



UTILISATION FR Alféa Extensa A.I. / Alféa Extensa Duo A.I. Alféa Excellia A.I. / Alféa Excellia Duo A.I. Pompe à chaleur air/eau split °00 •



U0587923_1819_FR_8 06/09/2021

Sommaire

🖑 Consignes de sécurité		3
Vue d'ensemble de l'installation		4
Précautions et avertissements concernant votre	Fin de vie de l'appareil	. 5
Installation	Vue d'ensemble de l'installation	
Conduite de l'installation		6
Interface utilisateur6	Mode manuel	10
Description de l'affichage7	Absence	12
Navigation dans les menus	Fonctions actives	13
Modification de paramètres 8	Réglage des températures	13
Structure des menus	Programmation	14
	<i>i</i> Consommations d'énergie	15
	🖌 Paramètres	15

Entretien	18
Contrôles réguliers18	Ballon sanitaire*18
Vérification de l'unité extérieure	Messages d'erreurs19

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).

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.

Vue d'ensemble de l'installation

Précautions et avertissements concernant votre installation

▼ L'unité extérieure

L'unité extérieure contient les équipements 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. L'unité extérieure peut générer un volume important d'eau appelé condensats.

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 produire une émission tout à fait normale de vapeur.

▼ Le module hydraulique

Le module hydraulique contient 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* ou de relève chaudière* qui s'enclenche pour assurer un complément de chauffage pendant les périodes les plus froides.

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).

▼ 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.

▼ 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).

 Les ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques avec régulation intégrée

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

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)*.

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

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.

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.

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)*.



fig. 1 - Vue d'ensemble d'une configuration d'installation complète * selon configuration / option

Conduite de l'installation

Interface utilisateur



Version 1 circuit de chauffe + eau chaude sanitaire (ECS)

Version 2 circuits de chauffe + eau chaude sanitaire (ECS)

N°	Description
1	Touche d'accès au menu
2	Molette de navigation (rotation de la molette), validation (appui sur la molette)
3	Touche retour

► Description de l'affichage



N°	Symboles	Définitions	N°	Symboles	Définitions
1	15:23	Heure	9	Mode	Confort
2	7 Septembre 2017	Date			Manual (décagation)
3	£ 21.5	Température mesurée par la sonde d'ambiance *			
4	19,0°	Consigne de température ambiante			ECO
5	Texte d'inform	nation (nom des zones, mode secours,			Absence
6	Eau chaude	e sanitaire (ECS)*		Séchage de dalle	
	ц.	Activée		Ċ	Arrêt (hors gel)
		Boost en cours	10	Production	n par
		Départivés			PAC
	OFF			4	Appoint électrique
7	<u>(12°</u>)	extérieure			PAC + appoint électrique
8 Fonctionnement					
	11111	Chauffage			PAC + Fioul / Gaz*
	*	Rafraîchissement*			Fioul / Gaz*
* selon configuration / option					

► Navigation dans les menus

Pour	Action :
Accéder au menu	Appuyer sur (MENU).
Choisir un élément du menu	Tourner la molette pour mettre en surbillance votre choix. Appuyer sur la molette pour valider.
Revenir au menu précédent	Appuyer sur ().
Revenir au menu principal	Appuyer 2 fois sur (MENU).
Revenir à l'écran d'accueil	Appuyer sur (MENU) ou () depuis le menu principal.

Remarque : Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration l'installation (selon option).

Modification de paramètres

- Tourner la molette pour mettre en surbrillance le paramètre à modifier.
- Appuyer sur la molette pour activer la modification.
- Tourner la molette pour modifier le paramètre.
- Appuyer sur la molette pour valider votre choix.



fig. 2 - Navigation

Structure des menus		
Node manuel Page 10	Zone 1 Zone 2 Eau chaude	
Absence page 12 Fonctions actives		
page 13	Zone 1 Zone 2	
C: Programmation page 14	Chauffage Rafraîchissement	– Zone 1 – Zone 2
<i>i</i> Consommations d'énergie page 15	Chauffage	– Conso, Journalière
	 Rafraîchissement Eau chaude Totale 	- Conso. Mensuelle Conso. Annuelle
🎢 Paramètres page 15	Date et heure ─	
	 Nom des zones Connectivités 	Connexion Réinitialiser connectivités
	Version logiciels	

Mode manuel

▼ Dérogation au programme horaire

Lorsqu'un programme horaire est actif (menu avancé), une dérogation permet de forcer le fonctionnement de l'appareil (*"Chauffage" ou "Rafraîchissement"*) à la température souhaitée pendant un certain temps.

Depuis l'écran d'accueil



Depuis le menu



Annuler une dérogation au programme horaire

Annuler une dérogation avec 1 zone de chauffe

Depuis l'écran d'accueil, sélectionner : "Arrêter la dérogation".

15:23 7 Septembre 2017 The septembre 2017 Th

Zone 1

Dérogation en cours

Annuler dérogation

pour une durée de :

10h

Annuler une dérogation avec 2 zones de chauffe

Choisir la zone dans le menu : *"Mode manuel".* Appuyer sur la molette pour annuler la dérogation.

▼ Marche forcée eau chaude sanitaire (Boost)

Le Boost eau chaude sanitaire (ECS) lance une chauffe du ballon jusqu'à la température Confort.

Aller dans le menu :	Eau chaude
"Mode manuel" > "Eau chaude".	La fonction BOOST permet
Appuyer sur la molette pour activer la fonction "BOOST".	de chauffer entièrement
	le ballon d'eau chaude
Lorsque la production d'eau chaude est sollicitée, la pompe à chaleur s'adapte	
en priorité à cette demande.	BOOST
Aucune production de chauffage ne se fait pendant la préparation d'eau chaude sanitaire.	Le BOOST s'arrête automatiquement quand la réserve d'eau est renouvelée



▶ 🗍 Absence

En cas d'absence prolongée, il est possible de définir une période durant laquelle le chauffage fonctionne à une température réduite (hors gel) et la production d'eau chaude sanitaire (ECS) est arrêtée.

▼ Programmation d'une absence



Consultation, modification et annulation de la prochaine absence





Fonctions actives

La page des "Fonctions actives" informe sur les services en fonctionnement et permet d'en modifier leur état.

	Fonctior	ns actives
- "Confort intérieur" : Chauffage / Rafraîch. / Arrêt. - "Zone 1" / "Zone 2" / "Fau chaude" : Marche / Arrêt	Confort intérieur	Chauffage
Si "Confort intérieur" est réglé sur "Arrêt" Zone 1 et Zone 2 ne sont pas	Zone 1	Marche
modifiables.	Zone 2 Eau chaude	Marche
	Mode secours	Arrêt
"Mode secours" : Activer uniquement en cas d'erreur "370 : Générateur		
thermouynamique . L'apparen chaune diffquement avec l'appoint electrique.		

Réglage des températures

La page "Réglage des températures" permet de régler les consignes de température des périodes Confort et ECO (chauffage et rafraîchissement). Les réglages sont à faire sur chacune des zones.

	Réglage des températures
Réglages usine des températures de chauffage : Confort 20°C , ECO 19°C. Réglages usine des températures de rafraîchissement : Confort 24°C , ECO 26°C.	Chauffage T° Confort 21,5°C
	T° ECO 21,5°C Rafraîchissement
	T° ECO 21,5°C

Programmation

Une programmation horaire permet de définir des périodes de fonctionnement automatiques (Confort ↔ ECO) de l'appareil. Chaque jour est réglable indépendamment.

- ▼ Création d'une programmation horaire
- Choisir "Chauffage" ou "Rafraîchissement" ainsi que la zone concernée en accédant au menu : "Programmation" > "Chauffage" / "Rafraîchissement" > "Zone 1" / "Zone 2".
- 2 Sélectionner le jour.
- I Régler l'heure de début et de fin des périodes de Confort.

Si 2 ou 3 périodes de Confort ne sont pas nécessaires, cliquer sur "---".

- Pour revenir au réglage précédent (exemple : fin 1^{ère} période de chauffe vers début 1^{ére} période de chauffe), appuyer sur le bouton (___).

• Pour copier la programmation horaire sur d'autres jours :

- Sélectionner "Valider et copier".
- 6 Régler sur "Oui" les jours concernés puis sélectionner "Terminer".
- Sinon "Valider".

Réglages usine de la programmation horaire chauffage / rafraîchissement : 6:00 - 22:00.



▼ Suppression d'une période de Confort

	Lundi Plages confort
Pour supprimer une période de Confort, régler l'heure de début et l'heure de fin à la	Programme 1 : 06:50 - 07:50
même valeur. Lors de la validation, l'écran affiche :	Programme 2 :
	Programme 3 : 18:30 - 23:00
Programme X :	0 6 12 18 24
	Valider
	Valider et copier

L'affichage des consommations est disponible par usage :

- Chauffage (zone 1 et zone 2).
- Rafraîchissement.
- Eau Chaude Sanitaire (ECS).
- Totale (Chauffage + Rafraîchissement + Eau Chaude).

Ces informations sont disponibles pour :

- Les 8 derniers jours : consommation Journalière (Ajd = Aujourd'hui, J-1 = hier...).
- Les 12 derniers mois : consommation Mensuelle (Initiales du mois. ex. J = Janvier...).
- Les 10 dernières années : consommation Annuelle (2 derniers chiffres. ex. 16 = 2016).



Exemple pour la consommation journalière du chauffage.



Date et heure







Menu avancé / simplifié

Deux modes d'affichage des menus et de fonctionnement de l'appareil sont disponibles :

- Menu avancé :

- L'appareil suit la programmation horaire définie au paragraphe page 14.

- Menu simplifié* :

- L'appareil fonctionne à température constante réglée directement par l'utilisateur.
- Certaines fonctions ne sont plus accessibles.
- * Le réglage "Menu simplifié" n'est pas compatible avec l'application Cozytouch.



Réglage de la température en Menu simplifié

Choisir le mode d'affichage depuis le menu : "Paramètres" > "Menu avancé / simplifié".

1 zone

1 - Tourner la molette pour régler la température **directement**.

2 zones

- **2** Sélectionner la zone. Valider.
 - Régler la température à l'aide de la molette. Valider.



▼ Nom des zones



Association à une sonde d'ambiance :

 Pour connecter une sonde d'ambiance, aller dans le menu :
"Paramètres" > "Connectivités" > "Connexion".
 Connectivités

 L'appareil est en attente d'association pendant 10 minutes.
 Connexion

 Consulter la notice d'installation de la sonde d'ambiance.
 Image: Connexion in the section is the section

Réinitialisation des connectivités



Version logicielle

Affichage de la version logicielle de l'afficheur (IHM) et de la régulation.

Version logicielle

IHM : xxxx xxxx xxxx xxxx

Régulation : RVS21 - 85.002.030

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.

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.

► 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 > 10 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.

Ballon sanitaire*

L'entretien du ballon doit être effectué une fois par an (la fréquence peut varier selon la dureté de l'eau). Consulter votre technicien chauffagiste.



fig. 3 - Panneau de contrôle



fig. 4 - Purgeur automatique

* selon configuration / option

Messages d'erreurs



En cas d'erreur "**370 : Générateur thermodynamique**", activer le "**Mode secours**" (voir page 13) et consulter votre technicien chauffagiste.

atlantic

Date de la mise en service :

www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.

Conditions de Garantie pour la France

Complémentaires aux C.G.V.

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. Cette garantie porte sur le remplacement des pièces d'origine reconnues défectueuses par Atlantic.

Certaines pièces ou composants d'appareils bénéficient d'une garantie de 5 ans* : Échangeur ou corps de chauffe (Thermodynamique, Sol Gaz Condensation, Murales Gaz Condensation et Basse Température, Fioul Condensation et Basse Température, Poêle à Granulés, Cuisinière et Chaudière bûche), Compresseur, Capteurs solaires, Ballons ECS.

* Garantie de durée supérieure sous condition qu'un entretien soit réalisé annuellement depuis la mise en service.

Validité de la garantie

La validité de la garantie est conditionnée, à l'installation et à la mise en service de l'appareil par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'à l'utilisation et aux entretiens annuels réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices.

Exclusion de la Garantie

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Pièces d'usure : électrodes, fusibles, voyants lumineux, joints, turbulateurs, anodes, réfractaires, gicleurs, verres, pièces en contact avec une flamme.
- 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 motif 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.