

# **Manuel d'utilisation**

# Pompe à chaleur Daikin Altherma hybrid



#### Table des matières

1	Αp	ropos	du présent document	2
2	Àρ	ropos	du système	3
	2.1	Compo	sants dans une configuration type du système	. 3
3	For	ction	nement	3
	3.1		ensemble: fonctionnement	
	3.2		ensemble de l'interface utilisateur	
		3.2.1	Touches	. 3
		3.2.2	Icônes d'état	. 4
	3.3	Contrôl	le du chauffage/rafraîchissement	. 4
		3.3.1	Réglage du mode ambiant	. 4
		3.3.2	Utilisation de la page d'accueil de la température intérieure	. 4
		3.3.3	Utilisation des pages d'accueil de la température de départ (principale et secondaire)	. 5
	3.4	Contrôl	le de l'eau chaude sanitaire	. 5
		3.4.1	ECS instantanée (aucun ballon installé)	. 5
		3.4.2	Ballon ECS	. 5
	3.5	_	mmes: exemple	
	3.6		ire de menus: vue d'ensemble des réglages utilisateur.	
	3.7		es installateur: tableaux à remplir par l'installateur	
		3.7.1	Assistant rapide	
		3.7.2	Contrôle du chauffage/rafraîchissement	
		3.7.3	Contrôle de l'eau chaude sanitaire [A.4]	
		3.7.4	N° à contacter/assistance [6.3.2]	. 8
4	Réglage des prix de l'énergie			
	4.1		égler le prix du gaz	. 9
	4.2		égler le prix de l'électricité	
	4.3	Pour ré	égler le temporisateur du prix de l'électricité	. 9
	4.4		os des prix de l'énergie en cas de prime par kWh gie renouvelable	. 9
		4.4.1	Définition du prix du gaz en cas de prime par kWh d'énergie renouvelable	. 9
		4.4.2	Définition du prix de l'électricité en cas de prime par kWh d'énergie renouvelable	. 9
		4.4.3	Exemple	. 9
5	Visi	ualisat	tion de l'énergie	10
	5.1		fficher les statistiques énergétiques	
6	Cor		pour économiser l'énergie	10
7	Mai	ntena	nce et entretien	10
-			ensemble: maintenance et entretien	. 10
	7.2		ouver le N° à contacter/assistance	
8		anna		11
	8.1		ôme: vous avez trop froid (chaud) dans la salle de	. 11
	8.2		ôme: l'eau qui sort du robinet est trop froide	
	8.3		ôme: panne de la pompe à chaleur	
9	Glo	ssaire	<b>)</b>	11

# 1 À propos du présent document

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez:

- lire attentivement la documentation avant d'utiliser l'interface utilisateur de manière à bénéficier de performances optimales,
- demander à l'installateur de vous communiquer les réglages qu'il a utilisés pour configurer le système. Déterminez s'il a rempli les tableaux de réglages installateur. Dans le cas contraire, demandez-lui de le faire.
- conserver la documentation pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

#### Public visé

Utilisateurs finaux

#### **Documentation**

Le présent document fait partie d'un ensemble. L'ensemble complet comprend les documents suivants:

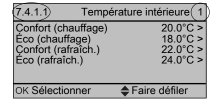
Document	Contenu	Format
Consignes de sécurité générales	Consignes de sécurité que vous devez lire avant d'utiliser le système	Papier (dans le carton de l'unité intérieure)
Manuel d'utilisation	Guide rapide pour l'utilisation de base	
Guide de référence utilisateur	Instructions pas à pas détaillées et informations de fond pour l'utilisation de base et l'utilisation avancée	Fichiers numériques sous http:// www.daikineurope.com/ support-and-manuals/ product-information/.

Il est possible que les dernières révisions de la documentation fournie soient disponibles sur le site Web Daikin de votre région ou via votre installateur.

#### Écrans disponibles

Selon la configuration de votre système et la configuration de l'installateur, il est possible que tous les écrans du présent document ne soient pas disponibles au niveau de votre interface utilisateur.

#### Pistes de navigation



Les pistes de navigation vous aident à vous localiser dans la structure de menus de l'interface utilisateur. Le présent document mentionne également ces pistes de navigation.

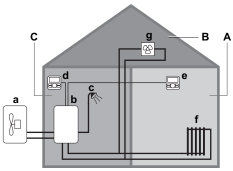
**Exemple:** Accédez à [7.4.1.1]: Préglages utilisateur > Valeurs prédéfinies > Température intérieure > Confort (chauffage)

#### 2 A propos du système

Selon la configuration, le système peut:

- · chauffer une pièce,
- rafraîchir une pièce (si le modèle à pompe à chaleur C/R est installé)
- produire de l'eau chaude sanitaire.

#### 2.1 Composants dans une configuration type du système



- Zone principale. Exemple: salle de séjour.
- Zone secondaire. Exemple: chambre
- Local technique. Exemple: garage.
- Pompe à chaleur de l'unité extérieure
- Pompe à chaleur de l'unité intérieure
- Eau chaude sanitaire instantanée ou ballon d'eau chaude sanitaire
- Interface utilisateur au niveau de l'unité intérieure
- Interface utilisateur au niveau de la salle de séjour, utilisée comme thermostat d'ambiance
- Radiateurs
- Convecteurs de pompe à chaleur ou unités de ventilation

#### 3 **Fonctionnement**

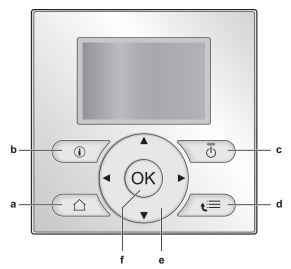
#### 3.1 Vue d'ensemble: fonctionnement

Vous pouvez utiliser le système via l'interface utilisateur. Cette section indique comment utiliser l'interface utilisateur:

Section	Description
Vue d'ensemble	Touches
	Icônes d'état
Contrôle du chauffage/ rafraîchissement	Procédure de contrôle du chauffage/ rafraîchissement:
	Réglage du mode ambiant
	Contrôle de la température
Contrôle de l'eau chaude sanitaire	Procédure de contrôle de l'eau chaude sanitaire:
	Mode de réchauffage
	Mode programmé
	Mode programmé + de réchauffage
Programmes	Procédure de sélection et de définition des programmes.
Structure de menus	Vue d'ensemble de la structure de menus
Tableau des réglages installateur	Vue d'ensemble des réglages installateur

#### Vue d'ensemble de l'interface 3.2 utilisateur

#### 3.2.1 **Touches**



- PAGES D'ACCUEIL
  - · Permet de basculer entre les pages d'accueil (lorsqu'une page d'accueil est affichée).
  - Permet de retourner à la page d'accueil par défaut (lorsque la structure de menus est affichée).
- **b** INFORMATIONS CONCERNANT LES

DYSFONCTIONNEMENTS

En cas de dysfonctionnement, (i) s'affiche sur les pages d'accueil. Appuyez sur 1 pour afficher de plus amples informations concernant le dysfonctionnement.

MARCHE/ARRÊT

Permet d'activer ou de désactiver un des contrôles (température intérieure, température de départ, température du ballon ECS).

- d STRUCTURE DE MENUS/RETOUR
  - Permet d'ouvrir la structure de menus (lorsqu'une page d'accueil est affichée).
  - Permet de remonter d'un niveau (lorsque vous naviguez dans la structure de menus).
  - Permet de reculer de 1 étape (exemple: lors de la définition d'un programme dans la structure de menus).
- NAVIGATION/MODIFICATION DES RÉGLAGES
  - Permet de déplacer le curseur sur l'écran.
  - Permet de naviguer dans la structure de menus.
  - Permet de modifier les réglages.
  - Permet de sélectionner un mode.

- · Permet de confirmer la sélection.
- · Permet d'accéder à un sous-menu dans la structure de menus.
- Permet de basculer entre les valeurs réelles et les valeurs souhaitées ou entre les valeurs réelles et les valeurs de décalage (le cas échéant) sur les pages d'accueil.
- Permet d'accéder à l'étape suivante (lors de la définition d'un programme dans la structure de menus).
- Vous permet d'activer ou de désactiver le verrouillage enfant si vous appuyez sur cette touche pendant plus de 5 secondes sur une page d'accueil.
- Vous permet d'activer ou de désactiver le verrouillage des fonctions si vous appuyez sur cette touche pendant plus de 5 secondes dans le menu principal de la structure de menus.



#### **INFORMATIONS**

Si vous appuyez sur a ou sur lorsque vous modifiez

les réglages, les modifications ne seront PAS appliquées.

#### 3.2.2 Icônes d'état

Icône	Description	
**	Mode ambiant = chauffage.	
**	Mode ambiant = rafraîchissement.	
G	Fonctionnement de la pompe à chaleur (compresseur) ou de la chaudière. Ce symbole est lié à la page d'accueil.	
<b>\ODEP</b>	Température intérieure souhaitée = valeur prédéfinie (Confort, jour).	
(	Température intérieure souhaitée = valeur prédéfinie (Éco, nuit).	
•	Sur la page d'accueil de la température intérieure: température intérieure souhaitée = selon le programme sélectionné.	
	Sur la page d'accueil de la température du ballon ECS: mode du ballon ECS = mode programmé.	
<b>P</b>	Mode du ballon ECS = mode de réchauffage.	
<b>P</b> •	Mode du ballon ECS = mode programmé + de réchauffage.	
<u>_</u>	Lors de la prochaine action programmée, la température souhaitée augmente.	
<b>+</b>	Lors de la prochaine action programmée, la température souhaitée ne change PAS.	
	Lors de la prochaine action programmée, la température souhaitée diminue.	
La valeur prédéfinie (Confort ou Éco) ou valeur programmée est temporairement annulée.		
Ů	Le système produit de l'eau chaude sanitaire pour le nombre de personnes indiqué.	
*	Le mode booster du ballon ECS est activé ou prêt à être activé.	
13	Le mode silencieux est activé.	
	Le mode vacances est activé ou prêt à être activé.	
a	Le mode de verrouillage enfant et/ou le mode de verrouillage des fonctions sont activés.	
۵.	Fonctionnement de la chaudière	
φ	Fonctionnement de la pompe à chaleur (compresseur).	
\$\$\phi\$	Fonctionnement de la chaudière et de la pompe à chaleur (compresseur).	
Le mode de désinfection est activé.		
i	Un dysfonctionnement est survenue. Appuyez sur pour afficher de plus amples informations concernant le dysfonctionnement.	
0,**	Le mode loi d'eau est activé.	
ß	Niveau autorisation utilisateur = Installateur.	
<b>\$</b>	Le mode de dégivrage/retour d'huile est activé.	
	Le mode de démarrage à chaud est activé.	
Le fonctionnement d'urgence est activé.		



#### **INFORMATIONS**

Le fonctionnement de la chaudière n'implique pas obligatoirement le fonctionnement du brûleur. Si une demande de chauffage est envoyée à la chaudière, le fonctionnement de cette dernière (أ) est continu mais le brûleur fonctionne UNIQUEMENT de manière alternative.

# 3.3 Contrôle du chauffage/ rafraîchissement

#### 3.3.1 Réglage du mode ambiant

#### Pour régler le mode ambiant

- 1 Accédez à [4]: = > Mode fctnmnt.
- 2 Sélectionnez une des options suivantes et appuyez sur OK:

Si vous sélectionnez	Le mode ambiant est alors réglé sur
Chauffage	Toujours en mode chauffage.
Rafraîch.	Toujours en mode rafraîchissement.
Automatique	Automatiquement modifié par le logiciel en fonction de la température extérieure (et, selon les réglages installateur, également de la température intérieure), en prenant les limitations mensuelles en compte.
	Remarque: le changement automatique est uniquement possible à certaines conditions.

# Pour limiter le mode de fonctionnement avec changement automatique

- 1 Accédez à [7.5]: => Réglages utilisateur > Mode autorisé.
- 2 Sélectionnez un mois et appuyez sur OK.
- 3 Sélectionnez Chaud seul, Froid seul ou C/R et appuyez sur OK.

# 3.3.2 Utilisation de la page d'accueil de la température intérieure

#### Pages d'accueil types de la température intérieure

Selon le profil utilisateur, l'interface utilisateur affiche une page d'accueil de base ou détaillée. Pour passer d'une page d'accueil à l'autre, accédez à [7.1.3]: > Réglages utilisateur > Affichage > Profil utilisateur.

Profil utilisateur = De base	Profil utilisateur = Avancé
Lun 15:20 Pièce	20.0°C <b>♦</b> Lun 15:20 Pièce
20.0°C ♦ Temp. réelle	Temp. réelle

#### Pour lire les températures intérieures réelle et souhaitée

1 Accédez à la page d'accueil de la température intérieure (Pièce).

**Résultat:** vous pouvez lire la température réelle. **20.0°C**Temp. réelle

2 Appuyez sur OK.

**Résultat:** vous pouvez lire la température souhaitée. **22.0°C**Temp. souhaitée

## Pour annuler temporairement le programme de température intérieure

- 1 Accédez à la page d'accueil de la température intérieure (Pièce).
- 2 Utilisez ☐ ou ☐ pour régler la température.

#### Pour modifier le mode de programmé à valeur prédéfinie

Condition requise: profil utilisateur = Avancé.

- Accédez à la page d'accueil de la température intérieure (Pièce).
- 2 Appuyez sur ou sur pour sélectionner une valeur prédéfinie (♀ ou ◀).

**Résultat:** le mode Programmé sera rétabli conformément à la période d'annulation.

## Pour définir la période d'annulation

- 1 Accédez à [7.2]: Réglages utilisateur > Verrouillage temp...
- 2 Sélectionnez une valeur et appuyez sur OK:
  - Continu
  - h (2, 4, 6, 8)

# 3.3.3 Utilisation des pages d'accueil de la température de départ (principale et secondaire)



#### **INFORMATIONS**

Le départ d'eau est l'eau envoyée aux émetteurs de chaleur. La température de départ voulue est définie par votre installateur en fonction du type d'émetteur de chaleur. **Exemple:** le chauffage au sol est conçu pour les températures de départ inférieures aux radiateurs et aux convecteurs de pompe à chaleur et/ou aux unités de ventilation. Il vous suffit de régler les réglages de température de départ en cas de problèmes.

Pour plus d'informations au sujet de la température de départ, reportez-vous au guide de référence utilisateur.

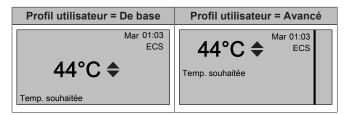
#### 3.4 Contrôle de l'eau chaude sanitaire

#### 3.4.1 ECS instantanée (aucun ballon installé)

En cas de demande de soutirage d'eau chaude, la chaudière fournit instantanément de l'eau chaude sanitaire. La température ECS est affichée sur l'écran principal de la chaudière.

#### Utilisation de la page d'accueil ECS instantanée

Selon le profil utilisateur, l'interface utilisateur affiche une page d'accueil de base ou détaillée.



#### Pour régler la température ECS instantanée

- 1 Accédez à la page d'accueil ECS instantanée.
- 2 Appuyez sur ou pour régler la température ECS instantanée (FCS)

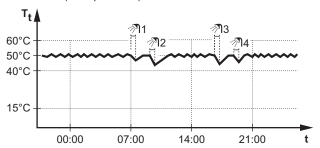
Le point de consigne de la température ECS instantanée ne peut PAS être inférieur à 40°C.

#### 3.4.2 Ballon ECS

Les modes suivants ne sont applicables que si un ballon est installé et sont réglés par l'installateur.

#### Mode de réchauffage

En mode de réchauffage (③), le ballon d'eau chaude sanitaire chauffe en permanence jusqu'à ce que la température indiquée sur la page d'accueil de la température du ballon d'eau chaude sanitaire soit atteinte (exemple: 50°C).



- T<sub>t</sub>: température du ballon ECS
- t: heure



#### **INFORMATIONS**

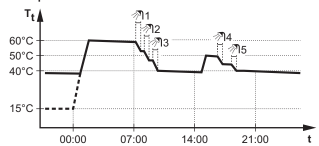
Lorsque le mode booster du ballon ECS est activé, le risque de perte de puissance du chauffage/rafraîchissement et de problèmes de confort est élevé. En cas de fonctionnement fréquent de l'eau chaude sanitaire, de longues et fréquentes interruptions du chauffage/rafraîchissement se produiront.

#### Mode programmé

En mode programmé (④), le ballon ECS produit de l'eau chaude en fonction d'un programme. Le meilleur moment pour produire de l'eau chaude est la nuit parce que:

- · la demande en chauffage est moindre,
- les tarifs de l'électricité sont moins élevés.

#### Exemple:

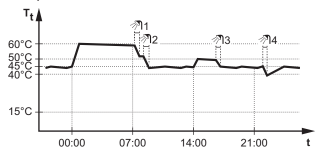


- T<sub>t</sub>: température du ballon ECS
- t: heure

### Mode programmé + de réchauffage

En mode programmé + de réchauffage (③ ④), le contrôle de l'eau chaude sanitaire est le même qu'en mode programmé. Cependant, lorsque la température du ballon d'eau chaude sanitaire est inférieure à une valeur prédéfinie (=température de ballon pour le réchauffage – valeur de l'hystérésis; exemple: 45°C), le ballon d'eau chaude sanitaire chauffe jusqu'à ce que le point de consigne de réchauffage soit atteint. Ce qui garantit qu'une quantité minimale d'eau chaude est toujours disponible.

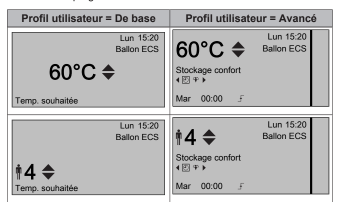
#### Exemple:



# Utilisation de la page d'accueil de la température du ballon ECS

#### Pages d'accueil types de la température du ballon ECS

Selon le profil utilisateur, l'interface utilisateur affiche une page d'accueil de base ou détaillée. Selon les réglages effectués par l'installateur, la température réelle ou le nombre de personnes s'affiche pour indiquer la température du ballon d'eau chaude sanitaire. Les exemples des illustrations ci-dessous sont en mode de ballon ECS = programmé.



# Pour lire et régler la température de réchauffage souhaitée (en mode de réchauffage et mode programmé)

Résultat: vous pouvez lire la température de réchauffage souhaitée.

2 Appuyez sur a ou sur pour procéder au réglage.

# Pour lire et annuler la température programmée souhaitée activée ou suivante (en mode programmé ou en mode programmé + de réchauffage)

 Accédez à la page d'accueil de la température du ballon d'eau chaude sanitaire (Ballon ECS).

Résultat: 60°C ♦ ou †4 ♦ s'affiche.

2 Appuyez sur ou sur pour procéder à l'annulation. Remarque: si la température souhaitée est de type loi d'eau, vous ne pouvez pas la modifier sur la page d'accueil.

#### Utilisation du mode booster du ballon ECS

## Pour activer le mode booster du ballon ECS (méthode 1)

- Accédez à la page d'accueil de la température du ballon d'eau chaude sanitaire (Ballon ECS).
- 2 Appuyez sur pendant plus de 5 secondes.

#### Pour activer le mode booster du ballon ECS (méthode 2)

Condition requise: Profil utilisateur = Avancé

- Accédez à la page d'accueil de la température du ballon d'eau chaude sanitaire (Ballon ECS).
- 2 Appuyez sur pour sélectionner .

## 3.5 Programmes: exemple



#### **INFORMATIONS**

La procédure de programmation est la même pour les autres contrôles.

#### Dans cet exemple:

- Programme de température intérieure en mode de chauffage
- Lundi = mardi = mercredi = jeudi = vendredi
- Samedi = dimanche

#### Pour définir le programme

- 1 Accédez à [7.3.1.1]: 🚍 > Réglages utilisateur > Définir programmation > Temp. intérieure > Définir progr. chauffage.
- 2 Sélectionnez Vide et appuyez sur OK.
- 3 Définissez le programme du lundi. Reportez-vous ci-dessous pour plus de détails.
- 4 Copiez le programme du lundi pour le mardi, le mercredi, le jeudi et le vendredi. Reportez-vous ci-dessous pour plus de détails.
- 5 Définissez le programme du samedi.
- 6 Copiez le programme du samedi pour le dimanche.
- 7 Enregistrez le programme et attribuez-lui un nom. Reportezvous ci-dessous pour plus de détails.

#### Pour définir le programme du lundi

- 2 Appuyez sur pour saisir le programme du lundi.
- 3 Définissez le programme du lundi:
  - Utilisez et pour sélectionner une entrée.
  - Utilisez et pour modifier la valeur d'une entrée.

#### Pour copier le programme d'une journée

- 1 Sélectionnez le jour que vous souhaitez copier et appuyez sur OK. Exemple: lundi.
- Sélectionnez Copier le prog. du jour et appuyez sur .
- 3 Réglez les jours pour lesquels vous souhaitez effectuer la copie sur Oui et appuyez sur O. Exemple: mardi = Oui, mercredi = Oui, jeudi = Oui et vendredi = Oui.

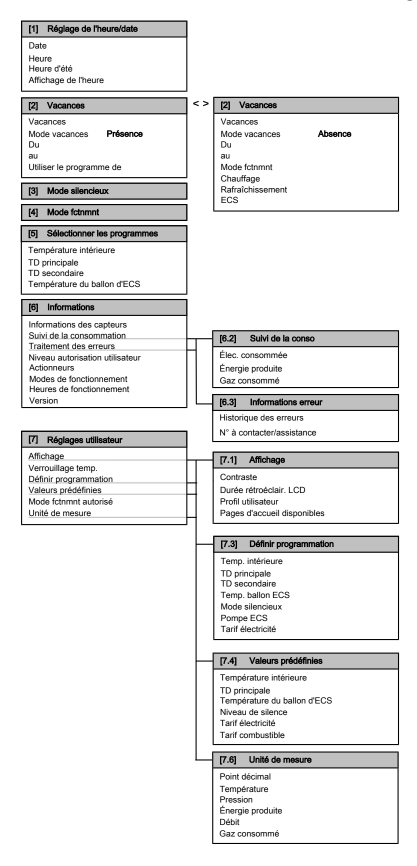
#### Pour enregistrer le programme

- 1 Appuyez sur **OK**, sélectionnez Enregistrer le programme et appuyez sur **OK**.
- 2 Sélectionnez Déf. util. 1, Déf. util. 2 ou Déf. util. 3 et appuyez sur **OK**.
- 3 Modifiez le nom et appuyez sur OK. Uniquement applicable pour les programmes de température intérieure. Exemple: mon programme hebdomadaire

#### Pour sélectionner le programme à utiliser

- 1 Accédez à [5]: => Sélectionner les programmes.
- 2 Sélectionnez le contrôle pour lequel vous souhaitez utiliser un programme. Exemple: [5.1] Température intérieure.
- 3 Sélectionnez le mode de fonctionnement pour lequel vous souhaitez utiliser un programme. Exemple: [5.1.1] Chauffage.
- 4 Sélectionnez un programme prédéfini ou défini par l'utilisateur et appuvez sur OK.

## 3.6 Structure de menus: vue d'ensemble des réglages utilisateur



# 3.7 Réglages installateur: tableaux à remplir par l'installateur

## 3.7.1 Assistant rapide

Paramètre	Valeur par défaut	Remplissez		
Alimentation électrique à tarif préférentiel [A.2.1.6]				
Tarif préférentiel	0 (Non)			
Réglages de chauffage/rafraîchi	ssement [A.2.1]			
Méthode ctrl	2 (Contrôle TA)			
Emplacement interface	1 (Dans la pièce)			
Nb de zones TD	0 (1 zone TD)			
Mode pompe	2 (Demande)			
Réglages d'eau chaude sanitaire	(A.2.2)			
Fonctionnement ECS	En fonction du modèle			
Pompe ECS	0 (Non)			
Thermostats [A.2.2]				
Type contact princ.	2 (Demande R/C)			
Type contact sec.	2 (Demande R/C)			
Capteur ext.	0 (Non)			
CCI: E/S numériques [A.2.2.6]				
Kit solaire	0 (Non)			
Sortie alarme	0 (Normal. ouvert)			
CCI : demande [A.2.2.7]				
CCI : demande	0 (Non)			
Suivi de la consommation [A.2.2	<u>:</u> ]			
Compteur kWh externe 1	0 (Non)			
Compteur de gaz	0 (Non)			

## 3.7.2 Contrôle du chauffage/rafraîchissement

Paramètre	Valeur par défaut	Remplissez		
Température de départ: zone prin	cipale [A.3.1.1]			
Consigne TD	1 (Loi d'eau)			
Définir loi d'eau Chaud	35/60/15/-10			
Définir loi d'eau Froid	18/22/35/20			
Température de départ: zone seco	ondaire [A.3.1.2	]		
Consigne TD	0 (Absolu)			
Définir loi d'eau Chaud	35/60/15/-10			
Définir loi d'eau Froid	8/12/35/20			
Température de départ: modulation	on [A.3.1.1.5]			
TD modulée	1 (Oui)			
Température de départ: type d'ém	Température de départ: type d'émetteur [A.3.1.1.7]			
Type d'émetteur	0 (Rapide)			
Mode économie [A.6.7]				
Mode basculement	0 (Économique)			
Prix de l'électricité [7.4.5]				
Tarif électricité	20/kWh (Haute)			
	20/kWh (Moyen)			
	15/kWh (Basse)			
Prix du fioul [7.4.6]				
Tarif combustible	8,0/kWh			

## 3.7.3 Contrôle de l'eau chaude sanitaire [A.4]

Paramètre	Valeur par défaut	Remplissez
Mode point consigne	2 (Progr seul)	
Consigne maximale	En fonction du modèle	



## INFORMATIONS

Lorsque le mode booster du ballon ECS est activé, le risque de perte de puissance du chauffage/rafraîchissement et de problèmes de confort est élevé. En cas de fonctionnement fréquent de l'eau chaude sanitaire, de longues et fréquentes interruptions du chauffage/rafraîchissement se produiront.

## 3.7.4 N° à contacter/assistance [6.3.2]

Paramètre	Valeur par défaut	Remplissez
N° à contacter/assistance	_	

## 4 Réglage des prix de l'énergie

Si le mode économie de votre système est réglé sur Économique, vous pouvez définir:

- un prix de gaz fixe,
- 3 niveaux de prix de l'électricité,
- un temporisateur hebdomadaire pour les prix de l'électricité.

Le mode économie est réglé par l'installateur, les deux réglages disponibles sont les suivants: écologique et économique. En mode écologique, l'utilisation d'énergie est réduite, en mode économique, ce sont les coûts de fonctionnement. Déterminez le mode économie à privilégier avec l'installateur. Reportez-vous au manuel d'installation pour plus d'informations.

# Exemple: Comment régler les prix de l'énergie sur l'interface utilisateur?

Tarif	Valeur dans le chemin de navigation
Gaz: 5,3 centimes d'euro/kWh	[7.4.6]=5,3
Gaz: 4,08 pence/kWh	[7.4.6]=4,08
Électricité: 12 centimes d'euro/ kWh	[7.4.5]=12
Électricité: 12,49 pence/kWh	[7.4.5]=12,49

## 4.1 Pour régler le prix du gaz

- 2 Utilisez et pour définir le prix correct.
- 3 Appuyez sur ox pour confirmer.



#### **INFORMATIONS**

- Prix compris entre 0,00 et 290 devises/MBtu (avec 2 valeurs significatives)
- Prix compris entre 0,00 et 990 devises/kWh (avec 2 valeurs significatives)

## 4.2 Pour régler le prix de l'électricité

- 1 Accédez à [7.4.5]: 🗏 > Réglages utilisateur > Valeurs prédéfinies > Tarif électricité.
- 2 Utilisez et pour définir les prix corrects pour Haute, Moyen et Basse en fonction de vos tarifs d'électricité.
- 3 Appuyez sur ok pour confirmer.



#### **INFORMATIONS**

Prix compris entre 0,00 et 990 devises/kWh (avec 2 valeurs significatives)

## 4.3 Pour régler le temporisateur du prix de l'électricité

- 1 Accédez à [7.3.8]: > Réglages utilisateur > Définir programmation > Tarif électricité.
- 2 Définissez le programme en fonction des prix de l'électricité Haute, Moyen et Basse pour chaque intervalle de temps.
- 3 Appuyez sur OK pour enregistrer le programme.



#### INFORMATIONS

Les valeurs Haute, Moyen et Basse correspondent aux prix de l'électricité précédemment définis pour Haute, Moyen et Basse. Si aucun programme n'est défini, le prix de l'électricité Haute est pris en compte.

# 4.4 À propos des prix de l'énergie en cas de prime par kWh d'énergie renouvelable

Il est possible de prendre en compte les primes lors de la définition des prix de l'énergie. Les coûts de fonctionnement peuvent augmenter, le coût de fonctionnement total une fois le remboursement pris en compte sera cependant optimisé.



#### **REMARQUE**

Veillez à modifier les prix de l'énergie à l'issue de la période de validité de la prime.

# 4.4.1 Définition du prix du gaz en cas de prime par kWh d'énergie renouvelable

Condition requise: Calculez le prix du gaz à l'aide de la formule suivante: prix réel du gaz+(prime/kWhh×0,9).

- 1 Accédez à [7.4.6]: 🔚 > Réglages utilisateur > Valeurs prédéfinies > Tarif combustible.
- 2 Utilisez et pour définir le prix correct.
- 3 Appuyez sur ox pour confirmer.

# 4.4.2 Définition du prix de l'électricité en cas de prime par kWh d'énergie renouvelable

Condition requise: Calculez le prix de l'électricité à l'aide de la formule suivante: prix réel de l'électricité+prime/kWh.

- 1 Accédez à [7.4.5]: > Réglages utilisateur > Valeurs prédéfinies > Tarif électricité.
- 2 Utilisez et pour définir les prix corrects pour Haute, Moyen et Basse en fonction de vos tarifs d'électricité.
- 3 Appuyez sur OK pour confirmer.

#### 4.4.3 Exemple

Il s'agit d'un exemple et les prix et/ou valeurs utilisés dans cet exemple ne reflètent PAS la réalité.

Données	Pence/kWh
Prix du gaz	4,08
Prix de l'électricité	12,49
Prime de chauffage renouvelable par kWh	5

#### Calcul du prix du gaz:

Prix du gaz=prix réel du gaz+(prime/kWh×0,9)

Prix du gaz=4,08+(5×0,9)

Prix du gaz=8,58

#### Calcul du prix de l'électricité:

Prix de l'électricité=prix réel de l'électricité+prime/kWh

Prix de l'électricité=12,49+5

Prix de l'électricité=17,49

	Valeur dans le chemin de navigation
Gaz: 4,08 pence/kWh	[7.4.6]=8,58
Électricité: 12,49 pence/kWh	[7.4.5]=17,49

## 5 Visualisation de l'énergie

L'interface utilisateur peut afficher graphiquement les statistiques énergétiques portant sur:

- l'énergie produite: l'énergie produite par la pompe à chaleur,
- l'électricité consommée: enregistrée par un compteur électrique ou, en l'absence de compteur, calculée par l'interface selon un calcul interne.
- le gaz consommé: uniquement enregistré lorsqu'un compteur de gaz externe est installé. Notez que les valeurs enregistrées par le compteur peuvent être différentes de celles affichées sur la chaudière.

## 5.1 Pour afficher les statistiques énergétiques

- 1 Accédez à [6.2]: = > Informations > Suivi de la consommation.
- Sélectionnez Élec. consommée, Énergie produite ou Gaz consommé.
- 3 Utilisez les boutons pour afficher le mois en cours, le mois précédent, les 12 derniers mois ou une vue d'ensemble.
- 4 Utilisez les boutons extitled et ■ pour basculer entre les différents modes (le cas échéant).

# 6 Conseils pour économiser l'énergie

#### Conseils au sujet de la température intérieure

- Veillez à ce que la température intérieure souhaitée ne soit JAMAIS trop élevée (en mode de chauffage) ou trop faible (en mode de rafraîchissement) mais TOUJOURS adaptée à vos besoins réels. Chaque degré peut représenter une économie de jusqu'à 6% sur vos frais de chauffage/rafraîchissement.
- N'augmentez PAS la température intérieure souhaitée pour chauffer la pièce plus rapidement. La pièce ne chauffera PAS plus rapidement.
- Si la configuration de votre système inclut des émetteurs de chaleur lents (exemple: séchage de dalle), évitez les écarts importants au niveau de la température intérieure souhaitée et ne laissez PAS la température intérieure baisser de manière trop importante. Réchauffer la pièce nécessitera davantage de temps et d'énergie.
- Utilisez un programme hebdomadaire pour vos besoins normaux en chauffage ou en rafraîchissement. Si nécessaire, vous pouvez facilement vous écarter du programme:
  - Pendant de courtes périodes: vous pouvez annuler la température intérieure programmée. Exemple: lorsque vous organisez une fête ou lorsque vous vous absentez pendant quelques heures.
  - Pendant de longues périodes: vous pouvez utiliser le mode vacances. Exemple: lorsque vous restez à la maison pendant vos vacances ou lorsque vous vous absentez pendant vos vacances.

#### Conseils au sujet de la température du ballon ECS

- Veillez à ce que le chiffre (quantité d'eau chaude disponible pour x personnes) sur la page d'accueil de la température du ballon ECS ne soit PAS plus élevé que vos besoins réels.
- Utilisez un programme hebdomadaire pour vos besoins normaux en eau chaude sanitaire (uniquement en mode programmé).
  - Définissez un programme permettant de chauffer le ballon ECS jusqu'à une valeur prédéfinie (Stockage confort = température du ballon ECS plus élevée) pendant la nuit parce que la demande en chauffage est alors inférieure et les tarifs électriques peuvent être moindres.
  - Si le chauffage du ballon ECS n'est pas suffisant la nuit, définissez un programme de chauffage supplémentaire du ballon ECS jusqu'à une valeur prédéfinie (Stockage éco = température du ballon ECS moins élevée) pendant la journée.
- Veillez à ce que la température souhaitée du ballon ECS ne soit PAS trop élevée. Exemple: après installation, réduisez la température du ballon ECS de 1°C chaque jour et vérifiez que vous avez suffisamment d'eau chaude.
- Définissez un programme pour n'activer la pompe d'eau chaude sanitaire que pendant les pendant les périodes de la journée où vous avez instantanément besoin d'eau chaude. Exemple: le matin et le soir.

## 7 Maintenance et entretien

# 7.1 Vue d'ensemble: maintenance et entretien

L'installateur doit procéder à une maintenance annuelle. Vous pouvez trouver le N° à contacter/assistance via l'interface utilisateur.

En tant qu'utilisateur final, vous devez:

- nettoyer l'interface utilisateur à l'aide d'un chiffon doux et humide.
   N'utilisez PAS de détergents.
- Vérifiez régulièrement que la pression d'eau indiquée sur la chaudière à gaz est supérieure à 1 bar. Éteignez la chaudière et consultez la pression affichée sur l'écran principal de la chaudière à gaz. Ne tenez pas compte de l'erreur affichée sur l'interface utilisateur. Une fois la chaudière à gaz rallumée, l'erreur disparaît.
- Veillez à ce que les prix du gaz et de l'électricité définis dans l'interface utilisateur soient à jour.

#### Réfrigérant

Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés encadrés par le protocole de Kyoto. Ne laissez PAS les gaz s'échapper dans l'atmosphère.

Type de réfrigérant: R410A

Potentiel de réchauffement global: 1975

Des inspections périodiques destinées à détecter les fuites de réfrigérant peuvent être exigées en fonction de la législation en vigueur. Veuillez contacter votre installateur pour de plus amples informations.

# 7.2 Pour trouver le N° à contacter/ assistance

Accédez à [6.3.2]: ■ > Informations > Traitement des erreurs > N° à contacter/assistance.

## 8 Dépannage

# 8.1 Symptôme: vous avez trop froid (chaud) dans la salle de séjour

Cause possible	Mesure corrective
La température intérieure souhaitée est trop faible (élevée).	Augmentez (réduisez) la température intérieure souhaitée.
	Si le problème se répète chaque jour, procédez de l'une des manières suivantes:
	<ul> <li>Augmentez (réduisez) la valeur prédéfinie de la température intérieure.</li> </ul>
	<ul> <li>Réglez le programme de température intérieure.</li> </ul>
La température intérieure souhaitée ne peut être atteinte.	Augmentez la température de départ voulue en fonction du type d'émetteur de chaleur.

# 8.2 Symptôme: l'eau qui sort du robinet est trop froide

Cause possible	Mesure corrective
Il est possible que le ballon d'eau chaude sanitaire se vide en raison d'une consommation anormalement élevée.	Si vous avez immédiatement besoin d'eau chaude sanitaire, activez le mode booster du ballon ECS. Cela consomme cependant de l'énergie
La température souhaitée du ballon ECS est trop faible.	supplémentaire.
	Si vous pouvez patienter, annulez (augmentez) la température programmée souhaitée activée ou suivante de manière à ce que davantage d'eau chaude soit produite de manière exceptionnelle.
	Si le problème se répète chaque jour, procédez de l'une des manières suivantes:
	<ul> <li>Augmentez la valeur prédéfinie de la température du ballon ECS.</li> </ul>
	<ul> <li>Réglez le programme de température du ballon ECS.</li> <li>Exemple: définissez un programme de chauffage supplémentaire du ballon ECS jusqu'à une valeur prédéfinie (Stockage éco = température du ballon moins élevée) pendant la journée.</li> </ul>
La température ECS instantanée est trop faible. Uniquement applicable si aucun ballon n'est installé.	Augmentez le point de consigne de la température ECS instantanée.

# 8.3 Symptôme: panne de la pompe à chaleur

Si la pompe à chaleur ne fonctionne pas, la chaudière à gaz peut servir de chauffage d'appoint d'urgence et reprendre, automatiquement ou non, l'intégralité de la charge thermique. Si le mode d'urgence automatique est activé et qu'une défaillance de la pompe à chaleur survient, la chaudière reprend automatiquement la charge thermique. En cas de panne de la pompe à chaleur, si le mode d'urgence automatique n'est pas activé, les opérations de chauffage et d'eau chaude sanitaire cessent et doivent être redémarrées manuellement. L'interface utilisateur vous invite ensuite à confirmer que la chaudière peut reprendre l'intégralité de la charge thermique. En cas de panne de la pompe à chaleur, l'icône ① s'affiche sur l'interface utilisateur.

Cause possible	Mesure corrective
La pompe à chaleur est endommagée.	<ul> <li>Appuyez sur ① pour afficher la description du problème.</li> </ul>
	<ul> <li>Appuyez de nouveau sur ①.</li> </ul>
	<ul> <li>Sélectionnez OK pour permettre à la chaudière à gaz de reprendre l'intégralité de la charge thermique.</li> </ul>
	<ul> <li>Contactez votre revendeur local pour demander la réparation de la pompe à chaleur.</li> </ul>



#### **INFORMATIONS**

Lorsque la chaudière à gaz reprend l'intégralité de la charge thermique, la consommation de gaz augmente considérablement.

## 9 Glossaire

#### ECS = eau chaude sanitaire

Eau chaude utilisée, dans quelque type de bâtiment que ce soit, à des fins sanitaires.

## TD = température de départ

Température de l'eau à la sortie d'eau de la pompe à chaleur