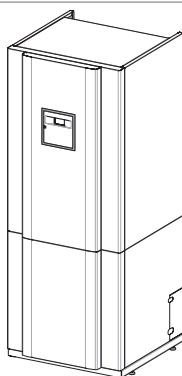
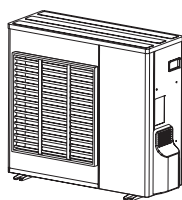


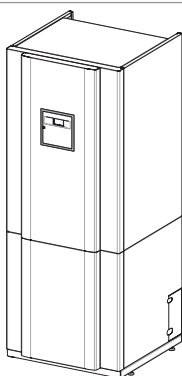
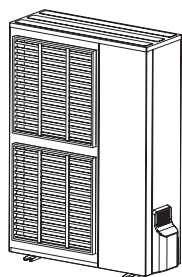
alféa duo

Pompe à chaleur air/eau split, 2 services

alféa duo 8
alféa duo 10



alféa duo 13
alféa duo 16

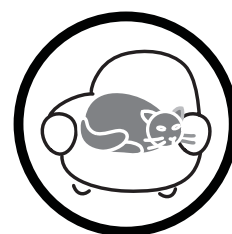


Document n° 1329-6 ~ 08/09/2011

FR

NL

IT



Notice d'utilisation destinée au professionnel et à l'utilisateur

à conserver par l'utilisateur
pour consultation ultérieure

www.atlantic.fr

Matériel sujet à modifications sans préavis
Document non contractuel.

Nous vous félicitons de votre choix.

Certifiée ISO 9001, la Société Industrielle de Chauffage, groupe Atlantic, garantit la qualité de ses appareils et s'engage à satisfaire les besoins de ses clients. Fort de son savoir-faire et de son expérience, la Société Industrielle de Chauffage utilise les technologies les plus avancées dans la conception et la fabrication de l'ensemble de sa gamme d'appareils de chauffage.

Ce document vous aidera à installer et utiliser votre appareil, au mieux de ses performances, pour votre confort et votre sécurité.

Sommaire

Recommandations à lire avant toute utilisation 3

Consignes de sécurité	3	L'unité extérieure	4
Mise en service	3	Le module hydraulique	4
Utilisation	3	La régulation	4
Entretien	3	Le plancher chauffant.	4
Précautions et avertissements concernant votre installation.	4	L'eau chaude sanitaire (ECS).	4

Vue d'ensemble de l'installation 5

Conduite de l'installation 6

Interface utilisateur	6	Affichage d'information	14
Première mise en service	8	Particularités.	15
Mise en service rapide.	8	Fonctionnement ECS	15
Exemple de programmation	9	Configuration de la centrale ambiance (option)	15
Structure du menu de commande "Utilisateur final".	10		
Paramétrage de la régulation	11		
Généralités	11		
Réglage des paramètres	11		
Liste des réglages Utilisateur final	11		

Entretien 15

Vérification remplissage plancher	15	Vérification du circuit frigorifique.	15
Vérification de l'unité extérieure	15	Vidange du ballon sanitaire	15

Conditions de Garantie 16

1 Recommandations à lire avant toute utilisation

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

1.1 Consignes de sécurité

1.1.1 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.

1.1.2 Utilisation

- ☞ 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.
- ☞ 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.

1.1.3 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).
- ☞ Ne pas ouvrir l'unité extérieure ou le module hydraulique pendant leur fonctionnement.
- ☞ 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.

1.2 Précautions et avertissements concernant votre installation

1.2.1 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.

Dans l'unité extérieure, l'air ambiant est refroidi au contact d'un échangeur. L'eau qu'il contient se condense et s'écoule de votre 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.

1.2.2 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.

1.2.3 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 :

- soit en température de départ d'eau fixe (uniquement pour les radiateurs basse température avec robinets thermostatiques).
- soit en température de départ d'eau fonction de la température extérieure (loi d'eau) avec l'installation d'une sonde d'ambiance (option).

Cette deuxième solution (loi d'eau) est la seule utilisable en plancher chauffant. Elle est également très performante sur radiateurs thermostatiques.

1.2.4 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 celle-ci a bien été réalisée avant d'utiliser librement votre système de chauffage.
- Pour être efficace, un plancher chauffant n'a pas besoin et ne doit jamais être très chaud. Tout au plus, il sera sensiblement tiède par temps froid.
- La grande stabilité de régulation du plancher chauffant évite les écarts brusques de température. Cependant, cette stabilité 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).

1.2.5 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'ECS est réalisée par la PAC puis complétée, si nécessaire, par l'appoint électrique.

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

2 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 distribution basse température : la chaleur captée par la pompe à chaleur peut donc être utilisée de différentes manières :

- Le plancher chauffant
- Les radiateurs ou ventilo-convecteurs

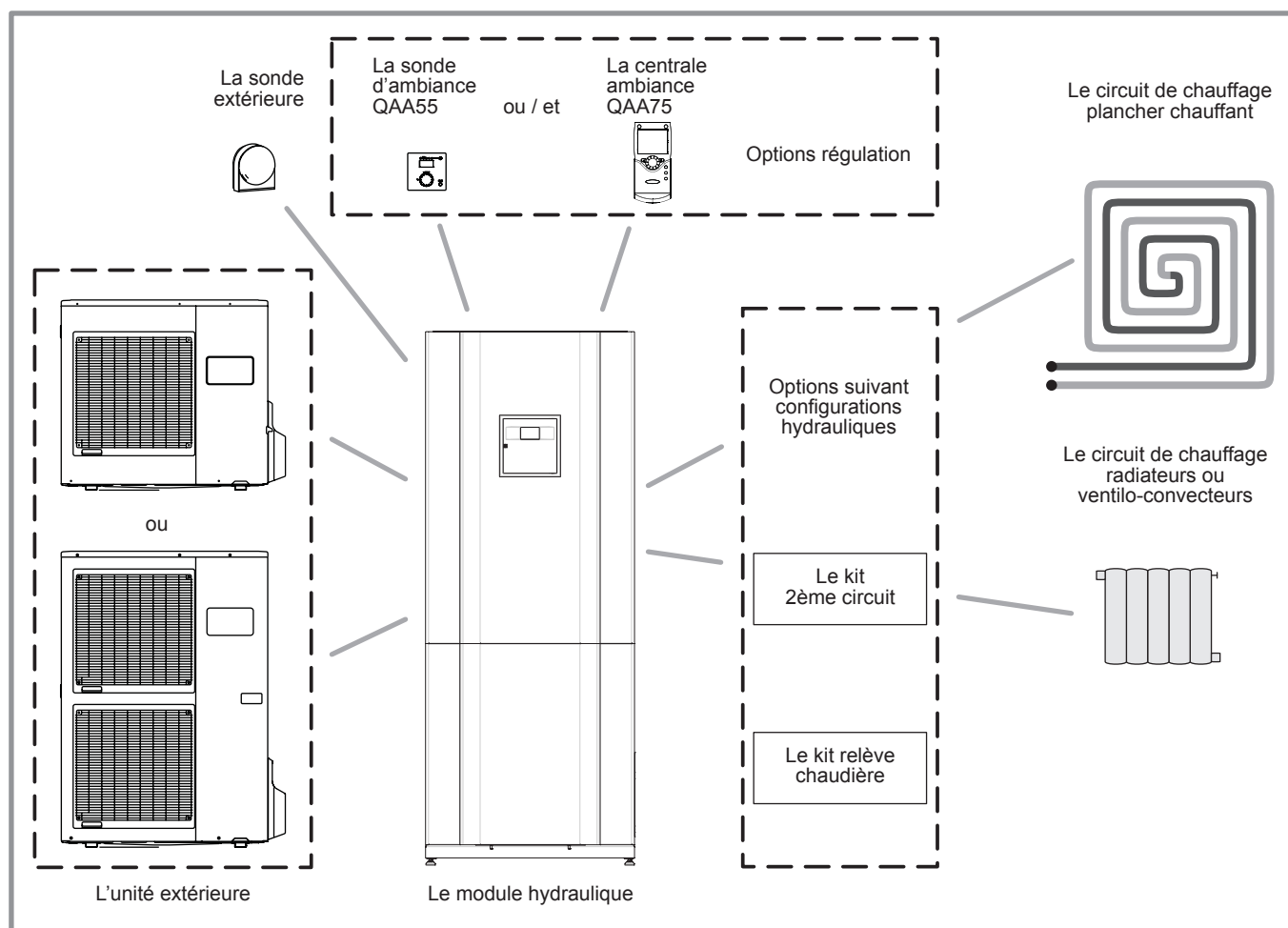


Figure 1 - Vue d'ensemble d'une configuration d'installation complète

3 Conduite de l'installation

3.1 Interface utilisateur

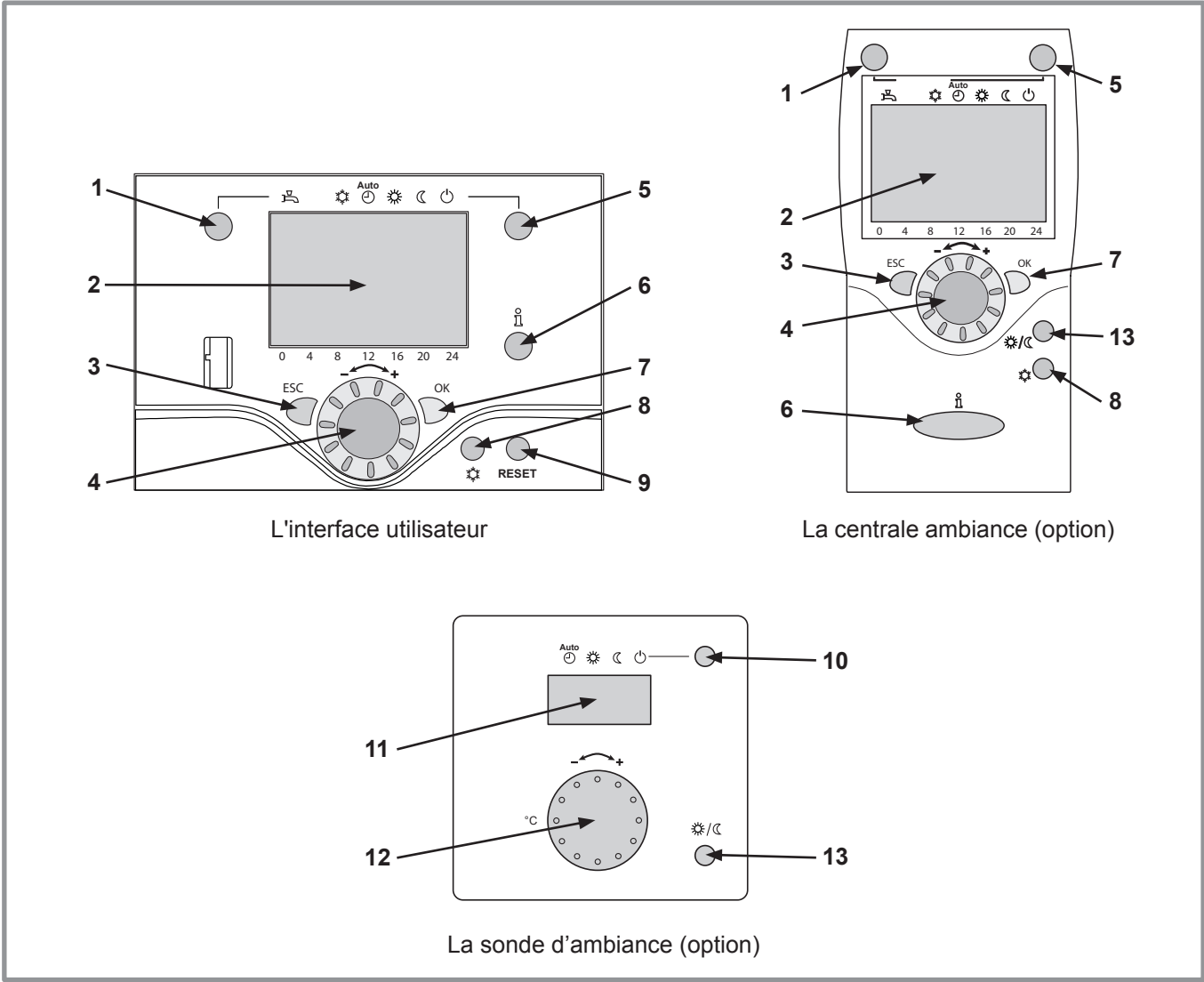














Figure 2 -

Rep.	Fonctions	- Définitions des fonctions
1	Sélection du régime de fonctionnement ECS <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;">Marche</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Arrêt</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - Marche : Production d'ECS en fonction du programme horaire. - Arrêt : Production d'ECS à l'arrêt avec fonction antigel de l'eau sanitaire active. - Touche enclenchement manuel : Appuyer sur la touche ECS pendant 3 s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS).
2	Affichage digital	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel . - Visualisation des réglages.
3	Sortie "ESC"	<ul style="list-style-type: none"> - Quitter le menu
4	Navigation et réglage	<ul style="list-style-type: none"> - Sélection du menu - Réglage des paramètres - Réglage de la consigne de température confort.
5	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> -  Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). -  Température de confort permanente. -  Température réduite permanente. -  Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).
6	Affichage d'information	<ul style="list-style-type: none"> - Diverses informations (voir page 14). -  Lecture des codes d'erreur -  Information concernant la maintenance, le régime spécial.
7	Validation "OK"	<ul style="list-style-type: none"> - Entrée dans le menu sélectionné. - Validation du réglage des paramètres. - Validation du réglage de la consigne de température confort.
8	Sélection du mode rafraîchissement	<ul style="list-style-type: none"> - (Non disponible avec modèle ECS)
9	Reset (appuyer 3 secondes)	<ul style="list-style-type: none"> - Réinitialisation des paramètres et annulation des messages d'erreur. Ne pas utiliser pendant le fonctionnement normal.
10	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> -  Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). -  Température de confort permanente. -  Température réduite permanente. -  Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).
11	Ecran d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel .
12	Bouton de réglage	<ul style="list-style-type: none"> - Réglage de la consigne de température confort.
13	Touche de présence	<ul style="list-style-type: none"> - Commutation confort / réduit.

3.2 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, fig. 4) est suffisante (1,5 à 2 bar).
- Enclencher le disjoncteur général de l'installation.

En hiver, afin de permettre un préchauffage du compresseur enclencher le disjoncteur général de l'installation quelques heures avant d'enclencher le bouton marche/arrêt.

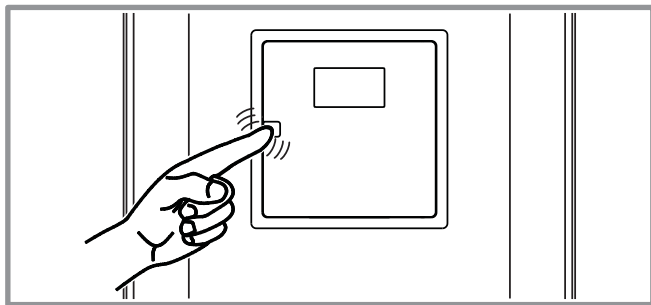


Figure 3 - Ouverture du portillon

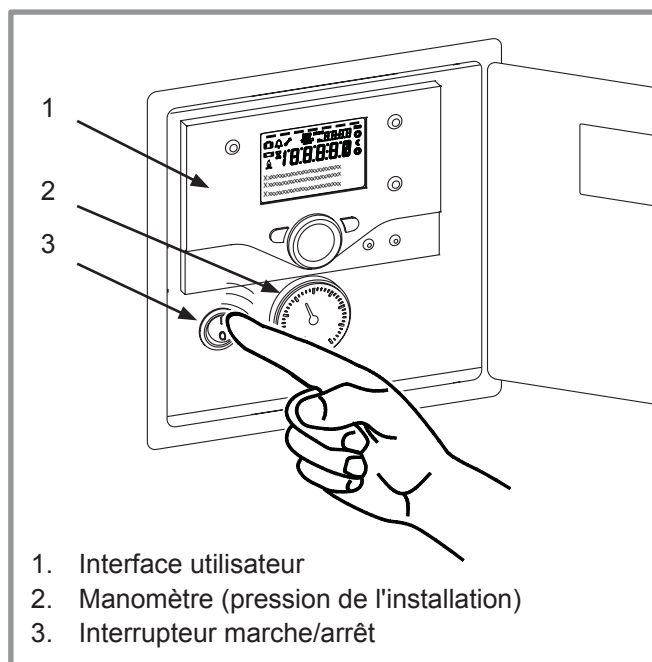


Figure 4 - Mise en marche

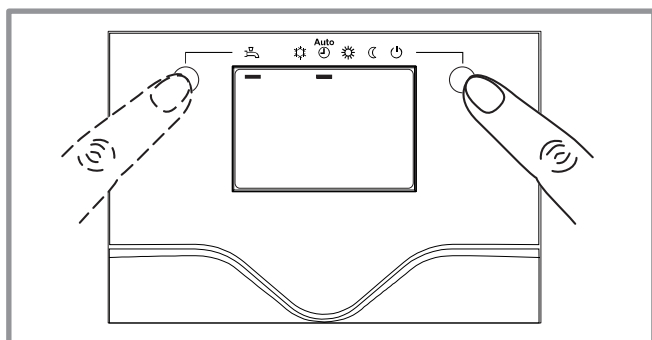


Figure 5 - Sélection du régime de chauffe AUTO et puis du régime ECS (eau chaude sanitaire)

3.3 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 "Etat PAC".

- Sélectionner le régime de chauffe "AUTO" (fig. 5).
- Sélectionner le régime ECS (fig. 5),
- Régler l'heure et la date en cours (fig. 6).

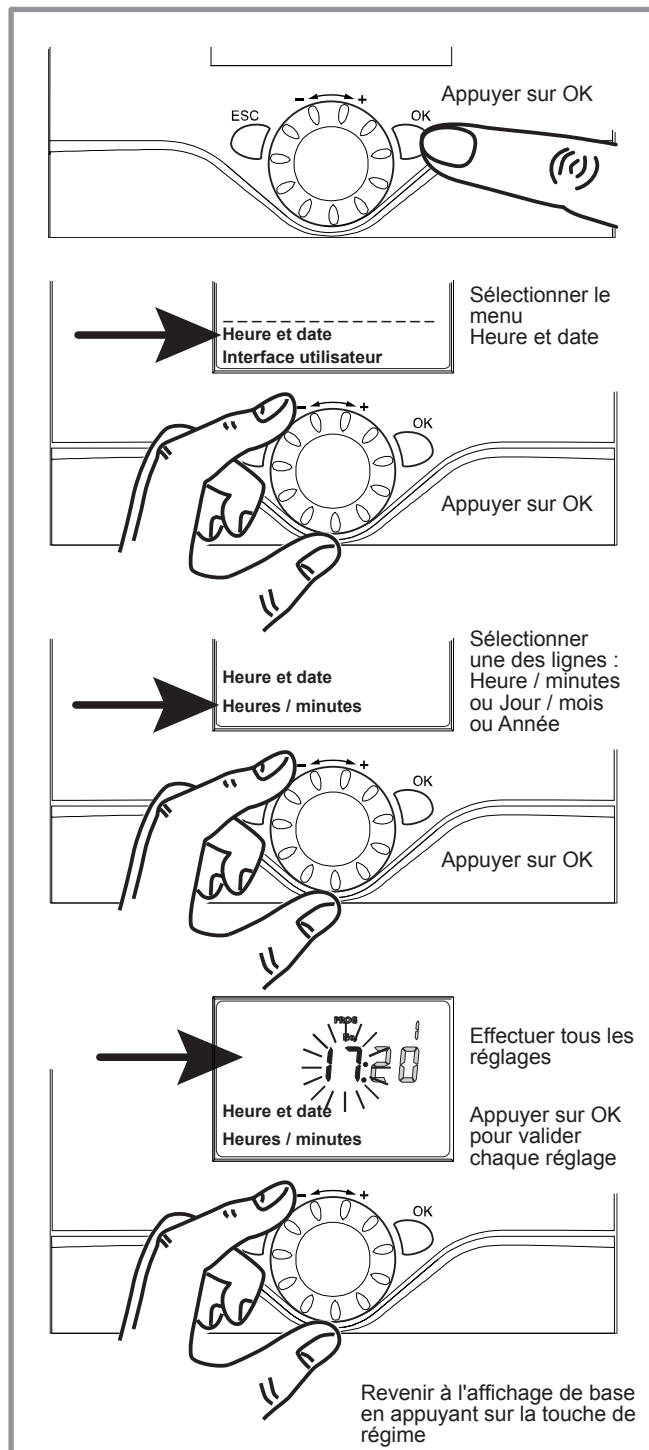


Figure 6 - Réglage de l'heure et de la date

3.4 Exemple de programmation

Réglage de l'heure



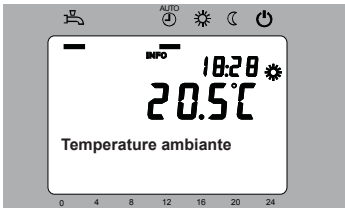


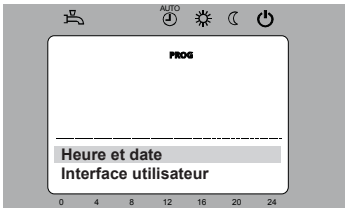





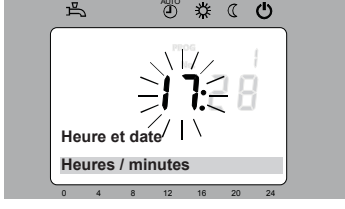


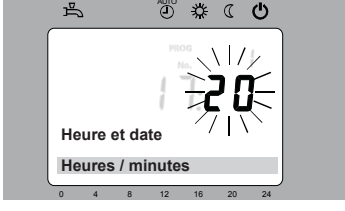

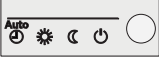
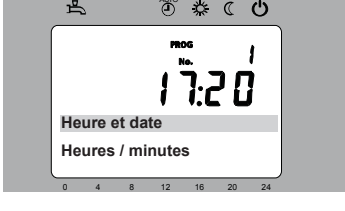
Touches	Exemple d'affichage	Description
1  		Affichage de base Si l'affichage de base n'est pas affiché appuyer sur ESC pour y retourner. Appuyer sur OK.
2  		Tourner le bouton jusqu'au menu Heure et date Appuyer sur OK pour confirmer.
3  		Tourner le bouton jusqu'à la ligne 1 Heures / minutes Appuyer sur OK pour confirmer.
4  		L'affichage de l'heure clignote Tourner le bouton pour régler l'heure. Appuyer sur OK.
5  		L'affichage des minutes clignote Tourner le bouton pour régler les minutes. Appuyer sur OK.
6  		Les réglages sont enregistrés Tourner le bouton pour effectuer d'autres réglages. ou Revenir à l'affichage de base en appuyant sur la touche de régime.

Figure 7 -

3.5 Structure du menu de commande "Utilisateur final"

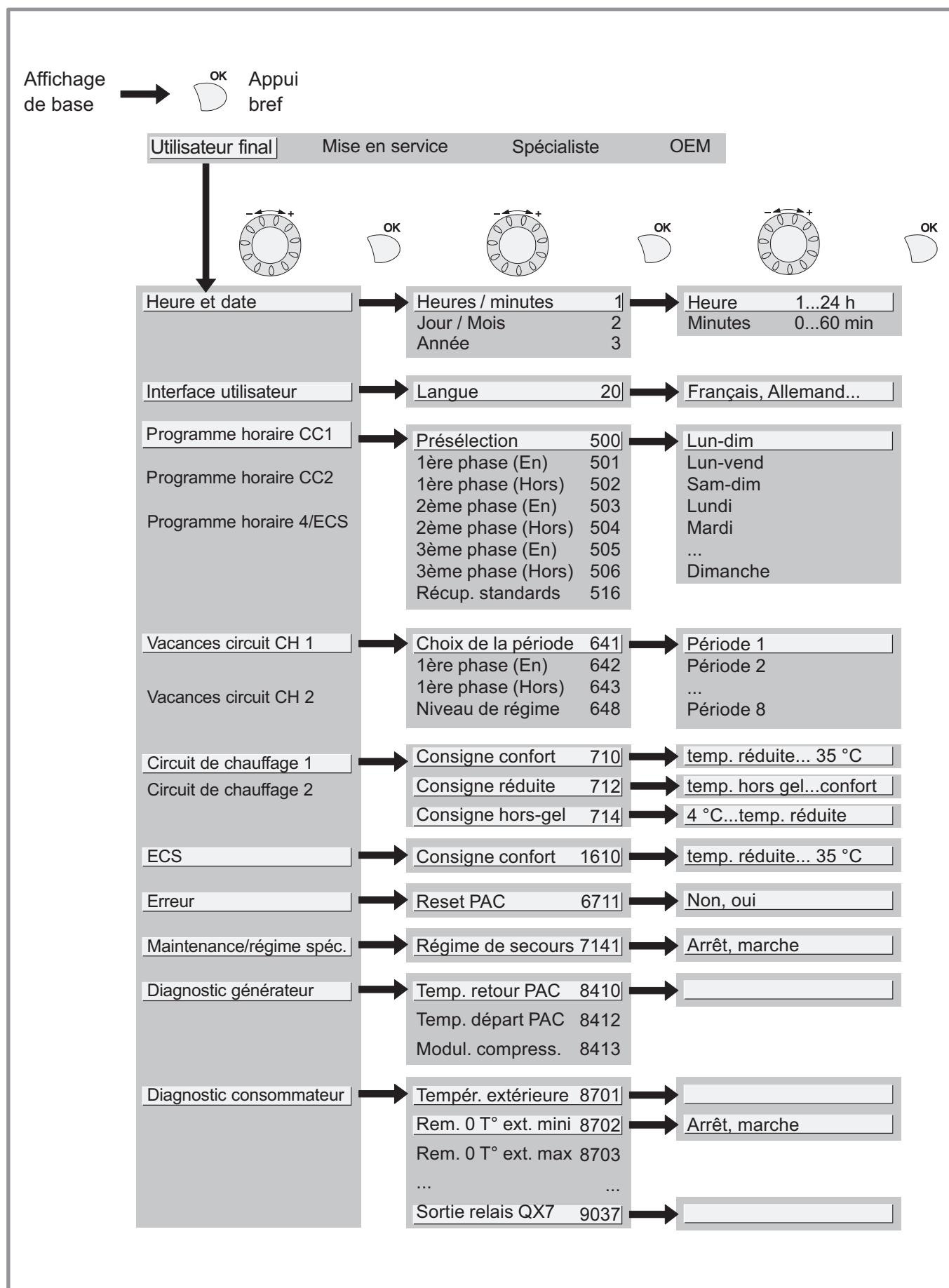


Figure 8 -

3.6 Paramétrage de la régulation

3.6.1 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 le document réservés aux professionnels. **Ne pas apporter de modifications à ces paramètres sans l'avis de ces professionnels.**

3.6.2 Réglage des paramètres

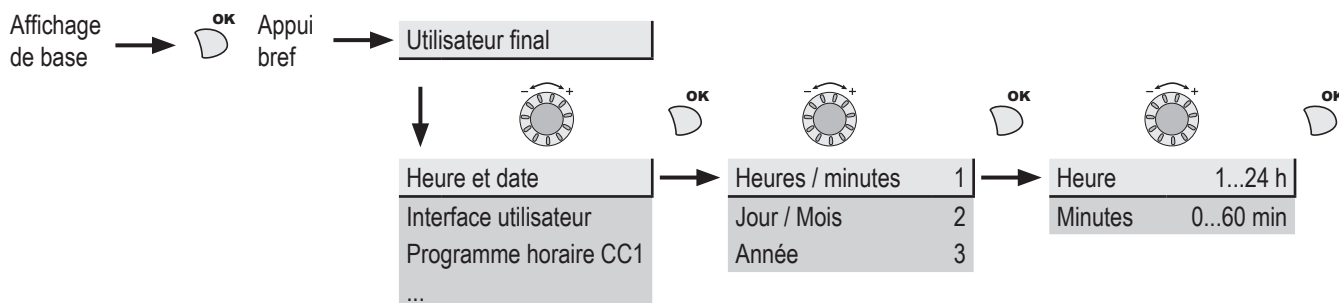
L'écran étant à l'affichage de base.

- 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.



3.6.3 Liste des réglages Utilisateur final

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Heure et date				
1	Heures / minutes	00:00... 23:59	1	
2	Jour / mois	01.01... 31.12	1	
3	Année	1900... 2099	1	
Interface utilisateur				
20	Langue	English, Français, Italiano, Nederlands		Français
Programme horaire pour le chauffage, circuit 1				
500	Présélection jour / semaine Lun-Dim ; Lun-Vend ; Sam-Dim ; Lundi Mardi...			Lun-Dim
501	1 ^{ère} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
502	1 ^{ère} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
503	2 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
504	2 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
505	3 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
506	3 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
516	Récupération des réglages standards du circuit 1	non, oui		non

Oui + OK = Les valeurs standard, mémorisées dans le régulateur, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.

<i>Ligne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Plage de réglage ou affichage</i>	<i>Incrément de réglage</i>	<i>Réglage de base</i>
Programme horaire pour le chauffage, circuit 2				
Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffe (n'apparaît qu'avec l'option kit 2 ^{ème} circuit)				
520	Présélection jour / semaine Lun-Dim ; Lun-Vend ; Sam-Dim ; Lundi Mardi...			Lun-Dim
521	1 ^{ère} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
522	1 ^{ère} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
523	2 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
524	2 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
525	3 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
526	3 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
536	Récupération des réglages standards du circuit 2	non, oui		non
Oui + OK = Les valeurs standard, mémorisées dans le régulateur, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				
Programme horaire 4 / ECS				
560	Présélection jour / semaine Lun-Dim ; Lun-Vend ; Sam-Dim ; Lundi Mardi...			Lun-Dim
561	1 ^{ère} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	00:00
562	1 ^{ère} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	05:00
563	2 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
564	2 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
565	3 ^{ème} phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
566	3 ^{ème} phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
576	Récupération des réglages standards	non, oui		non
Oui + OK = Les valeurs standard, mémorisées dans le régulateur, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				
Programme horaire 5 / Rafraîchissement				
(Non disponible avec modèle ECS).				
Programme vacances, circuit 1				
641	Présélection de la période de vacances	Période 1 à 8		Période 1
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-gel
Programme vacances, circuit 2				
Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffe.				
651	Présélection de la période de vacances	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

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Réglage du chauffage, circuit 1				
710	Consigne confort	de température réduite...à 35 °C	0,5 °C	20 °C
712	Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	18 °C
714	Consigne "hors-gel"	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
Réglage du chauffage, circuit 2				
	Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffe.			
1010	Consigne confort	température réduite... 35 °C	0,5 °C	20 °C
1012	Consigne réduite	température hors-gel... température confort	0,5 °C	18 °C
1014	Consigne "hors-gel"	4 °C... température réduite	0,5 °C	8 °C
Réglage de l'ECS (eau chaude sanitaire)				
1610	Consigne de la température ECS confort	(consigne réduit définie à la ligne 1612)... 65 °C	1	50 °C
	Pour atteindre cette consigne, le système d'appoint électrique est sollicité.			
1612	Consigne de la température ECS réduite	8 °C... (Consigne confort définie à la ligne 1610)	1	25 °C
Piscine (n'apparaît qu'avec l'option kit piscine)				
2056	Consigne chauffage générateur	8... 35 °C		22 °C
Erreur				
6711	Reset PAC	non, oui		non
Maintenance / régime spécial				
7141	Régime de secours	Arrêt, marche		Arrêt
	Arrêt : La PAC n'utilise pas le système d'appoint électrique ou la relève chaudière lors d'un défaut (erreur 370). Marche : La PAC utilise le système d'appoint électrique ou la relève chaudière lors d'un défaut (erreur 370). En position "Marche", la facture d'énergie peut être onéreuse si l'erreur n'est pas résolue.			
Diagnostic générateur				
8410	Température retour PAC	0... 140 °C		
	Consigne départ PAC	0... 140 °C		
8412	Température départ PAC	0... 140 °C		
	Consigne départ PAC	0... 140 °C		
8413	Modulation du compresseur	0... 100%		
Diagnostic consommateur				
8700	Température extérieure	-50... 50 °C		
8701	Température extérieure minimum RAZ (remise à zéro) ? non, oui	-50... 50 °C		
8702	Température extérieure maximale RAZ (remise à zéro) ? non, oui	-50... 50 °C		
8721	Température ambiante	0... 50 °C		
8740	Température ambiante 1	0... 50 °C		20 °C
	Consigne de température d'ambiance 1	4... 35 °C		20 °C
8743	Température de départ 1	0... 140 °C		50 °C
	Consigne de température de départ 1	0... 140 °C		50 °C

<i>Ligne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Plage de réglage ou affichage</i>	<i>Incrément de réglage</i>	<i>Réglage de base</i>
8770	Température ambiante 2	0... 50 °C		20 °C
	Consigne de température d'ambiance 2	4... 35 °C		20 °C
8773	Température de départ 2	0... 140 °C		50 °C
	Consigne de température de départ 2	0... 140 °C		50 °C
8830	Température ECS	0... 140 °C		
	Consigne de température ECS	5... 80 °C		50 °C
8900	Température piscine	0... 140 °C		
	Consigne de température piscine	0... 35 °C		22 °C

3.7 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" 🔑

➤ Consulter votre technicien chauffagiste

- Diverses informations (voir tableau).

<i>Désignation</i>	<i>Ligne</i>
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
Etat circuit refroidissement 1.	8004
Température extérieure.	8700
Température ambiante 1.	8740
Consigne d'ambiance 1.	
Température de départ 1.	8743
Consigne de départ 1.	
Température ambiante 2.	8770
Consigne d'ambiance 2.	
Température de départ 2.	8773
Consigne de départ 2.	
Température ECS.	8830
Température retour PAC.	8410
Consigne PAC (départ).	
Température départ PAC.	8412
Consigne PAC (départ).	
Température piscine.	8900
Consigne (de température) piscine.	

3.8 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 quelques minutes.

3.9 Fonctionnement ECS

La touche (figure 9) 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.

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

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

3.10 Configuration de la centrale ambiance (option)

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

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

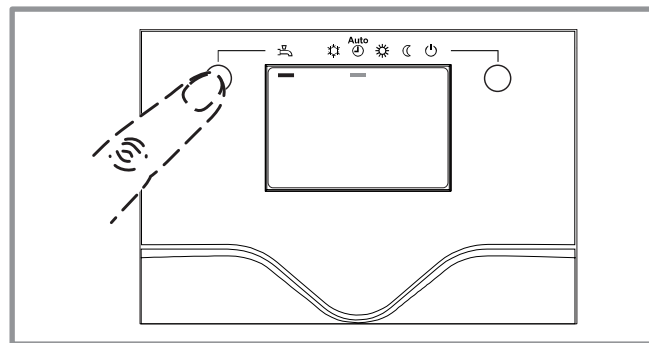


Figure 9 - Sélection du régime ECS (eau chaude sanitaire)

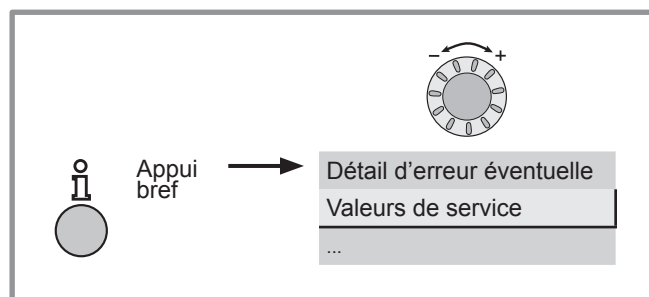


Figure 10 - Touche info

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 Vérification remplissage plancher

La pression à froid et à l'arrêt dans le plancher doit être égale à 1,5 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.

Attention, si des remplissages fréquents sont nécessaires, une recherche de fuite est absolument obligatoire.

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.

4.3 Vérification du circuit frigorifique

Lorsque la charge du fluide frigorifique est supérieure à 2 kg (modèle 8, 10, 13 et 16) il est obligatoire de faire vérifier, chaque année, le circuit frigorifique par un SAV agréé. Contacter votre installateur.

4.4 Ballon sanitaire

L'entretien du ballon doit être effectué une fois par an.

5 Conditions de Garantie

Garantie Contractuelle

Les présentes dispositions ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur du matériel, des conditions de la garantie légale qui s'applique dans le pays où a été acheté le matériel.

Nos appareils sont garantis 2 ans contre tout défaut ou vice de matière et de fabrication. Cette garantie porte sur le remplacement, des pièces reconnues défectueuses d'origine par notre service "Contrôle Garantie", port et main d'oeuvre à la charge de l'utilisateur.

Certaines pièces ou composants d'appareils bénéficient d'une garantie de durée supérieure :

- ballon en acier inoxydable, ballon émaillé : 5 ans.

Validité de la garantie

La validité de la garantie est conditionnée, à l'installation et à la mise au point de l'appareil par un installateur professionnel, et à l'utilisation et l'entretien réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices.

Exclusion de la Garantie

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les voyants lumineux, les fusibles, les verres.
- les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (humidité, chocs thermiques, effet d'orage, etc.).
- les dégradations des composants électriques résultant de branchement sur secteur dont la tension mesurée à l'entrée de l'appareil serait inférieure ou supérieure de 10% de la tension nominale de 230V.

Aucune indemnité ne peut nous être demandée à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit.

Dans un souci constant d'amélioration de nos matériels, toute modification jugée utile par nos services techniques et commerciaux, peut intervenir sans préavis. Les spécifications, dimensions et renseignements portés sur nos documents, ne sont qu'indicatifs et n'engagent nullement notre Société.



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 d'installation :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.



www.atlantic.fr
Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE