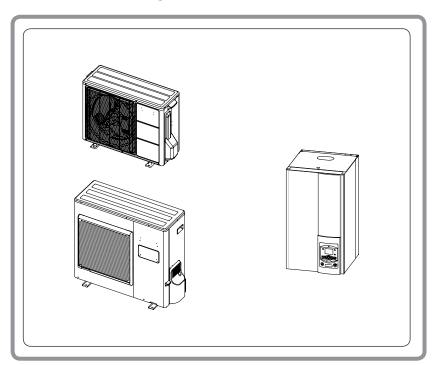
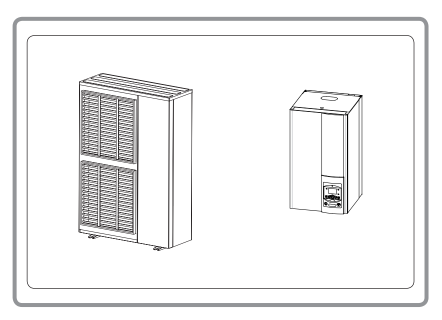
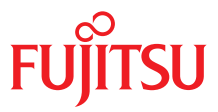


# Pompe à chaleur Air/eau

## Système split







Document n° 1534-10 ~ 16/12/2016













#### Notice d'utilisation

destinée au professionnel et à l'utilisateur

à conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure

Fujitsu General (Euro) GmbH Werftstrasse 20 40549 Düsseldorf - Germany

## Tableau d'appairage des colis

PAC	Unité extérieure	Module hydraulique
Modèle	Référence	Référence
Waterstage Comfort 5	WOYA060LFCA	WSYA050DG6
Waterstage Comfort 6	WOYA060LFCA	
Waterstage Comfort 8	WOYA080LFCA	WSYA100DG6
Waterstage Comfort 10	WOYA100LFTA	
Waterstage High Power 11 monophasée	WOYG112LHT WOYG112LCTA	WSYG140DG6
Waterstage High Power 14 monophasée	WOYG140LCTA	
Waterstage High Power 11 triphasée	WOYK112LCTA	
Waterstage High Power 14 triphasée	WOYK140LCTA	WSYK160DG9
Waterstage High Power 16 triphasée	WOYK160LCTA	

Sommaire			
Consignes de sécurité			
Vue d'ensemble de l'installation       Les ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques avec régulation intégrée         nstallation       4         L'unité extérieure       4         Le module hydraulique       4         La régulation       4         Les ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques avec régulation intégrée       4         L'eau chaude sanitaire (ECS)       4         Fin de vie de l'appareil       4         Vue d'ensemble de l'installation       4         Les radiateurs       4         Le plancher chauffant       4			
Conduite de l'installation	Affichage d'information		
Entretien			
Données ERP Comfort			
Données ERP High power			

## 1 Consignes de sécurité

Merci de suivre les instructions suivantes afin d'éviter tout risque de blessure ou de mauvaise utilisation de l'appareil.

#### Mise en service

- Ne mettre l'appareil sous tension qu'une fois les remplissages effectués.
- Ne pas essayer d'installer soi-même cet appareil. Cette pompe à chaleur nécessite pour son installation, l'intervention de personnel qualifié, possédant une attestation de capacité.
- L'installation doit toujours être reliée à la terre et être équipée d'un disjoncteur de protection.
- Ne pas modifier l'alimentation électrique.
- Les appareils ne sont pas anti-déflagrants et ne doivent donc pas être installés en atmosphère explosive.

#### Utilisation

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne pas laisser les enfants introduire des corps étrangers dans la grille de protection d'hélice ni monter sur le toit de l'unité extérieure. Les ailettes de l'échangeur à air sont extrêmement fines et peuvent occasionner des coupures.
- Aucun obstacle ne doit entraver la circulation de l'air à travers l'évaporateur et en sortie du ventilateur.
- L'unité extérieure doit exclusivement être installée à l'extérieur (dehors). Si un abri est requis, il doit comporter de larges ouvertures sur les 4 faces et respecter les dégagements d'installation (voir avec votre installateur).
- Ne pas monter sur le toit de l'unité extérieure.
- La pièce où l'appareil fonctionne doit être correctement ventilée afin d'éviter tout manque d'oxygène en cas de fuite de gaz réfrigérant.
- Votre local répondant à des normes de sécurité, ne pas y apporter de modifications (ventilation, conduit de fumées, ouverture, etc.) sans l'avis de votre installateur.
- Ne mettre aucune source de chaleur sous la commande à distance.

#### Entretien

- Ne pas essayer de réparer votre appareil vous-même.
- Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur lui-même. Démonter l'un ou l'autre des capots peut vous exposer à des tensions électriques dangereuses.
- Couper le courant n'est en aucun cas suffisant pour vous protéger d'éventuels chocs électriques (condensateurs).
- Couper l'alimentation si des bruits anormaux, des odeurs ou de la fumée proviennent de l'appareil et contacter votre installateur.
- Avant tout nettoyage éventuel, couper le courant sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de liquide de nettoyage agressif ou de solvants pour nettoyer les carrosseries.
- Ne pas utiliser de nettoyeur sous pression pour nettoyer l'unité extérieure. Vous risquez de détériorer l'échangeur à air et de faire pénétrer de l'eau dans les circuits électriques.

## 2 Vue d'ensemble de l'installation

# 2.1 Précautions et avertissements concernant votre installation

#### 2.1.1 L'unité extérieure

L'unité extérieure contient les servitudes qui permettent de capter l'énergie de l'air ambiant.

Cette unité a été posée par votre installateur à un emplacement lui permettant de fonctionner au mieux.

Aucun obstacle ne doit entraver la circulation de l'air à travers l'évaporateur et en sortie du ventilateur.

L'eau contenue dans l'air ambiant peut se condenser et s'écouler de l'unité extérieure.

Par temps froid cette eau gèle au contact de l'échangeur et doit régulièrement être évacuée par des cycles de dégivrage. Le cycle de dégivrage est géré automatiquement par la régulation et peut se traduire par une émission tout à fait normale de vapeur.

#### 2.1.2 Le module hydraulique

Le module hydraulique contient toute la régulation de l'appareil qui a la charge de gérer le confort thermique et la production d'eau chaude sanitaire.

Le module hydraulique est équipé d'un système d'appoint électrique qui s'enclenche pour assurer un complément de chauffage pendant les périodes les plus froides.

#### 2.1.3 La régulation

Votre installateur a patiemment réglé votre installation. Ne pas modifier les paramètres de réglage sans son accord. En cas de doute, ne pas hésiter à le contacter.

La régulation de votre système de chauffage est réalisée en fonction de la température extérieure (loi d'eau).

L'installation d'une sonde d'ambiance (option) permet d'améliorer le fonctionnement de la régulation (l'influence de la température ambiante est prise en compte).

#### 2.1.4 Les radiateurs

Pour garantir le fonctionnement de la régulation, il est nécessaire que la pièce dans laquelle est installée la sonde d'ambiance ne comporte pas de robinet thermostatique. Si c'est le cas, ces derniers doivent être ouverts au maximum.

#### 2.1.5 Le plancher chauffant

Un plancher chauffant neuf nécessite une mise en chauffe initiale progressive pour éviter tout problème de fissuration. Vérifier avec votre installateur que celleci a bien été réalisée avant d'utiliser librement votre système de chauffage.

La grande inertie du plancher chauffant évite les écarts brusques de température ambiante. Cependant, cette inertie implique un temps de réaction de l'ordre de quelques heures (environ 6 heures).

Toute modification de réglage doit être faite lentement en laissant à l'installation le temps de réagir. Des réglages exagérés ou intempestifs aboutissent toujours à des oscillations importantes de température à l'échelle de la journée.

De même, si votre logement est équipé d'un plancher, ne pas réduire ou ne pas couper le chauffage en cas de courtes absences. La remise en chauffe est toujours assez longue (environ 6 heures).

# 2.1.6 Les ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques avec régulation intégrée

Ne pas utiliser de sonde d'ambiance dans la zone concernée.

#### 2.1.7 L'eau chaude sanitaire (ECS)

Lorsque la production d'eau chaude est sollicitée, la pompe à chaleur s'adapte en priorité à cette demande.

Aucune production de chauffage ne se fait pendant la préparation d'eau chaude sanitaire.

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) est réalisée par la PAC puis complétée, si nécessaire, par l'appoint électrique.

Pour garantir une consigne ECS supérieure à 45 °C, il est nécessaire de laisser fonctionnel l'appoint électrique ou la chaudière (kit relève chaudière en option).

L'appoint électrique permet le bon déroulement des cycles anti-légionelles.

#### 2.2 Fin de vie de l'appareil

Le démantèlement et le recyclage des appareils doivent être pris en charge par un service spécialisé. En aucun cas les appareils ne doivent être jetés avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

En fin de vie de d'appareil, veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour procéder au démantèlement et recyclage de cet appareil.

#### 2.3 Vue d'ensemble de l'installation

Votre pompe à chaleur a été configurée par votre installateur. Elle est constituée des principaux éléments suivants :

- L'unité extérieure, positionnée, comme son nom l'indique, à l'extérieur de votre logement, prélève les calories sur l'air extérieur.
- Le module hydraulique, positionné dans votre chaufferie, cellier, garage ou même cuisine, transmet les calories au circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire.
- La sonde extérieure, détecte la température extérieure. En option :
- La (les) sonde(s) d'ambiance.
- La centrale ambiance.

Les pompes à chaleur sont des systèmes pouvant être connectés à n'importe quelle forme de <u>distribution</u> <u>basse température</u> : la chaleur captée par la pompe à chaleur peut donc être utilisée de différentes manières :

- Le plancher chauffant.
- Les radiateurs.
- L'eau chaude sanitaire (ECS).

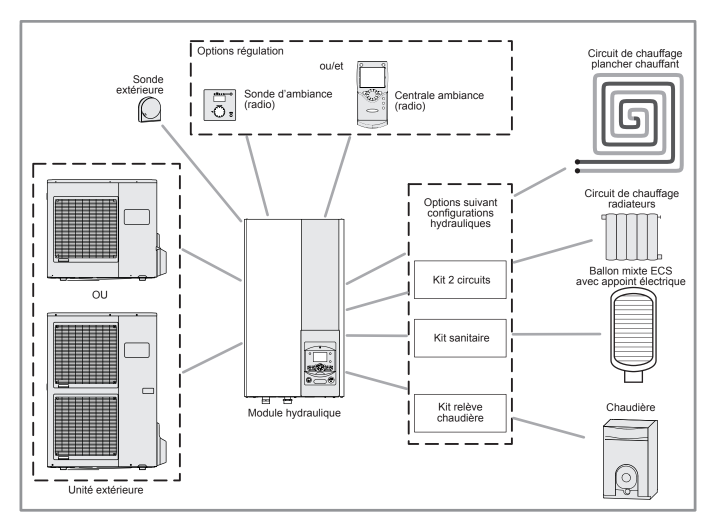


figure 1 - Vue d'ensemble d'une configuration d'installation complète

## 3 Conduite de l'installation

### 3.1 L'interface utilisateur, la centrale ambiance (option) et la sonde d'ambiance (option)

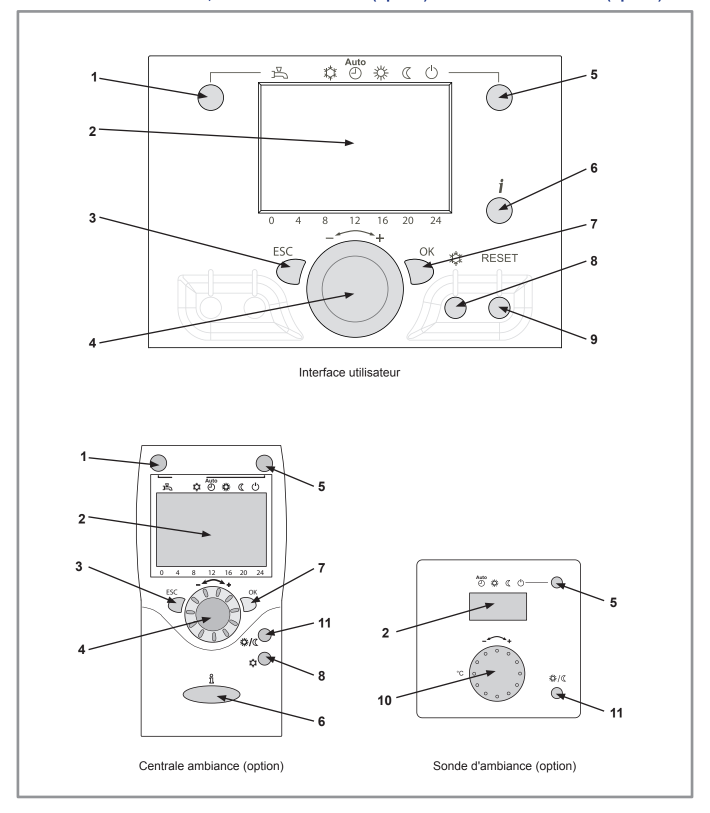


figure 2 - L'interface utilisateur, la centrale ambiance (option) et la sonde d'ambiance (option)

Rep.	Fonctions	- Définitions des fonctions
1	Sélection du régime de fonctionnement ECS  Marche  Arrêt	<ul> <li>- Marche: Production d'ECS en fonction du programme horaire.</li> <li>- Arrêt: Production d'ECS à l'arrêt avec fonction antigel de l'eau sanitaire active.</li> <li>- Touche enclenchement manuel: Appuyer sur la touche ECS pendant 3s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS).</li> </ul>
2	Affichage digital	<ul> <li>Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel ♀.</li> <li>Visualisation des réglages.</li> </ul>
3	Sortie "ESC"	- Quitter le menu.
4	Navigation et réglage	<ul><li>Réglage de la consigne de température confort.</li><li>Sélection du menu.</li><li>Réglage des paramètres.</li></ul>
5	Sélection du régime de chauffe	<ul> <li>- <sup>™</sup> Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver).</li> <li>- <sup>™</sup> Température de confort permanente.</li> <li>- <sup>™</sup> Température réduite permanente.</li> <li>- <sup>™</sup> Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).</li> </ul>
6	Affichage d'information	<ul> <li>Diverses informations (voir page 18).</li> <li>→ Lecture des codes d'erreur (voir notice installation).</li> <li>→ Information concernant la maintenance, le régime spécial.</li> </ul>
7	Validation "OK"	<ul> <li>Entrée dans le menu sélectionné.</li> <li>Validation du réglage des paramètres.</li> <li>Validation du réglage de la consigne de température confort.</li> </ul>
8	Sélection du mode rafraîchissement	<ul> <li>Si l'installation est équipée du kit rafraîchissement :</li> <li>Rafraîchissement en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver).</li> </ul>
9	Reset (appui bref)	<ul> <li>Réinitialisation des paramètres et annulation des messages d'erreur.</li> <li>Ne pas utiliser pendant le fonctionnement normal.</li> </ul>
10	Bouton de réglage - Réglage de la consigne de température confort.	
11	Touche de présence	- Commutation confort / réduit.

## 3.2 Description de l'affichage

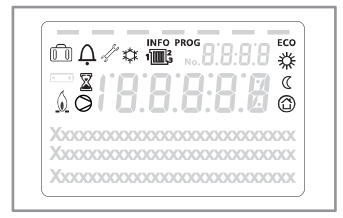


figure 3 -

figure 3 -		
Symboles	Définitions	
1 23	<ul> <li>Mode chauffage actif avec référence au circuit de chauffage.</li> </ul>	
*	- Chauffage en mode confort.	
	- Chauffage en mode réduit.	
	- Chauffage en mode "veille" (hors-gel).	
**	- Mode rafraîchissement actif.	
	- Fonction vacances activée.	
$\mathbf{Z}$	- Processus en cours.	
0	- Fonctionnement compresseur.	
<u> </u>	- Fonctionnement brûleur.	
$\bigcirc$	- Message de défaut.	
d'a	- Maintenance, régime spécial.	
INFO	- Niveau d'information activé.	
PROG	- Programmation activée.	
ECO	- Fonction ECO activée (Chauffage arrêté temporairement).	
1828 ♦ 20,50 temperature ambiente	- Heure / Numéro paramètre / Valeur consigne.	
2 0.5 € temperature archiente	- Température ambiante / Valeur consigne.	
- 18:28 ¢	- Information consigne /	

Information paramètre.

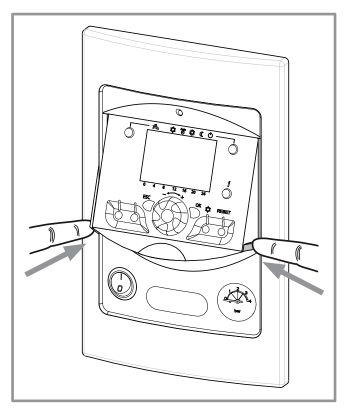


figure 4 - Fermeture de l'afficheur

#### 3.3 Première mise en service

- L'installation et la première mise en service de la pompe à chaleur doivent être faites par un professionnel qui vous donnera toutes les instructions pour la mise en route et la conduite de la pompe à chaleur.
- S'assurer que l'installation est bien remplie d'eau et correctement purgée et que la pression au manomètre (rep. 2, figure 5) est suffisante (1 à 2 bar).
- Enclencher le disjoncteur général de l'installation.

En hiver, ou après une longue période d'arrêt, enclencher le disjoncteur général de l'installation quelques heures avant d'enclencher le bouton marche/arrêt pour de permettre un préchauffage du compresseur.

# 1. Interface utilisateur 2. Manomètre (pression de l'installation) 3. Interrupteur marche/arrêt

figure 5 - Mise en marche

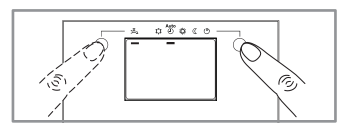


figure 6 - Sélection du régime de chauffe AUTO et puis du régime ECS (eau chaude sanitaire)

#### 3.4 Mise en service rapide

Votre installateur ayant effectué la première mise en service :

- Enclencher le bouton marche/arrêt de la PAC.
  - Pendant la phase d'initialisation du régulateur, l'afficheur montre tous les symboles, puis "Données à mettre à jour", puis indique "État PAC".
- Sélectionner le régime de chauffe "AUTO" (figure 6).
- Sélectionner le régime ECS (figure 6).
- Régler l'heure et la date en cours (figure 7).

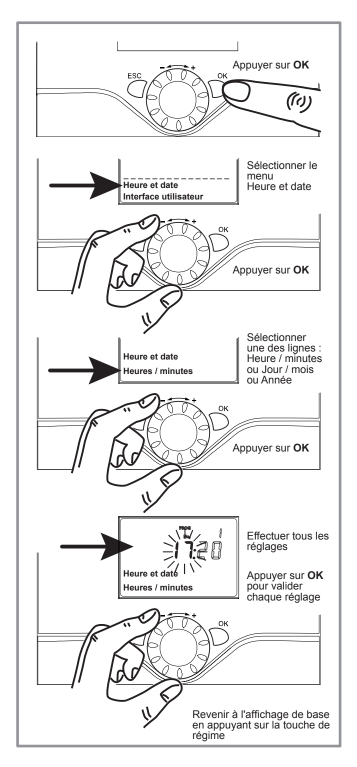


figure 7 - Réglage de l'heure et de la date

#### 3.5 Réglage de l'heure

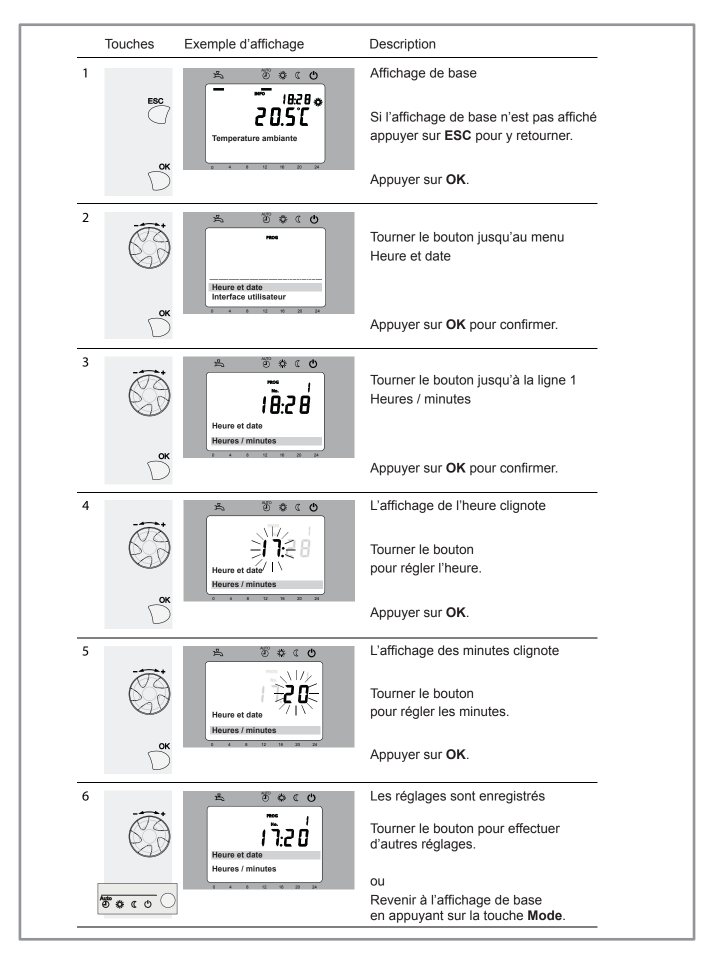


figure 8 -

#### 3.6 Structure du menu de commande "Utilisateur final"

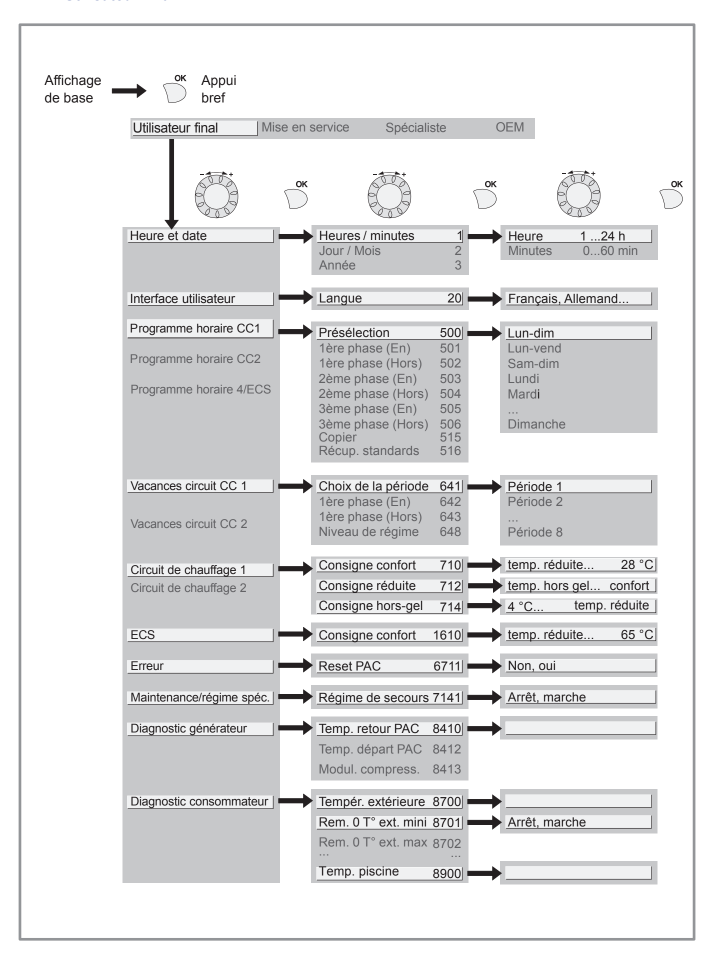


figure 9 -

#### 3.7 Paramétrage de la régulation

#### 3.7.1 Généralités

- Seuls les paramètres accessibles au niveau : Utilisateur final
- ... sont décrits dans ce document.
- Les paramètres accessibles aux niveaux :
   Mise en service

Spécialiste

... sont décrits dans les document réservés aux professionnels. Ne pas apporter de modifications à ces paramètres sans l'avis de ces professionnels. Toute erreur de manipulation peut entraîner de graves dysfonctionnements.

#### 3.7.2 Réglage des paramètres

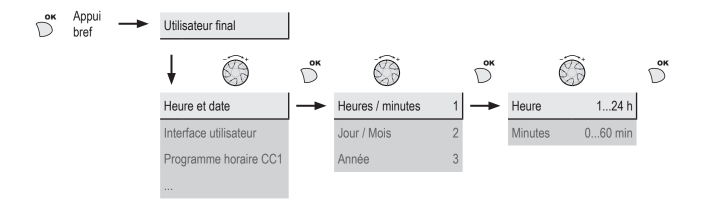
L'écran étant à l'affichage de base.

- Appuyer sur OK.

Une fois dans le niveau utilisateur final.

- Faire défiler la liste des menus.
- Choisir le menu souhaité.
- Faire défiler les lignes de fonction.
- Choisir la ligne souhaitée.
- Ajuster le paramètre.
- Valider le réglage en appuyant sur OK.
- Pour revenir au menu, appuyer sur ESC.

Si aucun réglage n'est effectué pendant 8 minutes, l'écran retourne automatiquement à l'affichage de base.



#### 3.7.3 Liste des réglages Utilisateur final

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Heure e	t dat	e			
1	U	Heures / minutes	00:00 23:59	1	:
2	U	Jour / Mois	01.01 31.12	1	,
3	U	Année	1900 2099	1	
Interfac	e util	lisateur	'		
20	U	Langue	English, Français, Italiano, Nederlands		Français

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Programn	ne horaire chauffage / rafraîchissement, circuit 1			
500	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Dim
501	1 <sup>ère</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	6:00
502	1ère phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	22:00
503	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	;
504	2 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
505	3 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
506	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
516	Valeurs standard	Non, Oui		Non
	Oui + OK : Les valeurs standard, mémorisées personnalisés. Vos réglages personnalisés son		nulent les progra	ammes de cha
rogramn	ne horaire chauffage rafraîchissement, circuit 2			
	Si l'installation est composée de 2 circuits de ch	nauffe (n'apparaît qu'avec l'option kit	2 circuits).	
520	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Din
521	1 <sup>ère</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	6:00
522	1 <sup>ère</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	22:00
523	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
524	2ème phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
525	3 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
526	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
536	Valeurs standard	Non, Oui		Non
	Oui + OK : Les valeurs standard, mémorisées personnalisés. Vos réglages personnalisés son		nulent les progra	ammes de cha
Programn	ne horaire 4 / ECS			
	Si l'installation est équipée du kit sanitaire (n'ap	paraît qu'avec l'option kit sanitaire).		
560	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Din
561	1 <sup>ère</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	00:00
562	1 <sup>ère</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	05:00
563	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	14:30
564	2 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	17:00
565	3ème phase En service (début)	00:00:	10 min	:
566	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
576	Valeurs standard	Non, Oui		Non
	Oui + OK : Les valeurs standard, mémorisées personnalisés. Vos réglages personnalisés son		nulent les progra	nmmes de cha
Vacances	, Circuit 1 (Pour que le programme vacances soit a	ctif, le mode de chauffe doit être sur	AUTO)	
641	Présélection	Période 1 à 8		Période
642	Date de début de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	
643	Date de fin de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	
648	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, Réduit		Protection hors-ge

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Vacances	, Circuit 2 (Pour que le programme vacances soit actif	, le mode de chauffe doit être sur /	AUTO)	
	Si l'installation est composée de 2 circuits de chau	uffe (n'apparaît qu'avec l'option kit	2 circuits).	
651	Présélection	Période 1 à 8		Période 1
652	Date de début de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	
653	Date de fin de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	
658	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, Réduit		Protection hors-gel
Réglage d	le chauffage, circuit 1			
710	Consigne de température d'ambiance de confort	Température réduite Consigne confort max.	0,5 °C	20 °C
712	Consigne de température d'ambiance réduite	Température hors-gel Température confort	0,5 °C	19 °C
714	Consigne de température ambiante "hors-gel"	4 °C Température réduite	0,5 °C	8 °C
Circuit raf	raîchissement, Circuit 1 (n'apparaît qu'avec l'option	n kit rafraîchissement)		
901	Mode de fonctionnement	Mode protection, Automatique, Réduit, Confort		Mode protection
902	Consigne de température d'ambiance de confort	17 40 °C	0,5 °C	24 °C
903	Consigne réduit	5 40°C		26 °C
Réglage d	lu chauffage, circuit 2			
	Si l'installation est composée de 2 circuits de chau	uffe (n'apparaît qu'avec l'option kit	2 circuits)	
1010	Consigne de température d'ambiance de confort	Température réduite Consigne confort max.	0,5 °C	20 °C
1012	Consigne de température d'ambiance réduite	Température hors-gel Température confort	0,5 °C	19 °C
1014	Consigne de température ambiante "hors gel"	4 °C Température réduite	0,5 °C	8 °C
Circuit raf	raîchissement, Circuit 2 (n'apparaît qu'avec l'option	n kit rafraîchissement)		
1201	Régime	Mode protection, Automatique, Réduit, Confort		Mode protection
1202	Consigne de température d'ambiance de confort	17 40 °C	0,5 °C	24 °C
1203	Consigne réduit	5 40°C		26 °C
Réglage d	le l'ECS (eau chaude sanitaire)			
	Si l'installation est équipée du kit sanitaire (n'appa	raît qu'avec l'option kit sanitaire).		
1600	Mode de fonctionnement	Arrêt, Marche, Eco		Marche
1610	Consigne température ECS confort	Consigne réduit (ligne 1612) 65 °C	1	55 °C
	Pour atteindre cette consigne, le système d'appoir	nt électrique est sollicité.		
1612	Consigne température ECS réduit	8 °C Consigne confort (ligne 1610)	1	40 °C
Piscine (n	'apparaît qu'avec l'option kit piscine)			
2055	Consigne chauffage solaire	8 80 °C		26 °C
2056	Consigne chauffage générateur	8 35 °C		22 °C

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Compteur	d'énergie			
3095> 3	110 : Fonction non utilisée			
3113	Énergie utilisée		Kwh	
	Cumul de l'énergie électrique consomme L'énergie électrique consommée = Énergie l'appoint électrique chauffage et/ou l'appoint	électrique absorbée par unité extér	ieure + Énergie électr	ique absorbée par
3121> 3	123 : Fonction non utilisée			
3124	Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)		Kwh	
3125	Énergie utilisée ECS1		Kwh	
3126	Énergie utilisée rafraîch. 1		Kwh	
3128> 3	130 : Fonction non utilisée			
3131	Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)		Kwh	
3132	Énergie utilisée ECS2		Kwh	
3133	Énergie utilisée rafraîch. 2		Kwh	
3135> 3	137 : Fonction non utilisée			
3138	Énergie utilisée chauffage 3 (N - 3)		Kwh	
3139	Énergie utilisée ECS3		Kwh	
3140	Énergie utilisée rafraîch. 3		Kwh	
3142> 3	144 : Fonction non utilisée			
3145	Énergie utilisée chauffage 4 (N - 4)		Kwh	
3146	Énergie utilisée ECS4		Kwh	
3147	Énergie utilisée rafraîch. 4		Kwh	
3149> 3	151 : Fonction non utilisée			
3152	Énergie utilisée chauffage 5 (N - 5)		Kwh	
3153	Énergie utilisée ECS5		Kwh	
3154	Énergie utilisée rafraîch. 5		Kwh	
3156> 3	158 : Fonction non utilisée			
3159	Énergie utilisée chauffage 6 (N - 6)		Kwh	
3160	Énergie utilisée ECS6		Kwh	
3161	Énergie utilisée rafraîch. 6		Kwh	
3163> 3	165 : Fonction non utilisée			
3166	Énergie utilisée chauffage 7 (N - 7)		Kwh	
3167	Énergie utilisée ECS7		Kwh	
3168	Énergie utilisée rafraîch. 7		Kwh	
3170> 3	172 : Fonction non utilisée			
3173	Énergie utilisée chauffage 8 (N - 8)		Kwh	
3174	Énergie utilisée ECS8		Kwh	
3175	Énergie utilisée rafraîch. 8		Kwh	

Nota: Les Compteurs "Énergie" s'incrémentent en date du 1er juillet de chaque année.

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
3177> 31	179 : Fonction non utilisée			
3180	Énergie utilisée chauffage 9 (N - 9)		Kwh	
3181	Énergie utilisée ECS9		Kwh	
3182	Énergie utilisée rafraîch. 9		Kwh	
3184> 31	186 : Fonction non utilisée			
3187	Énergie utilisée chauffage 10 (N - 10)		Kwh	
3188	Énergie utilisée ECS10		Kwh	
3189	Énergie utilisée rafraîch. 10		Kwh	
3190> 32	267 : Fonction non utilisée			
Erreur				
6710	Ré-initialisation relais alarme	Non, Oui		Non
6711	Ré-initialisation PAC	Non, Oui		Non
Maintenan	ice / Régime spécial			
7141	Régime de secours	Arrêt, Marche		Arrêt
	A == \$1 - 1 - DAO (1'	las appoints si bassin)		
	Arrêt : La PAC fonctionne normalement (avec Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en n	électrique ou la relève chaudière	re d'énergie peut être d	onéreuse.
Diagnostic	Marche : La PAC utilise le système d'appoint	électrique ou la relève chaudière	e d'énergie peut être d	onéreuse.
Diagnostic 8410	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en n	électrique ou la relève chaudière	e d'énergie peut être d	onéreuse. 
	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en n	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur	e d'énergie peut être d	
	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r c générateur  Température retour PAC	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur	e d'énergie peut être d	
8410	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur 0 140 °C	e d'énergie peut être d	
8410	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur 0 140 °C	e d'énergie peut être d	  
8410 8412 8413	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C	e d'énergie peut être d	
8410 8412 8413	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C	e d'énergie peut être d	
8410 8412 8413 Diagnostic	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%	e d'énergie peut être d	
8410 8412 8413 <b>Diagnostic</b> 8700	Marche : La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale.	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%	e d'énergie peut être d	   
8410 8412 8413 Diagnostic 8700 8701	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température extérieure maximale.	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C	e d'énergie peut être d	    50 °C
8410 8412 8413 Diagnostic 8700 8701 8702	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C	e d'énergie peut être d	    50 °C
8410 8412 8413 Diagnostic 8700 8701 8702	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température ambiante 1	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C	e d'énergie peut être d	   50 °C -50 °C
8410 8412 8413 Diagnostic 8700 8701 8702 8740	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température ambiante 1  Consigne de température d'ambiance 1	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C  0 50 °C	e d'énergie peut être d	   50 °C -50 °C
8410 8412 8413 Diagnostic 8700 8701 8702 8740	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ? (remise à zéro?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ? (remise à zéro?) Non, Oui  Température ambiante 1  Consigne de température d'ambiance 1  Température de départ 1	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C  0 50 °C	e d'énergie peut être d	   50 °C -50 °C  20 °C
8410 8412 8413 <b>Diagnostic</b> 8700 8701 8702 8740	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ? (remise à zéro?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ? (remise à zéro?) Non, Oui  Température ambiante 1  Consigne de température d'ambiance 1  Température de départ 1  Consigne de température de départ 1	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C  0 50 °C	e d'énergie peut être d	    50 °C  20 °C 
8410 8412 8413 <b>Diagnostic</b> 8700 8701 8702 8740	Marche: La PAC utilise le système d'appoint Utiliser la position "Marche", uniquement en r  c générateur  Température retour PAC  Consigne PAC (départ)  Température départ PAC  Consigne PAC (départ)  Modulation du compresseur  c consommateur  Température extérieure  Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température extérieure maximale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui  Température ambiante 1  Consigne de température d'ambiance 1  Température de départ 1  Consigne de température de départ 1  Température départ refroidissement 1	électrique ou la relève chaudière node secours ou test car la factur  0 140 °C  0 140 °C  0 100%  -50 50 °C  -50 50 °C  0 50 °C	e d'énergie peut être d	   50 °C -50 °C  20 °C

#### 3.8 Affichage d'information

La touche Info permet d'appeler diverses informations. Selon le type d'appareil, la configuration et l'état de fonctionnement certaines lignes d'informations peuvent ne pas être disponibles.

- Messages d'erreur : L'afficheur indique le symbole "cloche"  $\ \ \ \ \ \$
- Consulter votre technicien chauffagiste.
- Messages de maintenance;
   Messages de fonctionnement spécial:
   L'afficheur indique le symbole "clé" « ...

- 18 -

Consulter votre technicien chauffagiste.

- Diverses informations (voir tableau).

2.76.6666.76.666.666.666.666.666.666		
Désignation	Ligne	
Consigne séchage actuelle.	-	
Jour séchage actuel.	-	
Jours de séchages terminés.	-	
État PAC.	8006	
État générateur additionnel.	8022	
État ECS.	8003	
État piscine.	8011	
État circuit chauffage 1.	8000	
État circuit chauffage 2.	8001	
État circuit refroidissement 1.	8004	
Température extérieure.	8700	
Température ambiante 1.	8740	
Consigne d'ambiance 1.	0/40	
Température de départ 1.	8743	
Consigne de départ 1.	0743	
Température ambiante 2.	8770	
Consigne d'ambiance 2.	8770	
Température de départ 2.	0772	
Consigne de départ 2.	8773	
Température ECS.	8830	
Température retour PAC.	8410	
Consigne PAC (départ).	0410	
Température départ PAC.	0.410	
Consigne PAC (départ).	8412	
Température piscine.	8900	
Consigne (de température) piscine.	0900	
Temps arrêt minimum restant comp.1.	-	
Temps EN (marche) minimum restant comp.1.	-	

#### 3.9 Particularités

Si l'alimentation électrique a été coupée pendant le fonctionnement de la PAC (panne de secteur ou appui intempestif sur l'interrupteur marche/arrêt du module hydraulique) l'afficheur va indiquer l'erreur 370 lors du redémarrage. Ne pas s'en inquiéter, la communication entre l'unité extérieure et le module hydraulique se rétablira au bout de quelques minutes.

#### 3.10 Fonctionnement ECS (si kit ECS)

La touche permet d'activer ou de désactiver le régime ECS (eau chaude sanitaire). La sélection est matérialisée par une barre qui apparaît sous le symbole correspondant.

Enclenchement manuel : Appuyer sur la touche ECS pendant 3 s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS)

Pour garantir une consigne ECS supérieure à 45 °C, il est nécessaire de laisser fonctionnel l'appoint électrique.

Afin d'optimiser le fonctionnement ECS, il est possible de :

- Programmer des plages horaires de fonctionnement (paramètres 560 à 576),
- Ajuster la consigne de température confort (paramètre 1610),
- Ajuster la consigne de température réduite (paramètre 1612).

Appuyer sur la touche info pour obtenir les détails concernant l'ECS (température, consigne, fonctionnement).

#### 3.11 Sélection du mode rafraîchissement

Si l'installation est équipée du kit rafraîchissement.

La touche permet d'activer ou de désactiver le régime rafraîchissement.

# 3.12 Fil pilote (si kit extension régulation AVS 55)

Il est possible de commander jusqu'à 15 radiateurs électriques via la sortie "fil pilote".

La fonction "fil pilote" gère uniquement le fonctionnement horaire des radiateurs (commutation mode confort / mode réduit et mode hors-gel).

Le réglage de la température confort doit se faire directement sur le(s) radiateur(s). La fonction "fil pilote" ne gère pas la température des radiateurs. Se référer à la notice fournie avec le(s) radiateur(s).

Mettre les radiateurs en mode **PROG** ou **AUTO** pour un pilotage par la carte de régulation.

L'écart entre la température confort et la température réduite est de 3,5°C.

La température hors-gel est réglée directement sur les radiateurs. Se référer à la notice fournie avec le(s) radiateur(s).

En l'absence de signal (arrêt de la PAC), les radiateurs fonctionnement en mode confort.

# 3.13 Modem téléphonique (si kit extension régulation AVS 55)

Il est possible de commander la commutation du régime de chauffe en cours vers le régime "hors-gel / réduit" (et inversement) de la PAC via le contact modem.

La commande téléphonique fait basculer le régime de chauffeen cours de la PAC vers le régime "hors-gel/réduit" (et inversement). Selon le réglage, toutes les demandes de température des circuits de chauffage et de l'ECS sont ignorées ou activées.

Le mode "hors-gel / réduit" permanent ne doivent pas être sélectionné sur la PAC et/ou la centrale ambiance.

Voir avec votre installateur.

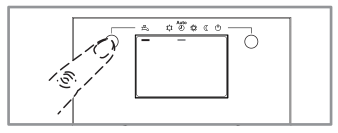


figure 10 - Sélection du régime ECS (eau chaude sanitaire)

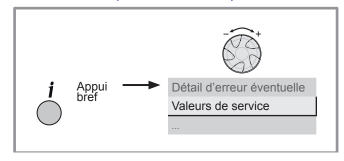


figure 11 - Touche info

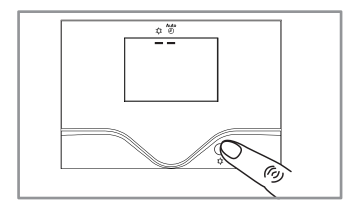


figure 12 - Sélection du mode rafraîchissement

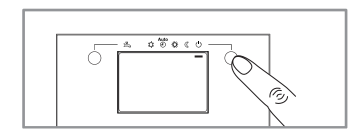


figure 13 - Sélection du régime hors gel

# 3.14 Configuration de la centrale ambiance (option)

Dans le cas de l'utilisation de la centrale ambiance (voir figure 2), à la mise en service, après une initialisation d'environ 3 minutes, il faut régler la langue :

- Appuyer sur OK.
- Choisir le menu "Interface utilisateur".
- Sélectionner "langue" Français.

## 4 Entretien

Afin d'assurer le bon fonctionnement de votre appareil pendant de longues années, les opérations d'entretien décrites ci-après sont nécessaires au début de chaque saison de chauffe. Généralement, elles sont effectuées dans le cadre d'un contrat d'entretien.

#### 4.1 Contrôles réguliers

- Vérifier régulièrement la pression de l'eau dans le circuit chauffage (se référer à la pression préconisée par l'installateur - entre 1 et 2 bar).
- Si un remplissage et une remise en pression s'imposent, vérifier quel type de fluide a été utilisé initialement (dans le doute, contacter votre installateur).
- si des remplissages fréquents sont nécessaires, une recherche de fuite est absolument obligatoire.
- L'apport d'eau fréquent présente un risque d'entartrage pour l'échangeur et nuit aux performances et à la longévité de celui-ci.

#### 4.2 Vérification de l'unité extérieure

Dépoussiérer l'échangeur si nécessaire en veillant à ne pas endommager les ailettes.

Vérifier que rien ne vient entraver le passage de l'air.

#### · Vérification du circuit frigorifique

Lorsque la charge du fluide frigorifique est supérieure à 2 kg (modèle > 8 kW) il est obligatoire de faire vérifier, chaque année, le circuit frigorifique par une entreprise répondant aux exigences légales en vigueur (possédant une attestation de capacité pour la manipulation des fluides frigorigènes). Consulter votre technicien chauffagiste.

	OFF	Voyant éteind: Le circulateur ne fonctionne pas, pas d'alimentation électrique.
0	<b>✓</b>	Voyant allumé vert: Le circulateur fonctionne normalement.
÷Ö:	oair 10 min.	Voyant clignotant vert: Fonctionnement en mode dégazage (10 minutes).
:O:	Auto Test	Voyant clignotant vert/rouge: Erreur de fonctionnement avec redemarrage automatique.
		Voyant clignotant rouge: Erreur de fonctionnement, consulter votre technicien chauffagiste.

figure 14 - Signaux de fonctionnement du circulateur PAC

#### Données performance ERP

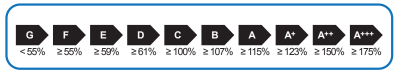
#### • Définition de l'ERP

Sont regroupées sous le terme "ERP" deux directives européennes qui s'inscrivent dans la démarche globale de réduction des émissions de gaz à effet de serre :

- La directive éco-conception fixe des seuils d'efficacité et interdit la commercialisation des produits dont l'efficacité est inférieure à ces seuils.
- La directive étiquetage impose un affichage des performances énergétiques des produits afin d'orienter le choix des clients vers les produits les moins consommateurs d'énergie.

#### Fiche package (modèles Comfort)

#### 

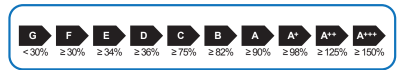


Nom du produit Waterstage	Comfort 5		Comfort 6		Comfort 8		Comfort 10	
Référence module hydraulique	WSYA	WSYA050DG6		WSYA100DG6		100DG6	WSYA100DG6	
Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux	169%		169%		156%		155%	
Type de régulation (* = sonde extérieure ;** = Appareil d'ambiance)	* classe II		* classe II	** classe VI	* classe II	** dasse VI	* classe II	** classe VI
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	171%	173%	171%	173%	158%	160%	157%	159%
Classe énergétique du package	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	219%	221%	214%	216%	209%	211%	198%	200%
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide				N	IA			

L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

La consommation de l'appoint électrique de chauffage est prise en compte dans le calcul de la performance.

#### application 55 °C



Nom du produit Waterstage	Com	Comfort 5		Comfort 6		fort 8	Comfort 10	
Référence module hydraulique	WSYA	WSYA050DG6		WSYA100DG6		100DG6	WSYA100DG6	
Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux	11	115%		115%		8%	113%	
Type de régulation (* = sonde extérieure ;** = Appareil d'ambiance)	* classe II	** classe VI						
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	117%	119%	117%	119%	120%	122%	115%	117%
Classe énergétique du package	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	141%	143%	140%	142%	140%	142%	138%	140%
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide				N	IA			

L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

La consommation de l'appoint électrique de chauffage est prise en compte dans le calcul de la performance.

Sonde extérieure, incluse dans le produit combiné			
Classe du régulateur	II		
Contribution à l'efficacité saisonnière	2%		

Références appareils d'ambiance	UTW-C55XA UTW-C58XD UTW-C74TXF UTW-C74HXF UTW-C78XD
Classe du régulateur	VI
Contribution à l'efficacité saisonnière	4%

#### Fiche package (modèles High power)

#### 

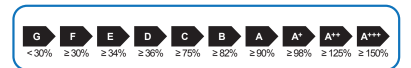


Nom du produit Waterstage		HP 11 monophasée		HP 14 monophasée		HP 11 triphasée		HP 14 triphasée		HP 16 triphasée	
Référence module hydraulique	WSYG	140DG6	WSYG	140DG6	WSYK	160DG9	WSYK1	160DG9	WSYK1	160DG9	
Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux	15	1%	14	8%	15	4%	150	0%	14:	9%	
Type de régulation (* = sonde extérieure; ** = Appareil d'ambiance)	* classe II	** dasse VI	* classe II	** dasse VI	* classe II	** classe VI	* classe II	** classe VI	* classe II	** classe VI	
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	153%	155%	150%	152%	156%	158%	152%	154%	151%	153%	
Classe énergétique du package	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	173%	175%	178%	180%	207%	209%	198%	200%	190%	192%	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide	123%	125%	120%	122%	126%	128%	124%	126%	121%	123%	

L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

La consommation de l'appoint électrique de chauffage est prise en compte dans le calcul de la performance.

#### 



Nom du produit Waterstage		HP 11 monophasée				HP 11 triphasée		HP 14 triphasée		HP 16 triphasée	
Référence module hydraulique	WSYG	WSYG140DG6 WSYG140DG6		140DG6	WSYK	160DG9	WSYK160DG9		WSYK160DG9		
Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux	11	2%	11:	3%	11:	2%	11	7%	11	7%	
Type de régulation (* = sonde extérieure; ** = Appareil d'ambiance)	* classe II	** classe VI	* classe II	** dasse VI	* classe II	** classe VI	* classe II	** classe VI	* classe II	** classe VI	
Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes	114%	116%	115%	117%	114%	116%	119%	121%	119%	121%	
Classe énergétique du package	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes	122%	124%	121%	123%	138%	140%	139%	141%	143%	145%	
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	

L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

La consommation de l'appoint électrique de chauffage est prise en compte dans le calcul de la performance.

Sonde extérieure, incluse dans le produit combiné			
Classe du régulateur	II		
Contribution à l'efficacité saisonnière	2%		

Références appareils d'ambiance	UTW-C55XA UTW-C58XD UTW-C74TXF UTW-C74HXF UTW-C78XD
Classe du régulateur	VI
Contribution à l'efficacité saisonnière	4%



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (\*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein.

N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement.

Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

\* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.

Date	de	la	mise	en	service	:
		, ~	,,,,,	0	00,1,00	•

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.