen d'un ventilateur de récupération d'air vicié. Protection contre le gel : -10 °C
Fct silencieux	 Fct silencieux: sélectionner Arrêt pour désactiver le fonctionnement silencieux. Sélectionner Auto pour activer le fonctionnement silencieux aux heures réglées. Sélectionner Permanent si le fonctionnement silencieux doit être actif en continu. De: sélectionner l'heure de début du fonctionnement silencieux. A: sélectionner l'heure de désactivation du fonctionnement silencieux. Température min.: sélectionner l'heure de température minimale du fonctionnement silencieux.
Vit. rotation max. compresseur	► Le niveau de puissance du fonctionnement du compresseur peut être limité. Régler le niveau de puissance le plus élevé du compresseur. Les réglages correspondant à chaque puissance sont indiqués dans les caractéristiques techniques.



Entrée externe 14 Un contact fermé est détecté à l'entrée externe comme Marche en standard. Lorsque l'option Entrée inversée est sélectionnée, un contact ouvert est détecté comme Marche. Pompe circ. eau gly. : sélectionner Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 1 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 3 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 3 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Pas de blocage FE 3 ¹¹ ; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage et externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Potème de de l'eu souterraine l'ecran. Ta l.&av. : toutes les alarmes et n	Option de menu	Description
comme Marche en standard. Lorque l'option Entrée inversée est sélectionnée, un contact ouvert est détecté comme Marche. Pompe circ. eau gly. : sélectionner Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glycolée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 11]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 21]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 31]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 31]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 2): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 2): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage et le circuit du compresseur. Temps de blocage FE 31 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 2): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Bloquer node cette d'appoint électrique. I		
Différents réglages sont possibles dans chaque menu. Pompe circ. eau gly. : sélectionner Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glyco- lée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le com- presseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauf- fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement de l'eau chaufage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. De blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. De blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. De blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. De blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. De cu ealarme : exceure de de de dauffage d'appoint électrique. In stallation photovolt. Il : un signal		
un contact ouvert est détecté comme Marche. Pompe circ. eau gly. : sélectionner Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glycolée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe ploque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe ploque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Détection du d'expert exerne exerne le circuit du compresseur su		Lorsque l'option Entrée inversée est sélectionnée,
possibles dans chaque menu. Pompe circ. eau gly. : sélectionner Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glycolée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹!; un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹!: un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Pus de la l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Es options de menu suivantes s'affichent lorsque vue d'expert - Marche Pus électionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner l	réglages sont	
chaque menu. Arrêt et régler une vitesse pour activer la pompe du circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glycolée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Du alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque vue d'expert - Marche P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- P Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- P Sélectionner Economies d'eau. Emp. min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- P Sélectionner Non pour désactiver la fonction		Pompe circ eau gly · sélectionner
circuit d'eau glycolée via un signal sur l'entrée externe. Pression eau glycolée faible: un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glycolée. Bloquer fct compresseur: un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux.: un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 11): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 21): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 31): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 31): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 2): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Détection photovolt. 2): Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie Outer d'expert - Marche Detection du débit d'érean. Détection du débit d'érean. Détection du débit d'érean. Détection du débit d'érean. Détection du débit d'érean. Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Détection du d	1.	
externe. Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glyco- lée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le com- presseur. Bloquer mode chauff, aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauf- fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régula- tion via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Detection du compresseur et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité au	, i	
Pression eau glycolée faible : un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glyco- lée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le com- presseur. Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauf- fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1 ¹ ; un signal actif sur l'entrée externe active la régula- tion via un système photovoltaïque. Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Définir la température minimale de l'eau souterraine [O20] °C. Détection du débit ²) Définir la température minimale de l'eau souterraine le circuit de chauffage. Les températures entre		
un signal actif sur l'entrée externe indique une alarme de pression basse dans le circuit d'eau glyco-lée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff, aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 11 : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2) Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit sur le système de chauffage . Les températures entre le circuit de chauffage . Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées.		
alarme de pression basse dans le circuit d'eau glyco- lée. Bloquer fct compresseur : un signal actif sur l'entrée externe bloque le com- presseur. Bloquer mode chauff, aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauf- fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Alarme groupée Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Définir la température minimale de l'eau souterraine aux économies d'énergie Ou- Définir la température minimale de l'eau souterraine lo20] °C. Définir la température minimale de l'eau souterraine le circuit de chauffage . Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compres- seur sont ainsi comparées. Ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
lée. Bloquer fct compresseur: un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff. aux.: un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. Installation photovolt. Alarme groupée Que alarme: seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [o20] °C. Défection du débit ²) P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine lou201 °C. Défection du débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. • Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Bloquer fct compresseur: un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff, aux.: un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹; un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Ne Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la prior		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le compresseur. Bloquer mode chauff, aux.: un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1 ¹ ; un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Temp. min. Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine lou201 °C. Détection du débit 2 ¹ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage et le		
Bloquer mode chauff. aux. : un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2 ¹ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Bloquer mode chauff. aux.: un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Alarme groupée Due alarme: seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. Définir la température guor donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2 ¹ Sélectionner Cou i pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		,
un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauffage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1 ¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Due alarme: seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. Définir la température groupe donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau pour donner la priorité aux économies d'éau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. P Sélectionner Cou i pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		presseur.
fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		Bloquer mode chauff. aux. :
fage d'appoint électrique. Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- P Sélectionner Eco. énerg, pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		un signal actif sur l'entrée externe bloque le chauf-
Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av.: toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²¹ P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 2¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- P Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2¹ P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- P Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
tionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹) : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1) : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2 ² P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹: un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit² Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1³¹!: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹: un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. • Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
tionnement du chauffage. Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Protec. ctr surchauffe CC1: un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc- tionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régula- tion via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Econ éreg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage et le circuit du compres- seur sont ainsi comparées. ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹]: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Ne Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
chauffage et entraîne un message de défaut. Temps de blocage FE 1 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique P Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2) P Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Temps de blocage FE 1¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. • ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al. &av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
tionnement du compresseur et du chauffage d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Ne Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie Ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. Ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
d'appoint électrique. Temps de blocage FE 2¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt.¹¹ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²¹ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc-
Temps de blocage FE 2 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		tionnement du compresseur et du chauffage
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. ¹): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		d'appoint électrique.
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹): un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. ¹): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		Temps de blocage FE 2 ¹⁾ :
tionnement du compresseur. Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Temps de blocage FE 3 ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. ¹⁾ : un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert · Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
tionnement du chauffage d'appoint électrique. Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Installation photovolt. 1): un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit 2) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
un signal actif sur l'entrée externe active la régulation via un système photovoltaïque. Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
tion via un système photovoltaïque. Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Alarme groupée Que alarme : seules les alarmes qui ont été émises s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ² Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
s'affichent à l'écran. Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²¹ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction	Alauma a construct	
Ts al.&av. : toutes les alarmes et notifications émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²¹ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction	Alarme groupee	·
émises s'affichent à l'écran. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compres- seur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie Ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compres- seur sont ainsi comparées. Ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Vue d'expert - Marche Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Mode nappe phréatique Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
phréatique aux économies d'énergie -ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-ou- Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction	Mode nappe	► Sélectionner Eco. énerg. pour donner la priorité
 ➤ Sélectionner Economies d'eau pour donner la priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²⁾ ➤ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- ➤ Sélectionner Non pour désactiver la fonction 	phréatique	aux économies d'énergie
priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		-ou-
priorité aux économies d'eau. Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		► Sélectionner Economies d'eau pour donner la
Temp. min. nappe phréa. Définir la température minimale de l'eau souterraine [020] °C. Détection du débit²) Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
nappe phréa. Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction	Temp min	
Détection du débit ²⁾ Sélectionner Oui pour activer la fonction Débit min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
débit ²⁾ min. qui détecte la présence d'un faible débit sur le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
le système de chauffage. Les températures entre le circuit de chauffage et le circuit du compresseur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
le circuit de chauffage et le circuit du compres- seur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction	uebit-/	· ·
seur sont ainsi comparées. -ou- Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
-ou- ► Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
► Sélectionner Non pour désactiver la fonction		
Débit min		
		Débit min

0	D
Option de menu	Description
PC0 vitesse de rotation	 Sélectionner Marche pour régler une vitesse constante de la pompe de circuit de chauffage PCO. [1100] %. -ou-
	➤ Si l'appareil de régulation doit régler automatiquement et en continu la vitesse en fonction de la différence établie pour le fluide caloporteur, sélectionner Auto.
Diff. T TC3-TC0 Chauf.	Régler le différentiel de température de référence (Delta) pour le fluide caloporteur [310] K. L'appareil de régulation contrôle la vitesse en continu pour obtenir une différence spécifique entre l'entrée et la sortie.
PB3 mode po. circ. eau gl.	➤ Sélectionner Manuel pour régler une vitesse constante de la pompe d'eau glycolée PC3. [1100] %.
	► Si l'appareil de régulation doit régler automatiquement et en continu la vitesse en fonction de la différence établie pour le circuit d'eau glycolée, sélectionner Auto.
TB0 T min. entrée eau gl.	Régler la température d'entrée la plus basse de l'eau glycolée. Le compresseur ne fonctionne pas en dessous de cette limite.
TB1 T min. sortie eau gl.	Régler la température de sortie la plus basse de l'eau glycolée. Le compresseur ne fonctionne pas en dessous de cette limite.
Mode alternance	 Mode altern. chauffECS. Sélectionner Oui pour basculer entre le mode chauffage et le mode ECS. Sélectionner Non pour ne pas basculer entre le mode chauffage et le mode ECS. Durée max. ECS. [203060] min. Régler la durée maximale du mode ECS en cas de besoin de chaleur. Durée max. chauffage [205060] min. Régler la durée maximale du mode chauffage en cas de besoin d'eau chaude sanitaire.
Protec. ctr bloc. pompe	▶ La pompe à chaleur dispose d'une fonction de déclenchement de pompe pour les pompes et les robinets de la pompe à chaleur et du système. Régler l'intervalle de temps entre les activations individuelles du déclenchement de pompe.
Fonction de purge	 Sélectionner Arrêt pour désactiver la fonction de purge. Sélectionner Automatique pour activer la purge d'air automatique. Sélectionner Marche pour activer la fonction de purge.

- L'activation des options Temps de blocage FE 1, Temps de blocage FE 2, Temps de blocage FE 3 et Installation photovolt. entraîne l'apparition d'autres réglages détaillés dans les menus distincts Smart Grid et Installation photovolt. dans Maintenance > Réglages de l'installation.
- $2) \ \ \ \text{Disponible uniquement si le système de chauffage est \'equip\'e d'un by-pass.}$

Tab. 4 Réglages de la pompe à chaleur

4.1.4 Menu: Chauffage auxiliaire

Ce menu permet d'effectuer les réglages de l'élément chauffant électrique. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée tel que décrit ici et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.





Si le réglage est effectué pour l'élément chauffant électrique Aucune, ce dernier ne démarre pas en cas de défaut ou en mode antigel. Dans ce cas, il existe un risque de dommages matériels.

Catégories du	Description
menu	- Leading to the second
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de menu. À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Mode individuel	Sélectionner Oui pour activer l'élément chauffant électrique en mode autonome. Cette fonction est utilisée si un circuit d'eau glycolée n'est pas rac- cordé à la pompe à chaleur.
Chauffage appoint élec.	Le menu s'affiche si l'élément chauffant électrique est sélectionné comme Chauffage appoint élec. lors de la mise en service.
	► Fonctionnement électr Sélectionner le nombre de niveaux possibles dans le fonctionnement de l'élément chauffant électrique -ou- Sélectionner le niveau pour réduire le fonctionnement de l'élé- ment chauffant électrique.
	Lim. avec compresseur. Régler la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pendant le fonctionnement du compresseur.
	 Limiter puiss. chauff. app Régler la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement sans compresseur. Limiter puiss. mode ECS. Régler la puissance
	maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement de l'ECS. Les options de menu suivantes s'affichent lorsque
	Vue d'expert - Marche
Que chauffage auxiliaire	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque la pompe à chaleur (le compresseur), de sorte que la chaleur et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournies par l'élément chauffant électrique.
Blocage chauff. aux.	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque l'élément chauffant électrique, de sorte que la chaleur et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournies par la pompe à chaleur (le compresseur).
Fonction. apr. blocage FE	Sélectionner Confort -ou- Eco. Sélection du mode de fonctionnement après l'activation du bloc du fournisseur d'électricité pour l'ensemble du système ou des parties de celui-ci. 1)
Tempo. chauf- fage	[03001 000] K x min L'élément chauffant électrique est activé en fonction du délai réglé. Le délai dépend du temps et de l'importance de l'écart de la température de départ par rapport à la valeur de consigne. Confirmer Sélectionner -ou- Annuler pour revenir à la valeur précédemment réglée.

Catégories du menu	Description
Temporisation piscine	[603001 200] K x min L'élément chauffant électrique est activé après un délai réglé pour chauffer la piscine. Le délai dépend du temps réglé et de l'importance de l'écart de la valeur de consigne. Sélectionner Confirmer, -ou- Annuler pour revenir à la valeur précédemment réglée.
Limitation max.	[0,0 2,0 10,0] K Sélectionner Marche pour activer la fonction, sélectionner Arrêt pour désactiver la fonction.
	Régler la limite minimale entre 0,1 et 10,0 K. Ce réglage définit si le chauffage d'appoint électrique doit être bloqué ou limité lorsque la pompe à chaleur fonctionne dans la plage de la température de départ maximale. Limite maximale : en dessous de cette valeur de température de départ, le chauffage d'appoint électrique est bloqué. Limitation du démarrage : en dessous de cette température de

1) Cette fonction n'est pas disponible pour tous les marchés

Tab. 5 Réglage du chauffage d'appoint électrique

4.1.5 Menu: Station refroidis. passive

Les réglages de la station de refroidissement passive sont effectués dans ce menu. Les réglages ne sont accessibles que si une station de refroidissement passive est installée, que l'installation a été structurée et configurée en conséquence et que l'unité utilisée assure ces réglages.

départ, le chauffage d'appoint électrique est limité.

Option	Description
VK1 tps fonc. vanne PKS	10 120 900 s : régler le temps de fonctionnement de la vanne PKS.
Refroid. en mode hiver	Pour exclure le mode refroidissement en mode hiver, sélectionner Non. Pour autoriser le mode refroidissement en mode hiver, sélectionner Oui.
VK2 tps fonc. vanne PKS	10 120 900 s : régler le temps de fonctionnement de la vanne VK2.

Tab. 6 Réglages de la station de refroidissement passive

4.1.6 Menu: Chauffage et refroidissement

Menu des réglages généraux pour le mode chauffage et le mode refroidissement. Les réglages disponibles dans ce menu peuvent changer en fonction de la configuration du système, des accessoires installés et du pays.



Option de menu	Description
Réglages de l'installation	
Circuit de chauf- fage 1	 Type système de chauffage CC1 Radiateur Convecteurs Chauffage par le sol
	 ► Choisir Type cmde distance. - Aucune - CR10 - CR10H - CR20RF - RT800 - Régulation de pièce individuelle

Option de menu	Description
	 Configurer la régulation d'une pièce individuelle. S'affiche uniquement si le thermostat d'ambiance individuel est sélectionné comme télécommande. Définir le Type de régulation. Sélectionner le type de régulation pour le fonctionnement avec le thermostat d'ambiance individuel (lorsque les pièces en sont entièrement équipées). Selon la température extérieure Température ext. ac pied courbe Réglage individuel par pièce Sélectionner Connexion à la régulation de pièce individuelle. Établir la connexion. Affichage d'avis sur la procédure d'établissement de la connexion et de la configuration. Scanner le QR code avec l'application de service pour configurer les différentes pièces / différents thermostats. Sélectionner Réini. courbe de chauffage adaptative pour supprimer la courbe de chaleur apprise avec le type de régulation en fonction de la température ambiante. Surveillance de température : Sélectionner Oui pour détecter toute augmentation de la température de départ du circuit de chauffage, causée par des robinets de chauffage défectueux. Sélectionner Non pour éviter la détection. Sélectionner Réinitialiser les erreurs détectées
	 Fonction du système CC1 Sélectionner Chauffage pour faire fonctionner le système uniquement en mode chauffage. Sélectionner Refroidissement pour faire fonctionner le système uniquement en mode refroidissement. Sélectionner Chauffage et refroidissement pour faire fonctionner le système en mode chauffage et en mode refroidissement. CC1 avec vanne de mél. Sélectionner [Oui] si le
	circuit de chauffage est mélangé. Temps de course CC1 Régler la durée de fonctions automobiles de la course de mélange.
	tionnement de la vanne de mélange.



Option de menu | Description ▶ Chauffage Courbe de chauffage CC1. Sélectionner Selon la température extérieure 1) avec autre Température ext. ac pied courbe Réglage individuel par pièce. Temp. max. CC1. [30...40...60] °C. Régler la température maximale de départ pour le fonctionnement par le sol. Temp. max. CC1. [30...65...85] °C. Régler la température de départ maximale pour le fonctionnement des radiateurs ou convec-Sélectionner Température minimale de départ - Arrêt -011-Marche et définir la valeur si une température minimale doit être réglée en mode chauffage. Courbe de chauffage CC1. Menu pour le réglage graphique de la courbe de chauffage. Influence ambiance CC1 [1...3...10]: ce facteur définit dans quelle mesure la température ambiante mesurée peut influencer la température de départ par le biais du décalage parallèle de la courbe de chauffage. Plus cette valeur est élevée, plus la pondération de l'écart est forte et plus l'influence est impor-Influence solaire. Ce facteur peut compenser l'influence du soleil. Sélectionner Arrêt pour compenser l'influence de la lumière du soleil. -ou-Sélectionner Marche pour activer la compensation. [Arrêt...-5...-1] K. Offset temp. ambiante[-5...0...+5] K. Régler la température si la température actuelle est S perçue comme trop basse ou trop élevée. fa Hors gelLa protection antigel comporte différents réglages : Arrêt Pièce (Uniquement avec le thermostat d'ambiance) Extér. A & E (Uniquement avec le régulateur La protection antigel est réglée en fonction de la température sélectionnée ici. Protec. antigel temp. lim. [-20...+5...+10] °C. Régler la température à laquelle la protection antigel doit être activée. Chauffage continu sous. Sélectionner Oui pour activer. -ou-Sélectionner Non pour désactiver. [Arrêt...-30...+10] °C. Régler la température extérieure à partir de laquelle le programme horaire doit être annulé.

Option de menu	Descr	ription
	► Co	ommutation été/hiver CC1
	_	Mode de service. Sélectionner Mode de fonc-
		tionnement pour passer du mode été au
		mode hiver.
		Automatique
		Chauffage
		Refroidissement
	_	Mode de service.
		Sélectionner Automatique pour basculer
		automatiquement entre le mode été et le
		mode hiver.
		Sélectionner Chauffage pour le mode continu du chauffage.
		Sélectionner Refroidissement pour le mode
		continu du refroidissement de l'ECS.
	_	Mode chauffage jusqu'à.
		[10 18 30] °C. Sélectionner la tempéra-
		ture à laquelle le passage du mode été au
		mode hiver doit s'effectuer.
	_	Diff. temp. dém. imm
		[0410] K. Sélectionner le différentiel de
		température à partir duquel le mode hiver
		doit démarrer directement.
	_	Tempo. mode été. [1 3 48] h.
		Sélectionner le délai de passage en mode été.
	_	Tempo. mode chauffage.
		[1348] h. Sélectionner le délai de pas-
		sage en mode chauffage.
	-	Mode refr. à partir de.
		[18 23 35] °C. Sélectionner la tempéra-
		ture à laquelle le mode refroidissement doit
		être activé.
	_	Tempo. act. refroid
		[148] h. Sélectionner le délai de passage
		en mode refroidissement.
	_	Tempo. désact. refroid
		[148] h. Sélectionner le délai de passage
S* 13 1		en mode refroidissement.
		ge comporte plusieurs circuits de chauffage, il même manière que le circuit de chauffage 1.
	► Re	froidissement
	_	Diff. comm. temp. amb
		[110] °C. Régler le différentiel de commu-
		tation de la température ambiante.
	-	Point de rosée.
		Cálastiannar Arrât ai la cantour du naint da

Sélectionner Arrêt si le capteur du point de rosée n'est pas utilisé.

Sélectionner Marche si le capteur du point de rosée est utilisé.

- Temp. diff. point de rosée.
- [2...3...10] K. Régler le différentiel de commutation du capteur du point de rosée.
- T.dép. cons. min. a. s.d'humidité. [7...10...35] °C. Régler la température minimale de fonctionnement avec la sonde d'humidité (capteur du point de rosée activé).
- T. dép. cons. min. s. s.d'humidité. [7...17...35] °C. Régler la température minimale de fonctionnement sans la sonde d'humidité (capteur du point de rosée activé désactivé).



1) Cette variante courbe de chauffage n'est pas disponible dans tous les pays.

Réglages du chauffage/refroidissement

Courbe de chauffage CC1

Option de menu | Intervalle d'ajustement

fage CC1

Courbe de chauf- II existe deux variantes de la courbe de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure:

- ► Type de régulation > Selon la température extérieure¹⁾: il s'agit d'une courbe de chauffage ascendante basée sur une répartition optimisée de la température de départ en fonction de la température extérieure. Seules la température souhaitée et la température maximale doivent être réglées. Cette variante est définie par défaut et convient aux cas d'utilisation courants.
- Type de régulation > Température ext. ac pied courbe : la température extérieure avec pied de courbe est un réglage classique de la courbe de chauffage, qui offre de nombreuses options pour répondre aux exigences de chaque bâtiment. Cette courbe de chauffage possède un pied de courbe et un point d'arrêt. Pendant la période de transition, l'utilisateur peut définir un point de confort pour augmenter légèrement la courbe de chauffage.

Le point d'appui est la température de départ qui est atteinte à une température extérieure de 20 °C.

Le point d'arrêt est la température de départ qui est atteinte lorsque la température de l'air extérieur est à son minimum dans la région et influe par conséquent sur la pente de la courbe de chauffage.

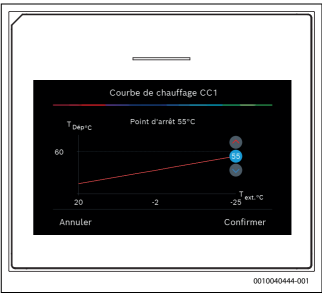
Le point de confort permet d'augmenter la température de départ pendant la période de transition printemps/automne. L'utilisateur peut, en option, définir une limite minimale de la température de départ dans les deux types de régulation en fonction de la température extérieure (réglage de la temp. de départ min. = activé).

1) Cette variante courbe de chauffage n'est pas disponible dans tous les pays. Si elle n'est pas disponible, elle n'apparaît pas dans l'interface utilisateur système.

Tab. 8 Menu pour le réglage de la courbe de chauffage



Si une température de départ constante supérieure à 45 °C est sélectionnée, la durée de vie de l'appareil peut être affectée.



Écran de démarrage pour le réglage de la courbe de chauffage Fig. 1 pour le type de régulation de la température extérieure avec pied de courbe (et point de confort)

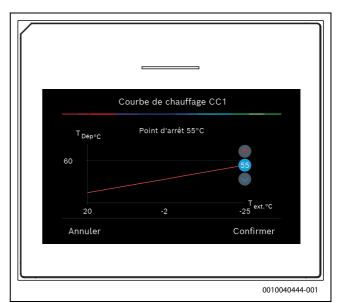
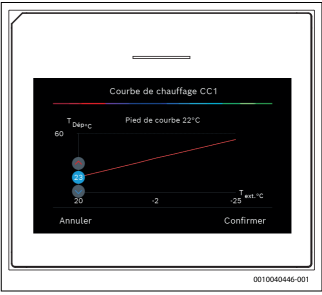


Fig. 2 Régler le point d'arrêt



Régler le point de départ

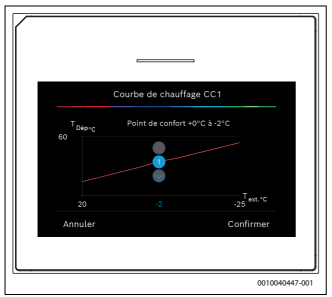


Fig. 4 Régler le point de confort (uniquement si le type de régulation est réglé sur la température extérieure avec pied de courbe) pour le réglage avec pied de courbe supplémentaire

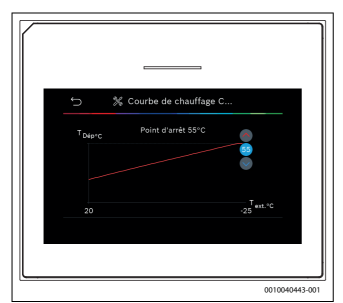


Fig. 5 Régler le point d'arrêt

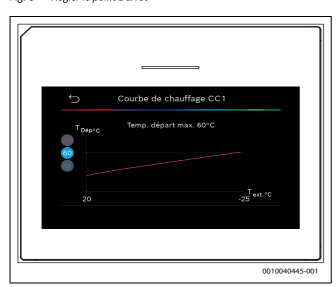


Fig. 6 Régler la température de départ maximale

4.1.7 Menu: Chauff.

Type de bâtiment

Si l'atténuation est activée, les variations de la température extérieure sont atténuées selon le type de bâtiment. L'atténuation de la température extérieure permet de tenir compte de l'inertie thermique du corps du bâtiment au-dessus de la courbe caractéristique de chauffage dans la régulation.

Description
Туре
par ex. bâtiments en béton préfabriqué, ossature
bois/métallique, constructions en bois
Performance
Faible atténuation de la température extérieure
Augmentation rapide de la température de
départ
Туре
par ex. bâtiments en blocs creux (réglage par
défaut)
Performance
Modération moyenne de la température exté-
rieure
Augmentation moyenne de la température de
départ
Туре
par ex. maisons en briques
Performance
Forte atténuation de la température extérieure
• Lente augmentation de la température de départ

Tab. 9 Réglages du type de bâtiment

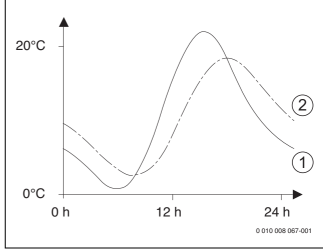


Fig. 7 Exemple de température extérieure adaptée :

- [1] Température extérieure actuelle
- [2] Température extérieure atténuée

4.1.8 Menu séchage de dalle

Ce menu n'est disponible que si un circuit de chauffage au sol au moins est installé et réglé.

Ce menu permet de régler le programme de séchage de chape pour le circuit de chauffage sélectionné ou pour l'ensemble du système de chauffage. Pour sécher une nouvelle chape, le chauffage exécute une fois le programme de séchage de chape automatiquement.

Après une coupure de courant ou un arrêt de la pompe à chaleur, le tableau de commande continue automatiquement le programme de séchage de dalle. Cependant, la chute de tension ne doit pas durer plus



longtemps que la réserve de marche du tableau de commande (≥ 4 h) ne le permet ou que la durée maximale d'interruption.

AVIS

Risque d'endommager ou de détruire la dalle!

- ► Sur les installations à plusieurs circuits, cette fonction ne peut être utilisée qu'avec un circuit de chauffage avec vanne de mélange.
- ▶ Régler le séchage de la dalle selon les indications du fabricant.
- Inspecter les installations quotidiennement malgré le séchage de la dalle et rédiger le compte-rendu prescrit.

AVIS

 La source de chaleur n'est généralement pas adaptée à l'énergie supplémentaire nécessaire pour chauffer la dalle. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un équipement de séchage sur site.

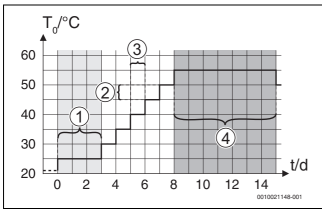


Fig. 8 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de mise en température

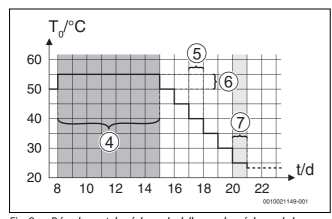


Fig. 9 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de refroidissement

Légende de la fig. 8 et de la fig. 9:

- T₀ Température de départ
- t Temps (en jours)

Catégories du menu	Plage de réglage : description des fonctions
Séchage de dalle	Oui : les réglages requis pour le séchage de dalle sont affi- chés.
	Non : le séchage de dalle n'est pas activé et les réglages ne sont pas affichés (réglage de base).

Catégories du menu	Plage de réglage : description des fonctions
Délai d'attente avt	Sauter la phase : le programme de séchage de dalle
démarr.	démarre immédiatement pour les circuits de chauffage sélectionnés.
	[1 50] jours : le programme de séchage de chape
	démarre après le délai réglé. Les circuits de chauffage
	sélectionnés sont arrêtés pendant le temps d'attente, la
	protection antigel est active (→ fig. 8, temps avant jour 0)
Durée phase	Sauter la phase : pas de phase de démarrage.
démarrage	[1 3 30] jours : réglage de l'intervalle de temps entre
	le début de la phase de démarrage et la phase suivante.
Temp. phase	[20 25 55] °C : température de départ pendant la
démarrage	phase de démarrage.
Progr. phase mise	Sauter la phase : pas de phase de mise en température.
temp.	[1 10] jours : réglage de l'intervalle de temps entre les
	niveaux (incrément) pendant la phase de mise en tempéra-
	ture.
Diff. temp. mise en	[1 5 35] K : différentiel de température entre les
temp.	niveaux de la phase de mise en température.
Durée phase main-	[1 7 99] jours : intervalle de temps entre le début de
tien	la phase de maintien (durée de la température maximale
T	pour le séchage de dalle) et la phase suivante.
Temp. phase de	[20 55] °C : température de départ pendant la phase de
maintien	maintien (température maximale).
Progr. phase de refroid.	Sauter la phase : pas de phase de refroidissement.
remoid.	[110] jours : réglage de l'intervalle de temps entre les
Diff town phase	niveaux (incrément) pendant la phase de refroidissement.
Diff. temp. phase refroid.	[1 5 35] K : différentiel de température entre les niveaux de la phase de refroidissement.
Durée de la phase	Sauter la phase : pas de phase terminale.
finale	Permanent : aucune heure de fin n'est définie pour la phase
iniaie	terminale.
	[130] jours : réglage de l'intervalle de temps entre le
	début de la phase terminale (dernier niveau de tempéra-
Tompáratura	ture) et la fin du programme de séchage de dalle.
Température phase finale	[20 25 55] °C : température de départ pendant la phase terminale.
Durée max. int. ss	[2 12 24] h : durée maximale d'une interruption de
dft	séchage de dalle (par ex. arrêt du séchage ou coupure de
	courant) avant l'émission d'un message de défaut.
Séch. dalle Installa- tion	Oui : le séchage de dalle est actif pour tous les circuits de chauffage du système.
	Avis : certains circuits de chauffage ne peuvent pas être
	sélectionnés. La production d'eau chaude sanitaire n'est
	pas possible. Les menus et options de menus avec les
	réglages ECS n'apparaissent pas.
	Non : le séchage de dalle n'est pas actif pour tous les circuits de chauffage.
	Avis : certains circuits de chauffage peuvent être sélec-
	tionnés. La production d'eau chaude sanitaire est possible.
	Les menus et options de menus avec les réglages ECS sont
	disponibles.
Séchage dalle CC1	Oui Non : réglage spécifiant si le séchage de dalle est actif
	ou non dans le circuit de chauffage sélectionné.
Arrêt	Oui Non : réglage spécifiant si le séchage de dalle doit être
	arrêté temporairement. Si la durée maximale d'interrup-
Tab 10 Las rágla	tion est dépassée, un message de défaut s'affiche.

Tab. 10 Les réglages dans le menu Séchage de dalle (fig. 8 et 9 indiquent le réglage de base du programme de séchage de dalle)



4.1.9 Menu: Eau chaude sanitaire

Ce menu permet d'effectuer les réglages de l'eau potable chaude. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée tel que décrit ici et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.

Procéder régulièrement à une désinfection thermique pour éliminer les agents pathogènes (par ex.: légionelles). Des dispositions légales particulières peuvent exister en ce qui concerne la désinfection thermique des grands systèmes de production d'eau chaude.



Le mode eau chaude est actif en l'état de livraison.

 Si aucun système d'eau chaude n'est installé, désactiver le mode eau chaude pendant la mise en service.

Lors de la mise en service, différentes options peuvent être sélectionnées pour le chauffage de l'eau chaude, Non installé | Pompe à chaleur | Station d'eau fraîche ECS

Option de menu	Description	
	hent lorsque l'alternative pour le chauffage de l'eau	
potable a été sélectionnée avec Pompe à chaleur .		
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de	
vue u expert	menu.	
	À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt	
	et seuls les réglages les plus importants sont affi-	
	chés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres	
	réglages configurables sont affichés.	
Température	► Temp. démarrage Confort. Régler la valeur	
-	requise entre [40 52 55] °C.	
	► Temp. d'arrêt Confort. Régler la valeur requise	
	entre [48 67] °C.	
	► Temp. démarrage Eco. Régler la valeur requise	
	entre [40 50 55] °C.	
	► Température d'arrêt EcoRégler la valeur requise entre [486367] °C.	
	► Temp. démarrage Eco+. Régler la valeur requise entre [30 42 55] °C.	
	► Température d'arrêt Eco+Régler la valeur requise entre [48 54 67] °C.	
	► ECS suppl Régler la valeur requise entre	
	60 65 70 °C.	
	► Gestion. énergie T dém Régler la valeur requise entre [40 55] °C. ¹⁾	
	► Gestion. énergie T arrêt. Régler la valeur requise entre [52 67] °C. ¹⁾	

Option de menu	Description
Désinfection thermique	Automatique. Sélectionner Marche pour activer la désinfection automatique.
	-ou- Sélectionner Arrêt pour désactiver la désinfection automatique. ▶ Quotidien/jour semaine. Si la désinfection thermique doit être effectuée quotidiennement, définir sur Quotidiennementou- Sélectionner un jour de la semaine où la désinfection thermique doit être effectuée. ▶ Heure de démarrage. Sélectionner l'heure de départ requise de la désinfection thermique. ▶ Température. Sélectionner la température requise de la désinfection thermique. ▶ Durée maintien en temp Sélectionner Maintien en température entre [0.01,03,0] heures. ▶ Durée maximum. Sélectionner la durée maximale de la désinfection thermique entre [234] h.
Mise en temp. quotid.	 Sélectionner Non pour désactiver le système de chauffage quotidien de l'eau chaude. -ou- Sélectionner Oui pour activer le système de chauffage quotidien de l'eau chaude. Heure. Régler le temps nécessaire pour le chauffage quotidien de l'eau chaude.
Circulation ECS	 Sélectionner Arrêt pour désactiver le bouclage d'eau chaude. -ou- Sélectionner Marche pour activer le bouclage d'eau chaude. Sélectionner Mode fonct. chauff. aux.²⁾. Arrêt, Marche, Selon la valeur de consigne ECS Automatique Fréq. d'enclenchement de la pompe de bouclage. Sélectionner le mode continu-ou- Définir l'intervalle requis entre [146]. La pompe de bouclage fonctionne pendant 3 minutes à chaque démarrage.
Pompe CC marche mode ECS	Sélectionner Marche -ou- Arrêt pour permettre ou empêcher le fonctionne- ment de la pompe de chaudière pendant la produc- tion d'eau chaude.
Tempo. activ.	Régler la durée requise entre [2 16 36] h.
Tempo. activ. ECO	Régler la durée requise entre [3 18 36] h.
Tempo. activ. ECO+	Régler la durée requise entre [5 17 36] h.
Correction temp. ECS	Régler le différentiel de température requis entre [0 (-10 K) 10 (0 K) 20 (+10 K)] K pour la température ECS affichée.

- 1) Uniquement accessible avec le gestionnaire d'énergie connecté (accessoire).
- 2) Certaines options ne sont disponibles que dans certains pays.

Tab. 11 Réglages pour le chauffage de l'eau chaude avec la pompe à chaleur



	1-
Option de menu	<u> </u>
	hent lorsque la Station d'eau fraîche ECS est é sélectionnée comme alternative.
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de
vuc a expert	menu.
	À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt
	et seuls les réglages les plus importants sont affi-
	chés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres
	réglages configurables sont affichés.
Taille gpe trans-	Sélectionner la taille de la station d'eau fraîche ECS
fert FCS	connectée.
	15/20I/min
	27 l/min
	40 l/min
Config. act. ECS	Affiche la configuration actuelle de la station d'eau
	fraîche ECS.
Config. act. ECS	Modifier la configuration de la station d'eau fraîche
	ECS en changeant le graphique. Modifier config.
	ECS. Sélectionner Oui pour modifier la configura-
	tion. Sélectionner Non pour continuer.
	Modifier configuration système ECS. Ajouter ou reti-
	rer des composants pour la configuration de la station d'eau fraîche ECS.
Tamamámatuma	
Température	► Température Confort. Régler la valeur requise entre [45 50 60] °C.
	► Température ECO. Régler la valeur requise entre [154550] °C.
	ECS suppl Régler la valeur requise entre
	[15 60] °C.
	► Température max Régler la valeur requise entre
	[40 55] °C.
Désinfection	► Automatique. Sélectionner Marche pour activer
thermique	la désinfection automatique.
	-ou-
	Sélectionner Arrêt pour désactiver la désinfec-
	tion automatique.
	Quotidien/jour semaine. Si la désinfection ther-
	mique doit être effectuée quotidiennement, défi- nir sur Quotidiennement.
	-ou-
	Sélectionner un jour de la semaine où la désin-
	fection thermique doit être effectuée.
	► Heure de démarrage. Sélectionner l'heure de
	départ requise de la désinfection thermique.
	► Température. Sélectionner la température ECS
	requise pour la désinfection thermique.
	▶ Durée maintien en temp Sélectionner Maintien
	en température entre [0.0 1,0 3,0] heures.
	▶ Durée maximum. Sélectionner la durée maxi-
	male de la désinfection thermique entre
	[2 3 4] h.
Mise en temp.	► Sélectionner Oui pour désactiver le chauffage
quotid.	quotidien de l'eau chaude.
	-ou-
	Sélectionner Non pour activer le chauffage quoti-
	dien de l'eau chaude.
	Par défaut, la température est réglée sur [60] °C
	Heure. Régler le temps nécessaire pour le chauf-
	fage quotidien de l'eau chaude.

Option de menu	Description
Circulation ECS	 Sélectionner Oui pour activer le bouclage d'eau chaude en fonction de l'heure. -ou- Sélectionner Non pour désactiver le bouclage d'eau chaude en fonction de l'heure. Bouclage cde impulsions. Sélectionner Oui pour activer le bouclage d'eau chaude en fonction des impulsions. -ou- Sélectionner Non pour désactiver le bouclage d'eau chaude en fonction des impulsions. Sélectionner Mode fonct. chauff. aux Arrêt, Marche, Selon la valeur de consigne ECS Programme horaire Fréq. d'enclenchement
Maintien en tem- pérature	Activation de la fonction de maintien de la chaleur. Si le système d'eau fraîche est éloigné du ballon tampon, il peut être maintenu chaud au moyen d'un bouclage. Sélectionner Marche -ou- Arrêt
Diff. T maintien en temp.	Définir la valeur requise pour activer la fonction Maintien en température et maintenir la tempéra- ture ECS désirée.
Diff. comm. retour stratif. 1)	Régler la valeur requise entre [10 45 80] °C.
Message défaut externe	Sélectionner Arrêt pour désactiver la sortie. En cas d'erreur dans le système d'eau fraîche, cette erreur ne s'affiche pas. -ou- Sélectionner Normal pour activer la sortie. En cas d'erreur dans le système d'eau fraîche, cette erreur s'affiche. -ou- Sélectionner Inversé pour activer la sortie, mais
	inverser le signal. Cela signifie que la sortie est sous tension et qu'elle passe à l'état hors tension lorsqu'une erreur s'affiche.
Charge du ballon tampon	StandardOptimisé pour ballon tampon

¹⁾ Ce réglage ne s'affiche que lorsqu'un clapet anti-retour en option est raccordé à la station d'eau fraîche ECS.

Tab. 12 Réglages pour le chauffage de l'eau chaude avec la station d'eau fraîche ECS

4.1.10 Menu: Piscine

Les réglages spécifiques au chauffage de la piscine sont effectués dans ce menu. Ces réglages ne sont accessibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si l'unité/accessoire utilisé(e) prend en charge les réglages correspondants.

Catégories du menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de menu. À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
ON/OFF chauf- fage piscine	Sélectionner Marche pour activer le chauffage de la piscine, sélectionner Arrêt pour le désactiver.



Catégories du menu	Description
Températ. sou- haitée	Régler la température de piscine requise.
Autor. chauff. aux. piscine	Jamais : le chauffage de la piscine est interrompu si le chauffage d'appoint électrique est nécessaire pour le chauffage ambiant.
	Avec le chauffage : le chauffage de la piscine par le chauffage d'appoint électrique est alors également autorisé en cas de demande de chauffage.
	Toujours : le chauffage de la piscine par le chauffage d'appoint électrique est toujours autorisé, indépen- damment de la présence d'une demande de chauf- fage.
Temps fct vanne pisc.	10 120 600 s : régler le temps de fonctionnement de la vanne de mélange de la piscine.
	Les options de menu suivantes s'affichent lorsque Vue d'expert - Marche
Vit. régul. mode piscine	1 10 : définir la valeur de régulation qui détermine la rapidité de réaction de la régulation. Choisir une valeur supérieure pour les petites piscines.
	1 = grande piscine (~50 mètres).
	10 = petite piscine (~2 mètres).
Inverser entrée	Non : le contact ouvert est détecté comme Marche.
ext.	Oui : le contact fermé est détecté comme Marche.
Tempor. chauff. aux.	600 3 000 12 000 K x min : régler le délai de démarrage du chauffage de la piscine par l'élément chauffant électrique. Le délai dépend du temps réglé et de l'importance de l'écart de la valeur de consigne.

Tab. 13 Réglages du chauffage de la piscine

4.1.11 Menu: Solaire

Les réglages du système de chauffage solaire sont disponibles dans ce menu (voir → Tab. 14 "Aperçu des réglages des systèmes solaires thermiques"). Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique des modules solaires.

Pour accéder à ce menu, accéder à Maintenance > Solaire.



Ces réglages ne sont accessibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.

Option de menu	Description
Module extension solaire	Sélectionner Marche pour activer le module d'expansion solaire du système solaire thermique. -Ou- Sélectionner Arrêt pour désactiver.
Config. solaire actuelle	Affiche la configuration actuelle du système solaire thermique.

Option de menu	Description		
Modifier la configuration solaire	Sélectionner Confirmer pour éditer la configuration du système solaire thermique.		
	-ou-		
	Sélectionner Annuler pour revenir en arrière.		
	Pour sélectionner la configuration requise du système et ajouter des composants, parcourir les options de menu.		
	Sélectionner Ajouter élément pour ajouter les composants sélectionnés.		
	-ou-		
	Sélectionner Quitter ajouter pour terminer.Quitter ajouter		
	Sélectionner Terminer la config. si la configuration du système solaire thermique est achevée.		
Réglages	► Circuit solaire.		
	► Ballon (abaiss. chaleur). Effectuer les réglages du réservoir ballon, de l'échangeur thermique ou de la piscine installés dans le circuit solaire.		
	Rendement solaire. Ce menu permet de configu- rer les réglages relatifs à la récupération d'éner- gie et à l'estimation des gains d'énergie solaire. Les valeurs peuvent être réinitialisées.		

Tab. 14 Aperçu des réglages des systèmes solaires thermiques

Option de menu	Description
	Sélectionner Marche pour activer le système solaire thermique. Sélectionner Arrêt pour désactiver.

Tab. 15 Réglages pour les systèmes solaires thermiques

4.1.12 Menu: Ventilation

Les réglages Ventilation sont disponibles dans ce menu. Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique de Vent (ventilation mécanique contrôlée). Certains réglages s'affichent uniquement si la Vue d'expert est sur Marche.



Ces réglages ne sont accessibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si un appareil de ventilation pris en charge est raccordé.

Option de menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de menu. À la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Type d'appareil	▶ 100▶ 101▶ 260▶ 261
Débit nominal	Définir la valeur requise, conformément au document de planification [01001 000 m³/h].
Hors gel	▶ Cycle▶ Déséquilibre▶ Préch. él.

Tab. 16 Aperçu des réglages Ventilation

4.1.13 Menu: Installation photovolt.

Les réglages de Smart Grid pour le système photovoltaïque (système PV) sont effectués dans ce menu. Ces réglages ne sont disponibles que



si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si le type de dispositif utilisé prend en charge les réglages correspondants.



Si de l'énergie photovoltaïque est disponible, qu'un ballon tampon est installé et que tous les circuits de chauffage ont une vanne de mélange, le ballon tampon est réchauffé à la température maximale de la pompe à chaleur.

Option de menu	Plage de réglage : description des fonctions
Augm. temp. sou- haitée	L'énergie disponible dans le système PV est utilisée pour le chauffage si le système est en mode chauffage. Définir de combien la température ambiante peut être aug- mentée [05] K.
Confort ECS élevé	L'énergie disponible dans le système PV est utilisée pour l'ECS. [Oui] [Non] Si cette option est activée, l'ECS est réchauffée à la température réglée pour le mode de fonctionnement ECS [Confort]. Si le programme congés est activé, aucune production d'eau chaude sanitaire n'a lieu.
Abaiss. temp. sou- haitée ¹⁾	[Oui] : l'énergie disponible dans le système PV est utilisée pour le refroidissement si l'installation est en mode refroidissement.
Refroid. slt avec l'énergie PV ¹⁾	Le mode refroidissement n'est activé que si l'énergie est disponible dans le système PV. [Oui] [Non] Aucun refroidissement n'est effectué si le programme congés est activé.

Ces réglages sont uniquement disponibles si une station de refroidissement est installée.

Tab. 17 Réglages dans le menu des données du système photovoltaïque

4.1.14 Menu: Smart Grid

Les réglages de Smart Grid sont effectués dans ce menu. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si le type de dispositif utilisé prend en charge les réglages correspondants.



Si de l'énergie Smart Grid est disponible, qu'un ballon tampon est installé et que tous les circuits de chauffage ont une vanne de mélange, le ballon tampon est réchauffé à la température maximale de la pompe à chaleur.

Option de menu	Plage de réglage : description des fonctions	
Elévation choisie	[05] K Régler de combien la température ambiante peut être augmentée.	
Élévation forcée	[25] K Régler la valeur de l'augmentation forcée de la tem- pérature ambiante.	
Confort ECS élevé	[Oui] [Non] Si cette option est activée, l'eau chaude sanitaire est réchauffée à la température réglée pour le mode de service eau chaude sanitaire [Confort]. Si le pro- gramme congés est activé, aucun réchauffement n'a lieu.	

Tab. 18 Réglages dans le menu de données Smart Grid

4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils

Si d'autres systèmes ou dispositifs spécifiques sont installés dans l'installation, des options supplémentaires sont disponibles.

En fonction du système ou de l'appareil hybride installé et des groupes ou composants raccordés, différents réglages peuvent être effectués.

Tenir compte des informations complémentaires relatives aux réglages et fonctions mentionnées dans la documentation technique du système ou appareil concerné.

Les autres systèmes et options suivants sont possibles :

- Régulation de pièce individuelle : régulateur ambiant individuel.
- MU100: module universel Bosch

4.1.16 Rétablir régl. install.

Sélectionner Rétablir régl. install. pour réinitialiser les réglages effectués lors de la mise en service et enregistrés comme réglages installateur. Sélectionner Oui pour confirmer. Sélectionner Non pour revenir en arrière sans réinitialisation.

4.1.17 Réglages en usine

Pour revenir aux réglage de base, sélectionner Réglages en usine. Pour confirmer, sélectionner Oui. Pour revenir en arrière sans réinitialiser, sélectionner Non.

4.2 Diagnostic

4.2.1 Menu: Tests de fonctionnement

Les composants actifs du système de chauffage peuvent être testés individuellement à l'aide du menu Tests de fonctionnement. Le réglage de la fonction **Mode manuel** dans ce menu sur Oui permet d'annuler le mode normal de tout le système. Tous les réglages sont enregistrés. Les réglages de ce menu ne s'appliquent que temporairement. Si, dans le cas de **Mode manuel**, l'option Non est définie, ou si le menu Tests de fonctionnement est fermé, les réglages enregistrés sont à nouveau appliqués. Les fonctions disponibles et les réglages possibles varient en fonction du système installé.

Pour effectuer les contrôles de fonctionnement, les paramètres de chaque composant individuel sont réglés. Pour vérifier si le compresseur, la vanne de mélange, la pompe ou la vanne sélective réagissent correctement, le comportement des composants individuels est contrôlé.



Option de menu	Description	on	Option d	e menu Description
Mode manuel			Circuit de	
Mode manuel	Sélectionner Oui pour activer Tests de fonctionnement.		fage 1 ¹⁾	la pompe de bouclage du chauffage.
Pompe à chaleur		on de purge. Cette fonction permet de r la pompe à chaleur. Pour faciliter la ven-		► PC1 vitesse de rotation. La vitesse de la pompe peut être modifiée en ajustant le pourcentage.
		, le chauffage d'appoint électrique, la		100 % = vitesse maximale.
		d'inversion et la pompe sont activés en		Position vanne de mélange.
	séquen	ice.		► Pompe CC2.
	► PC0 pc	ompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la		► Mélangeur CC2.
	pompe	du circuit de chauffage. tesse de rotation. La vitesse de la pompe	ECS	 PCO pompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la pompe du circuit de chauffage.
	peut êt	re modifiée en ajustant le pourcentage.		► PCO vitesse de rotation. La vitesse de la pompe
		= vitesse maximale. circ. eau glyc Démarrer ou arrêter la		peut être modifiée en ajustant le pourcentage. 100 % = vitesse maximale.
	pompe	à eau glycolée.		► VW1 vanne à 3 voies ECS. Modifier la position de
		tesse de rotation. La vitesse de la pompe		la vanne d'inversion entre Eau chaude sanitaire
		re modifiée en ajustant le pourcentage.		et Chauffage.
		= vitesse maximale.		 Pompe bouclage ECS. Démarrer ou arrêter la pompe de bouclage ECS.
		ompe circ. captage. Démarrer ou arrêter la	Dissins	
		du circuit de captage.	Piscine	 VP1 pos. van. mél. pisc Sélectionner la position de la soupape de la piscine entre Arrêt, Ouvrir et
		anne à 3 voies ECS. Avec Refr., la vanne sion est réglée sur le mode chauffage.		Fermer.
		onner Eau chaude sanitaire pour régler le	Solaire	► PS1 Pompe circuit solaire. Sélectionner Marche
	mode E		Joiane	pour activer la pompe du circuit solaire.
	► Test cir	c. refroid Si Marche est sélectionnée,		► PS5 pompe éch. th. ballon. Marche Pour activer
		nposants actifs du circuit d'eau glycolée		la pompe de l'échangeur thermique.
	sont ac	tivés un par un en ouvrant/fermant les		► PS4 Pompe circuit solaire 2. Sélectionner
	détend			Marche pour activer la pompe du circuit
		esseur. Sélectionner Marche pour activer		solaire 2.
		presseur.		► PS6 Pompe charg. compl Sélectionner Marche
		eur ventilateur de refroidissementSélec-		pour activer la pompe de chauffage en aval.
		Marche pour activer le ventilateur de issement.		► PS7 Pompe charg. compl Sélectionner Marche
		er/remplir. Cette fonction est utilisée lors		pour activer la pompe de chauffage en aval.
		acuation ou le remplissage du réfrigérant,		Pompe désinf. therm Sélectionner Marche pour
		rant les détendeurs. Sélectionner Oui		activer la désinfection thermique.
	pour ac			 M1 Sortie régulateur différentiel. Sélectionner Marche pour activer le régulateur de pression dif-
	Vanne €	de circulation VCO. Sélectionner Marche		férentielle.
	pour pa	asser la soupape en mode bouclage. Avec		► PS10 pompe refroid. capteur. Sélectionner
	Arrêt, l	a soupape est ouverte dans le sens du bal-		Marche pour activer la pompe du capteur solaire.
	lon tam		Ventilatio	
		refroid. active		activer le ventilateur d'air neuf.
		nne mél. (VK1)		► Ventilateur d'air vicié. Sélectionner Marche pour
		(S vanne sélective		activer la ventilateur d'air vicié.
		. aux. ac vanne mél Sélectionner Marche		► Clapet by-pass. Sélectionner Marche pour acti-
	pour ac externe	ctiver l'élément chauffant électrique		ver le clapet du by-pass.
		mél. chauff. aux Définir une valeur, 0-		► Préch. él Sélectionner Marche pour activer le
		our ajuster la vanne de mélange du chauf-		préchauffeur électrique.
		appoint.		► Chauffage aux. électrique. Sélectionner Marche
	_	. aux. niv. 1. Sélectionner Marche pour		pour activer le chauffage d'appoint électrique.
		le premier niveau de l'élément chauffant		 Vanne mél. chau.aux.hydr Sélectionner Arrêt, Ouvrir, Fermer pour activer la vanne de mélange.
	électric	-		► Reg. préch. électr. ext Sélectionner Marche
		aux. niv. 2. Sélectionner Marche pour		pour activer le chauffage d'appoint électrique
		le deuxième niveau de l'élément chauf- ectrique.		externe.
	Chauff. aux. niv. 3. Sélectionner Marc	·		stème de chauffage comporte plusieurs circuits de chauffage, ceux-ci
		le troisième niveau de l'élément chauffant	sont rep	présentés de la même manière que le circuit de chauffage 1.
	électric	•	Tab. 19 (Contrôle du fonctionnement
		ECS électrique. Sélectionner Marche pour l'élément chauffant électrique dans le bal-	4.2.2	Menu : Défauts

Menu: Défauts 4.2.2

Ce menu permet d'afficher l'alarme actuelle et l'historique des défauts.

UI 800 - 6721826060 (2023/12) 18

activer l'élément chauffant électrique dans le bal-

Ion tampon ECS.



Option	Description
Défauts act. ins-	Affichage de l'alarme actuelle de l'installation.
tall.	Affichage de la dernière alarme de l'installation complète dans l'ordre chronologique.
Histor. défauts pompe cha.	Affichage de la dernière alarme de la pompe à cha- leur dans l'ordre chronologique. Pour chaque alarme enregistrée, il est possible de récupérer une indica- tion limitée dans le temps grâce aux données de l'heure de l'alarme. Appuyer sur l'alarme souhaitée pour afficher l'indication limitée dans le temps.
Histor. défauts install.	Affichage de la dernière alarme de l'installation dans l'ordre chronologique.
Réinitialiser les défauts	Réinitialiser l'alarme active. Pour réinitialiser, sélectionner Oui. -ou- Pour revenir en arrière, sélectionner Non.
Hist. défauts pompe chaleur	Réinitialiser l'historique des défauts de la pompe à chaleur. Pour réinitialiser, sélectionner Oui. -ou- Pour revenir en arrière, sélectionner Non.
Historique des défauts du sys- tème	Réinitialiser toutes les alarmes. Pour réinitialiser, sélectionner Oui. -ou- Pour revenir en arrière, sélectionner Non.

Tab. 20 Menu d'alarme

4.2.3 Coordonn. de l'installateur

- Pour entrer les coordonnées de l'installateur, sélectionner Coordonn. de l'installateur. Entrer Nom, Adresse et Numéro de téléphone.
 Confirmer les entrées avec Confirmer.
- Expliquer au client le fonctionnement et l'utilisation du module de commande et des accessoires.
- ► Informer les clients des réglages choisis.

4.3 Info

L'état de la pompe à chaleur, des accessoires et du système est affiché avec les informations correspondantes dans ce menu. Seules les informations sur les fonctions et les accessoires réellement installés dans la pompe à chaleur et dans le système sont affichées.

Option de menu	Description
Pompe à chaleur	 Aperçu circuit refr. : affichage de l'état du circuit frigorifique. Etat de la pompe à chaleur : affichage de l'état des composants intégrés de la pompe à chaleur. Entrée externe : affichage de l'état des entrées externes. Température : affichage des températures actuelles de la sonde de la pompe à chaleur. Info signaux sortie : affichage de l'état des signaux de sortie de la pompe à chaleur. Aperçu timer : affichage de l'état des programmes horaires de la pompe à chaleur. Délesteur : affichage de l'état du contrôleur de puissance. Statistiques : affichage de l'état des statistiques de la pompe à chaleur, par ex. le nombre de Démarrages compr. et Tps fct
Info installation	Aperçu des sondes dans le système de la pompe à chaleur. Température extérieure Atténuation type bât. Temp. consigne de départ Température de départTempérature de retour

Description
 Affiche les données de fonctionnement actuelles du circuit de chauffage 1. Si un système de chauffage comporte plusieurs circuits de chauf- fage, ceux-ci sont représentés de la même manière que le circuit de chauffage 1.
Affiche les données actuelles du mode ECS.
Affiche les données actuelles du mode piscine.
• Affiche les données de fonctionnement actuelles du système solaire thermique.
• Affiche les données actuelles du fonctionnement de la ventilation.
Affiche l'état du gestionnaire d'énergie.
Affiche les composants actifs dans le système. Pompe à chaleur Module d'extension Chauffage et refroidissement ECS Piscine Solaire Ventilation Module Internet Système RF

Tab. 21 Menu Information

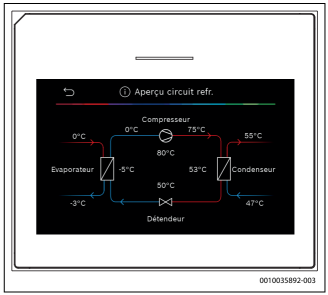


Fig. 10 Aperçu du circuit frigorifique

Pour voir l'état du système, les composants du système et les valeurs des sondes, cliquer sur le bouton « i » dans le coin supérieur droit de l'écran. Les valeurs sont présentées dans une longue liste.

4.4 Activer le mode Démo

Sélectionner Activer le mode Démo pour activer le mode démo. En mode démo, les valeurs affichées sont simulées. Le mode démo ne doit être activé qu'à des fins de présentation. Confirmer avec Confirmer pour activer le mode démo. Sélectionner Annuler pour annuler. Pour quitter le mode démo, sélectionner Mode Démo en haut à droite.

4.5 Apercu

Ce menu comprend un aperçu graphique de la pompe à chaleur.

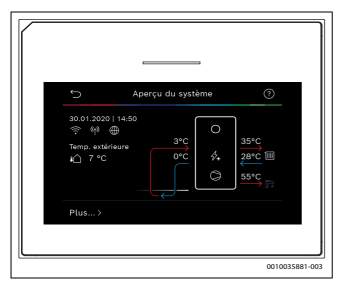


Fig. 11 Aperçu rapide de la pompe à chaleur

5 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette,

Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse [FR] pri-

vacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

6 Aperçu du Maintenance

Les options de menu s'affichent dans l'ordre indiqué ci-dessous. Pour accéder au niveau service, maintenir la touche menu enfoncée jusqu'à la fin du compte à rebours (environ 5 secondes). Pour chaque installation, seuls les menus des modules et composants installés sont affichés. Les options de menu affichées peuvent varier selon les pays et les marchés.

Maintenance

Réglages de l'installation

- Dém. analyse système
- Mise en service
 - Pays
 - Ballon tampon installation
 - By-pass installé
 - VC0 installé
 - Temp. constante PAC
 - Chauffage air frais par PAC
 - Sélectionner chauff. aux.
 - Aucune
 - Ch. aux. él.
 - 0-10V / Mode bivalent alternatif
 - 0-10V / Mode bivalent parallèle
 - Mode hybr. coûts opti.
 - Fusible
 - 16 A
 - 20 A
 - 25 A
 - 32 A
 - Situation de montage
 - Maison individuelle
 - Immeuble collectif
 - Circuit de chauffage 1
 - Non installé
 - Pompe à chaleur
 - Sur module
 - Circuit de chauffage 1
 - Non installé
 - Sur module
 - Circuit de chauffage 1
 - Non installé
 - Sur module
 - Circuit de chauffage 1
 - Non installé
 - Sur module
 - Vanne de mélange CC2
 - Non installé
 - Sur module
 - Eau chaude sanitaire
 - Non installé
 - Pompe à chaleur
 - Eau potable
 - Piscine
 - Solaire
 - Ventilation
 - Surveillance énergie
- Pompe à chaleur
 - Vue d'expert
 - Démarrage rapide compresseur
 - Source de chaleur
 - Perc. prof. (eau glycolée)
 - Perç. prof. (eau)
 - Sous-sol
 - Nappe phréatique
 - Air vicié
 - Fct silencieux
 - Mode de service
 - Arrêt



- Auto
- Permanent
- De
- A
- Température min.
- Vit. rotation max. compresseur
- Entrée externe
 - Entrée externe 1
 - Entrée inversée
 - Pompe circ. eau gly.
 - Pression eau glycolée faible
 - Bloquer fct compresseur
 - Bloquer mode chauff. aux.
 - Bloquer mode ECS
 - Bloquer mode chauffage
 - Protec. ctr surchauffe CC1
 - Temps de blocage FE 1
 - Temps de blocage FE 2
 - Temps de blocage FE 3
 - Installation photovolt.
 - Entrée externe 2
 - Entrée externe 3
 - Entrée externe 4
- Alarme groupée
 - Que alarme
 - Ts al.&av.
- Mode nappe phréatique
 - Eco. énerg.
 - Economies d'eau
- Temp. min. nappe phréa.
- Détection du débit
- Débit min.
- PC0 vitesse de rotation
- Diff. T TC3-TC0 Chauf.
- PB3 mode po. circ. eau gl.
- TB0 T min. entrée eau gl.
- TB1 sortie circ. eau glyc.
- Mode alternance
 - Mode altern. chauff.-ECS
 - Durée max. ECS
 - Durée max. chauffage
- Protection antiblocage
- Fonction de purge
 - Arrêt
 - Auto
 - Marche
- Chauffage auxiliaire
 - Vue d'expert
 - Mode individuel
 - Chauffage appoint élec.
 - Fonctionnement électr.
 - Lim. avec compresseur
 - Limiter puiss. chauff. app.
 - Limiter puiss. mode ECS
 - Fct parallèle pival.pt.
 - Chauff. aux. avec mél.
 - Que chauffage auxiliaire
 - Blocage chauff. aux.
 - Fonction. apr. blocage FE
 - Confort
 - Eco

- Tempo. chauffage
- Temporisation piscine
- Limitation max.
- Station refroidis, passive
- VK1 tps fonc. vanne PKS
- Refroid. en mode hiver
 - Non
 - Oui
- VK2 tps fonc. vanne PKS
- Chauffage/refroidiss.
 - Réglages de l'installation
 - Temp. extérieure min.
 - Atténuation type bât.
 - Aucune
 - Léger
 - Moyen
 - Lourd
 - Priorité CC1
 - Utiliser temp, entrée air
 - Circuit de chauffage 1
 - Type cmde distance
 - Aucune
 - CR10
 - CR10H
 - CR20 RF
 - RT800
 - Régulation de pièce individuelle
 - Configurer la régulation d'une pièce individuelle
 - Type système de chauffage CC1
 - Radiateur
 - Convecteurs
 - Chauffage par le sol
 - Fonction du système CC1
 - Chauffage
 - Refroid.
 - Chauffage et refroidissement
 - CC1 avec vanne de mél.
 - Temps de course CC1
 - Chauffage
 - Type de régulation
 - Selon la température extérieure
 - Température ext. ac pied courbe
 - Réglage individuel par pièce
 - Temp. max. CC1
 - Temp. max. CC1
 - Température minimale de départ
 - Courbe de chauffage CC1
 - Influence ambiance CC1
 - Influence solaire
 - Offset temp. ambiante
 - Hors gel
 - Protec. antigel temp. lim.
 - Chauffage continu sous
 - Commutation été/hiver CC1
 - Mode de service
 - Automatique
 - Chauffage
 - Refroidiss.
 - Mode chauffage jusqu'à
 - Diff. temp. dém. imm.
 - Tempo. mode été

- Tempo. mode chauffage
- Mode refr. à partir de
- Tempo. act. refroid.
- Tempo. désact. refroid.
- Refroid.
 - Diff. comm. temp. amb.
 - Point de rosée
 - Temp. diff. point de rosée
 - T.dép. cons. min. a. s.d'humidité
 - T. dép. cons. min. s. s.d'humidité
- Alim. élec. pompe
 - Commuté
 - Toujours
- Affichage des erreurs de pompe
 - Aucune
 - Actif avec contact fermé
 - Actif avec contact ouvert
- Séchage de dalle
 - Activer séchage de dalle
 - Délai d'attente avt démarr.
 - Durée phase démarrage
 - Temp. phase démarrage
 - Progr. phase mise temp.
 - Diff. temp. mise en temp.
 - 5 ' I i i i i
 - Durée phase maintien
 - Temp. phase de maintien
 - Progr. phase de refroid.
 - Diff. temp. phase refroid.
 - Durée de la phase finale
 - Température phase finale
 - Durée max. int. ss dft
 - Séch. dalle Installation
 - Séchage dalle CC1
 - Démarrage
 - Arrêt
 - Poursuivre
- ECS (pour la station d'eau fraîche ECS)
 - Vue d'expert
 - Température
 - Temp. démarrage Confort
 - Temp. d'arrêt Confort
 - Temp. démarrage Eco
 - Température d'arrêt Eco
 - Temp. démarrage Eco+
 - Température d'arrêt Eco+
 - Température ECS suppl.
 - Gestion. énergie T dém.
 - Gestion. énergie Tarrêt
 - Désinfection thermique
 - Automatique
 - Quotidien/jour semaine
 - Heure de démarrage
 - Température
 - Durée maintien en temp.
 - Durée maximum
 - Mise en temp. quotid.
 - Activer
 - Heure
 - Circulation ECS
 - Activer
 - Mode de service

- Arrêt
- Marche
- T cons ECS
- Automatique
- Fréq. d'enclenchement
- Pompe CC marche mode ECS
- Tempo. activ. CONFORT
- Tempo. activ. ECO
- Tempo. activ. ECO+
- Correction temp. ECS
- Pompe eau fraîche installée
- ECS
 - Vue d'expert
 - Taille gpe transfert ECS
 - Config. act. ECS
 - Modifier configuration système ECS
 - Température
 - Température Confort
 - Température ECO
 - ECS suppl.
 - Température max.
- Désinfection thermique
 - Automatique
 - Quotidien/jour semaine
 - Heure de démarrage
 - Température
- Mise en temp. quotid.
 - Activer
 - Heure
- Circulation ECS
 - Durée bouclage
 - Bouclage cde impulsions
 - Mode de service
 - Arrêt
 - Marche
 - T cons ECS
 - Automatique
- Fréq. d'enclenchement
- Maintien en température
- Diff. T maintien en temp.
- Diff. comm. retour stratif.
- Message défaut externe
 - Arrêt
 - Normal
 - Inversé
- Charge du ballon tampon
 - Pompe CC marche mode ECS
 - Tempo. activ. CONFORT
- Piscine
 - Vue d'expert
 - ON/OFF chauffage piscine
 - Températ. souhaitée
 - Autor. chauff. aux. piscine
 - Jamais
 - Avec le chauffage
 - Toujours
 - Temps fct vanne pisc.
 - Vit. régul. mode piscine
 - Inverser entrée ext.
 - Diff. commut. piscine
 - Tempor. chauff. aux.



- Solaire
 - Module extension solaire
 - Config. solaire actuelle
 - Modifier la configuration solaire
 - Réglages
 - Circuit solaire
 - PS1 régul. vit. p. solaire
 - PS1 Vit. min. p. solaire
 - PS1 Diff. dém. p. solaire
 - PS1 Diff. arrêt p. solaire
 - T. cons. Vario-Match-Flow
 - PS4 Régul. vit. p. solaire 2
 - PS4 Vit. min. solaire 2
 - PS4 Diff. dém. solaire 2
 - PS4 Diff. arrêt solaire 2
 - Température max. capt.
 - Température min. capteur
 - PS1 Dém. ppe tubes ss vide
 - PS4 Dém. ppe tubes ss vide 2
 - Fonction Europe du Sud
 - Lim.T ext. prot. hors gel capt.
 - Fonction refroid. capteur
 - Ballon (abaiss. chaleur)
 - Température max. ballon1
 - Température max. ballon2
 - Température max. piscine
 - Température max. ballon3
 - Température max. ballon3
 - Temperature max. ballono
 - Température max. ballon3
 - Température max. piscine
 - Ballon prioritaire
 - Interv. contr. ballon prior.
 - Durée contrôle ball. prio.
 - Durée mche v. ballon 2
 - PS5 Diff. temp. démarr.
 - PS5 Diff. temp. arrêt
 - Temp. hors gel éch. th.
 - Rendement solaire
 - Surface brut capteur 1
 - Type champ capteur 1
 - Capteur plan
 - Capteur sous vide
 - Surface brut capteur 2
 - Type champ capteur 2
 - Capteur plan
 - Capteur sous vide
 - Zone climatique
 - Temp. ECS min. acc.
 - Teneur en glycol
 - Réinit. optimisation solaire
 - Réinit. rendement solaire
 - Système de transfert
 - Désinfection thermique
 - Réinit. temps fct
 - Démarrer le système solaire
- Ventilation
 - Vue d'expert
 - Type d'appareil
 - 100
 - 120
 - 260

- 450
- Débit nominal
- Durée marche filtre
- Confirm. remplac. filtres
- Hors gel
- Protection antigel ext.
- By-pass air vicié
- T. ext. min. pour by-pass
- T. max. air vicié p by-pass
- Echang. therm. enthalpie
- Protection c. l'humidité
- Sonde humidité air extrait
- Sonde externe humidité air
- Sonde humidité air cde à dist.
- Niv. souhaité humidité air
- Sonde qualité d'air extraitSonde qualité d'air ext.
- Niv. souhaité qualité air
- INIV. Souriaite quante an
- Chauffage aux. électrique
- Mode fonct. chauff. aux.
- Temp. cons. (chauff.aux.)
- Chauffage / refroid. aux. hydr.
- Circuit chauffage corresp.
- Mode fonct. chauff. aux.
- Diff. de temp. chauffage
- Diff. de temp. refroid.
- Temps fct vanne mél.
- Echangeur géothermique
- Entrée externe
- Entrée externe défaut
- Durée scénario endormir
- Durée scén. vent. intens.
- Durée scén. by-pass
- Durée scén. by-pass
- Durée scénario fête
- Durée scénario cheminéeNiveau ventilation 1
- Niveau ventilation 2
- Niveau ventilation 2
- Réglage débit volumique
- Réinitialiser durées ventilation
- Installation photovolt.
 - Augm. temp. souhaitée
 - Confort ECS élevé
 - Abaiss. temp. souhaitée
 - Refroid. slt avec l'énergie PV
 - Puiss. max. pour compr.
- Gestionnaire d'énergie
 - Augm. temp. souhaitée
 - Refr. uniq. avec gest. énerg.
 - Temp. départ ECS
 - Temp. arrêt ECS
- Smart Grid
 - Elévation choisie
 - Élévation forcée
 - Confort ECS élevé

Tests de fonctionnement

- Mode manuel
- Pompe à chaleur
 - Fonction de purge

- PC0 pompe chauff. prim.
- PC0 vitesse de rotation
- Pompe circ. eau glyc.
- PB3 vitesse de rotation
- PB1 pompe circ. captage
- PL3 ventilateur
- VW1 vanne à 3 voies ECS
- Test circ. refroid.
- Compresseur
- Evacuer/remplir
- Chauffage bacs récup.
- Câble chauffant
- Vanne de circulation VCO
- Sortie refroid. active
- PCS vanne mél. (VK1)
- VK2 PKS vanne sélective
- Chauff, aux, ac vanne mél.
- Pos. v. mél. chauff. aux.
- Chauff, aux, niv, 1
- Chauff, aux, niv, 2
- Chauff. aux. niv. 3
- Ballon ECS électrique
- Circuit de chauffage 1
 - PC1 pompe circ. cha. CC1
 - PC1 vitesse de rotation
 - Pompe CC2
 - Mélangeur CC2
- ECS
 - PC0 pompe chauff. prim.
 - PC0 vitesse de rotation
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
 - Pompe bouclage ECS
- ECS
 - St. pompe côté prim. 2
 - Pompe bouclage ECS
 - Vanne de retour
 - Vanne station ECS 1
 - Chargement ballon tampon
- Piscine
 - VP1 pos. van. mél. pisc.
- Solaire
 - PS1 Pompe circuit solaire
 - VS2 Vanne ballon 2
 - PS3 Pompe charge ECS ballon 2
 - PS5 pompe éch. th. ballon
 - PS6 Pompe charg. compl.
 - Pompe désinf. therm.
 - M1 Sortie régulateur différentiel
 - PS10 pompe refroid. capteur
- Ventilation
 - Ventilateur d'air neuf
 - Ventilateur d'air vicié
 - Clapet by-pass
 - Préch. él.
 - Chauffage aux. électrique
 - Vanne mél. chau.aux.hydr.
 - Reg. préch. électr. ext.
 - Echangeur géothermique
 - Pompe circ. eau glyc.

Défauts

- Défauts act. install.
- Histor. défauts pompe cha.
- Histor. défauts install.
- Réinitialiser les défauts
- Réinitialiser hist. défauts pompe chaleur
- Réinit. hist. défaut système

Rétablir régl. install.

Réglages en usine

Coordonn, de l'installateur

- Nom
- Adresse
- Numéro de téléphone

Activer le mode Démo

Info

- Pompe à chaleur
 - Aperçu circuit refr.
 - Etat de la pompe à chaleur
 - Chauffage/refroidiss.
 - Etat du compresseur
 - Etat chauffage auxiliaire
 - Etat chauff. aux. (v. mél.)
 - Phase mise en température compr.
 - Température max. de condensation atteinte
 - Température d'évaporation min. dépassée
 - Température max. du chauffage d'appoint dépassée
 - Débit faible ds inst.chauff.
 - Débit circ. nap.ph. faible
 - Limitation inférieure de température d'eau glycolée
 - Teaug. trop faible pr ref.
 - Chauff. arrêté, T. ext. trop faible
 - Chauff. arrêté, T. ext. trop élevée
 - Arrêt mode refr., trop froid
 - Arr. mode ref., trop chaud
 - Mode purge
 - Verrouil. fournisseur éner.
 - Installation PV active
 - Fonctionnement Smart Grid activé

- Entrées

- Entrée externe 1
- Entrée externe 2
- Entrée externe 3
- Entrée externe 4
- Pression de service
- MR0 interr. basse press.
- MR1 interr. haute press.
- Débit vol. chauff.
- Alarme chauff. aux. él.
- Alarme ch. aux. ac v. mél.
- Températures
 - TB0 entrée circ. eau glyc.
 - TB1 sortie circ. eau glyc.



- TB2 T marche nappe ph.
- TB3 temp. arrêt nappe ph.
- TL2 temp. aspiration air
- TL3 Temp. sortie d'air
- TB5 module air vi. entrée
- TB6 modul air vicié sortie
- TL2 module air vi. arriv. air
- TL1 module air vi. air vi.
- JRO sonde basse pression
- TR5 temp. conduite aspir.
- Mise temp. compr. réelle
- Début mise temp. compr.
- TR6 T fluide fri. phase gaz.
- TR2 temp. injection
- JR1 sonde haute pression
- TR3 T condens. chauff.
- TR4 temp. évaporateur
- TR4 temp. condens. refr.
- TR7 T condens, chauff.
- TC3 temp. condenseur
- TC2 départ apr chauff. aux. ODU
- TC1 temp. départ prim.
- TC0 temp. retour
- TC1 fin demande ECS
- TC4 Temp. retour ODU
- TA4 temp. bac condens.
- TK1 temp. départ refr.
- TK2 sonde gel refroid.
- JR2 capt. press. inj.
- GC0 Temp. dép. chauff.
- TMO dép. ch. aux.+v. mél.
- Sorties
 - Alarme groupée
 - Compresseur
 - Vit. rota. réelle compr.
 - Vit. rotation max. compresseur
 - Vit. rota. cons. compr.
 - PC0 pompe chauff. prim.
 - PC0 vitesse de rotation
 - Chauff. aux. niv. 1
 - Chauff. aux. niv. 2
 - Chauff. aux. niv. 3
 - Puiss. chauffage auxiliaire
 - EMO chau.au. ac van.mél.
 - Pos. v. mél. chauff. aux.
 - Ballon ECS électrique
 - PL3 ventilateur
 - Pompe circ. eau glyc.
 - PB3 vitesse de rotation
 - PB1 pompe circ. captage
 - Vanne de circulation VCO
 - VR0 détendeur
 - VR1 détendeur
 - VR2 soupape d'injection
 - EAO chauff. bac condens.
 - EA1 câble chauffant
 - Sortie refroid. active
 - VK1 PKS vanne mélangeuse
 - VK2 PKS vanne sélective
 - Protec. ctr bloc. pompe
- Aperçu timer

- Démarrage compresseur
- Tps rest. en mode chauff.
- Tps restant en mode ECS
- Vanne mél. chauff. aux.
- Tempor. démarr. chauff. auxiliaire
- Temp. commutation été/hiver
- Alarme
- Défaut basse pression
- Tempor. démarrage après dégivrage
- Désinf. therm. maint. T
- Fonction de purge active
- Tempo. commut. chauff.
- Chauffage auxiliaire
- Chauff. aux. pr mode pisc.
- Délesteur
 - Consommation électrique
 - Moyenne de courant sur 48h
 - Pic de courant sur 48h
- Statistiques
 - Tps fct.
 - Démarrages compr.
 - Consommation d'énergie
 - Energie fournie
 - Énergie transmise relatif
 - Coef. perf.
 - Réinitialiser les statistiques ?
- Info installation
 - Température extérieure
 - Atténuation type bât.
 - Temp. départ consigne
 - Température de départ
 - Température de retour
- Circuit de chauffage 1
 - Mode de service
 - Temp. consigne de départ
 - Température de départ
 - Température de départ
 - Temp. ambiante de consigne CC1
 - Temp. amb. actuelle CC1
 - Humidité relative de l'air
 - Point de rosée
 - PC1 pompe circ. cha. CC1
 - PC1 vitesse de rotation
 - Pompe CC2
 - Position vanne de mélange
 - Tempo. commut. été/hiv
- ECS
 - TW1 temp. départ ECS
 - TW1 température d'arrêt ECS
 - TW1 température ECS
 - TW2 temp. prélèv. ECS
 - Pompe bouclage ECS
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
- ECS
 - Température de consigne ECS
 - Température ECS
 - Température eau froide
 - Temp. départ ballon tampon
 - Débit
 - Vitesse pompe primaire
 - Vanne de retour



- Temp. retour ballon tampon
- Circulation ECS
- Temp. retour bouclage
- Débit ECS
- Station vanne 1
- Piscine
 - Temp. consigne piscine
 - Temp. pisc. actuelle
 - VP1 pos. van. mél. pisc.
- Solaire
 - Aperçu sondes solaires
 - Circuit solaire
- Ventilation
 - Fonction de base
 - Hors gel
 - Clapet by-pass
 - Chauffage / refroid. aux. hydr.
 - Régul. temp. air soufflé
 - Echangeur géothermique
 - Qualité de l'air
 - Statistiques
- Gestionnaire d'énergie
 - État
 - Temp. de consigne départ normale
 - Temp. de consigne départ élevée
- Composants du système
 - Pompe à chaleur
 - Chauffage et refroidissement
 - FCS
 - Piscine
 - Solaire
 - Ventilation
 - Module Internet
 - Module radio



Bosch Thermotechnology n.v./s.a. Zandvoortstraat 47 2800 Mechelen www.bosch-climate.be

Dienst na verkoop (voor herstelling) Service après-vente (pour réparation) T: 015 46 57 00 www.service.bosch-climate.be service.planning@be.bosch.com

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.