

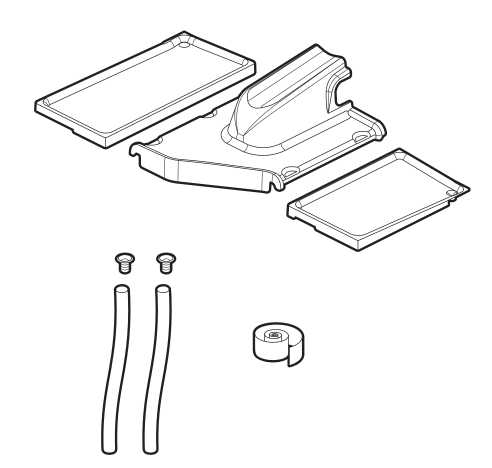
INSTALLATION

FR

Kit rafraîchissement

pour pompe à chaleur 2 services

code 075329

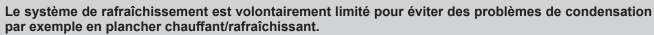




Un système de rafraîchissement permet d'assurer un abaissement significatif de la température intérieure du logement par rapport à la température extérieure sans toutefois garantir d'atteindre une consigne absolue.

Il est fortement conseillé d'accompagner son utilisation par les mesures habituelles permettant de limiter l'élévation de la température et la consommation énergétique :

- Fermeture des fenêtres et des volets en journée,
- Ventilation du logement la nuit quand la température extérieure redescend suffisamment.



Avant la mise en service d'un plancher chauffant-rafraîchissant, vérifier que sa construction ainsi que les revêtements de sol sont compatibles avec le mode rafraîchissement.

Afin d'éviter toute condensation, les pièces humides (cuisines, salle de bains) doivent être munies de vannes interdisant le passage de l'eau dans la boucle de plancher correspondante en mode rafraîchissement.

Il est strictement interdit d'utiliser un circuit radiateurs en mode rafraîchissement.

| Somn | naire |
|---|---------------------------|
| Montage et réglages | 4 |
| L'isolation thermique | Mise en service |
| Réglage de la vitesse du circulateur 4 | |
| ♣ Paramétrage de la régulation | 6 |
| Réglage des paramètres "Rafraîchissement" 6 | Configuration hydraulique |
| Options installées | |
| | 12 |



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

Performances nominales rafraîchissement

| Dénomination modèle alféa extensa duo A.I. R32 | | 5 | 6 | 8 |
|---|----|------|------|------|
| Puissance frigorifique | | 3 | · · | · · |
| | | _ | | |
| +35°C / +18°C - Plancher rafraîchissant | kW | 5.0 | 6.0 | 7.7 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (Capacity priority) | kW | 3.5 | 4.2 | 5.5 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (EER priority) | kW | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| Puissance absorbée | | | | |
| +35°C / +18°C - Plancher rafraîchissant | kW | 1.19 | 1.60 | 2.58 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (Capacity priority) | kW | 1.19 | 1.56 | 2.51 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (EER priority) | kW | 0.70 | 0.70 | 0.78 |
| Efficacité frigorifique (EER) | | | | |
| +35°C / +18°C - Plancher rafraîchissant | | 4.20 | 3.76 | 2.98 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (Capacity priority) | | 2.94 | 2.70 | 2.19 |
| +35°C / +7°C - Ventilo-convecteur (EER priority) | | 3.30 | 3.30 | 3.27 |

Capacity priority : Priorité à la puissance / EER priority : Priorité au rendement

Remarques et conseils :

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire :

- La production d'ECS est prioritaire sur le rafraîchissement. Après une charge sanitaire, la pompe à chaleur bascule en mode rafraîchissement au bout de plusieurs minutes (maximum 10 minutes).
- Pour un rafraîchissement optimal, programmer les plages de rafraîchissement et de production ECS à des heures différentes (exemple : rafraîchissement la journée et production ECS la nuit).

Utiliser le glycol si la "*température départ mini"* est inférieure à 10°C. Utiliser le monopropylène de glycol uniquement. La concentration recommandée est de 30% minimum.



L'utilisation du monoéthylène de glycol est interdite.

Dans le cas de l'utilisation de ventilo-convecteur PANAMA, ne pas utiliser de sonde d'ambiance et programmer une plage de fonctionnement en régime confort de 00:00 à 24:00.

Montage et réglages

▶ Montage du kit

Installer le set d'isolation thermique sur les parties métalliques afin d'éviter la condensation.

- 1 Mettre de la bande adhésive isolante sur les raccords de la vannes 3 voies.
- 2 Installer le plateau de récupération (3 parties) sur le plateau technique.

Procéder à l'isolation thermique des tuyauteries / liaisons / raccords frigoriques afin d'éviter toute condensation.

Utiliser des manchons isolants résistant à une température supérieure à 90°C, d'une épaisseur d'au moins 15 mm si l'humidité atteint 80% et d'au moins 20 mm si l'humidité dépasse 80%. La conductivité thermique de l'isolant est inférieure ou égale à 0.040 W/mK. L'isolant doit être imperméable pour résister au passage de la vapeur durant les cycles de dégivrage.

La laine de verre est interdite.

Réglage de la vitesse du circulateur

Se référer à la notice d'installation de la pompe à chaleur (Paragraphe "*Menu régulation*" : Configuration PAC / PAC / Configuration Compresseur).

▶ Mise en service

Se référer à la notice d'installation de la pompe à chaleur (Paragraphe "*Mise en service*").



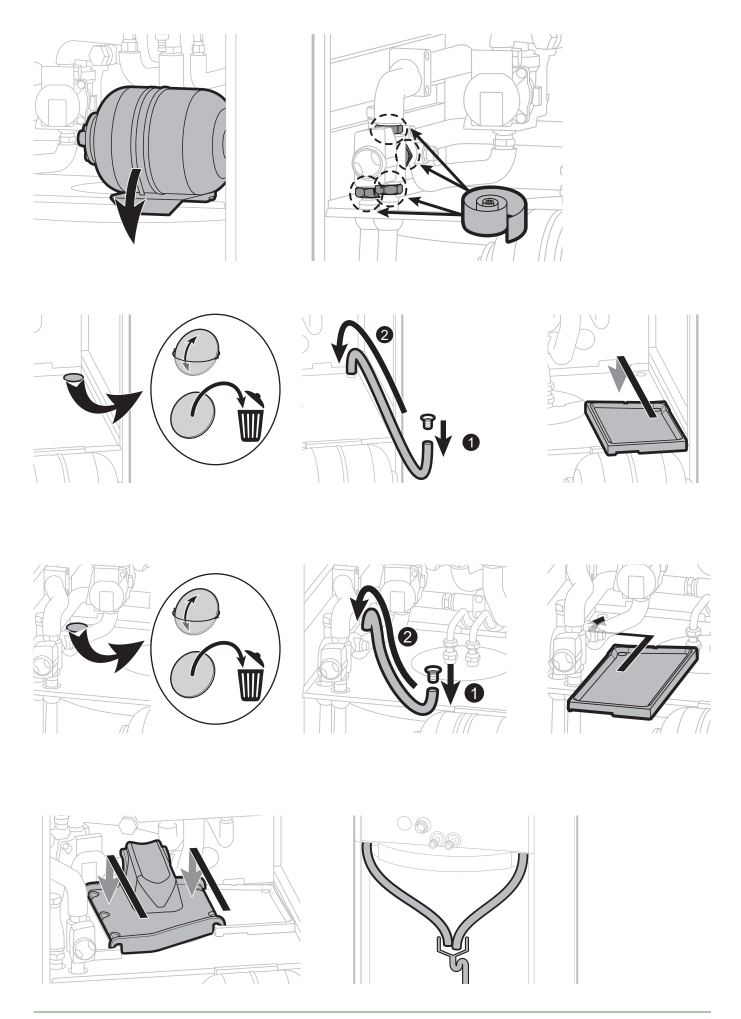


fig. 1 - Montage du kit



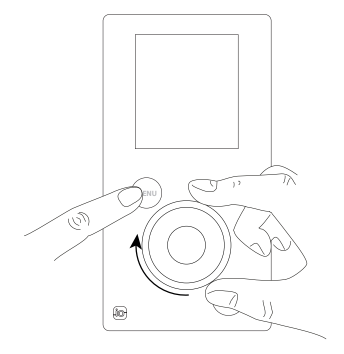
A Paramétrage de la régulation

► Réglage des paramètres "Rafraîchissement"

Voir notice d'installation

Pour accéder au menu installateur, rester appuyer sur la touche (MENU) et tourner la molette d'1/4 de tour vers la droite.

- Dans Options Installées, autoriser le rafraîchissement sur la ou les zones compatibles.
- Configurer les paramètres spécifiques au rafraîchissement.



Options installées

Les options installées sont paramétrées lors de la mise en service de l'appareil. Néanmoins, il est possible de modifier celles-ci à partir du menu "Options installées".

Nom de l'appareil

- Choisir la puissance de l'appareil.

Appoint électrique

- Choisir la puissance de l'appoint électrique.

Relève

- Si l'appoint électrique est réglé sur "Aucun", il est possible de régler la relève sur "Oui".
- Si une puissance d'appoint électrique est réglée, la relève reste réglée sur "Non" et n'est pas modifiable.

| Options installées | | |
|--------------------|--------|--|
| Nom de l'appareil | KW | |
| Appoint électrique | 3 KW | |
| Relève | Non | |
| Nbre de circuits | 2 | |
| Rafraîchissement | Zone 1 | |
| | | |
| Terminer | | |

Nombre de circuits

- Choisir le nombre de circuits.

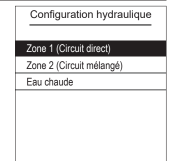
Rafraîchissement

- Si l'installation est équipée d'un kit de rafraîchissement choisir la/les zone(s) : Non / Zone 1 / Zone 2 / Zone 1 et 2.

Configuration hydraulique Zone 1

- ▶ Configuration hydraulique
- ▼ Chauffage / Rafraîchissement

- Choisir la zone de chauffe à configurer.



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

Loi d'eau

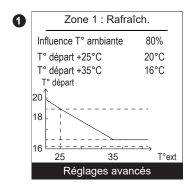
Choisir la loi d'eau à paramétrer : "Rafraîchissement".

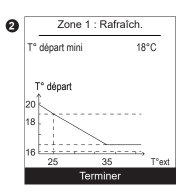
Réglage de la température de départ

Régler "l'influence de la T° ambiante".

Si la position de sonde extérieure ne respecte pas les préconisations d'installation (exposition au soleil), régler "*l'influence de la T° ambiante*" à 100%.

- Régler les "T° départ +25°C" et "T° départ +35°C".
- 2 Régler la "T° départ mini".





• Influence de la température ambiante à 100%

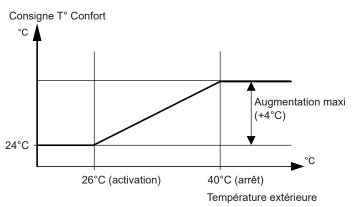
Si l'influence est réglée à 100%, régler le type d'émetteurs sur "*Plancher / Plafond* ".

| Zone 1 : | Rafraîch. |
|--------------------|--------------------|
| Influence T° ambia | ante 100% |
| Type d'émetteurs | Plancher / Plafond |
| T° départ mini | 18°C |
| | |

Limitation du régime Confort

"T°ext. d'activation" : 20°C... 50°C "T°ext. d'arrêt" : 20°C... 50°C "Augmentation maxi" : 1°C... 10°C

Au risque de dégrader la température de confort ou d'augmenter la consommation d'énergie, il est conseillé de ne pas modifier les valeurs par défaut.



Limitation du régime Confort

T°ext d'activation

T°ext d'arrêt

40°C

Augmentation maxi

4°C

Zone 1: Rafraîchissement

En été, la consigne "T° Confort" de rafraîchissement est décalée vers le haut à mesure que la température extérieure augmente.

Ceci économise l'énergie de rafraîchissement, et empêche un différentiel trop grand entre la température ambiante et la température extérieure.

Nota : La compensation d'été explique le décalage entre la valeur de la consigne " T° Confort" et la valeur lue.

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

Réglage des T° de consigne

"T° Confort": Température ECO... 5°C.

"T° ECO": Température Absence... Température Confort.

"T° Absence": 40°C... Température ECO.

Températures de rafraîchissement

| 5°C | ≤ T° Confort | ≤ T° Eco | ≤ T° Absence | ≤ 40°C |
|---------------------------|--------------|----------|--------------|--------|
| Valeurs par défaut | 24°C | 25°C | 35°C | |
| Températures de chauffage | | | | |
| 4°C | ≤ T° Absence | ≤ T° Eco | ≤ T° Confort | ≤ 35°C |
| Valeurs par défaut | 8°C | 19°C | 20°C | |

| Zone 1 | |
|-----------------------|------|
| T° de consigne Rafraî | ch. |
| T° Confort | 24°C |
| T° ECO | 25°C |
| T° Absence | 35°C |
| | |
| | |
| | |

i

En fonction de la nature des émetteurs, de la temperature de consigne et de la température extérieure, il est possible que la température de consigne ne soit pas atteinte en rafraîchissement.

Avec un plancher chauffant/rafraîchissant, il est conseillé d'avoir un écart entre la consigne de température Eco et la consigne de température Confort de l'ordre de 0.5°C.

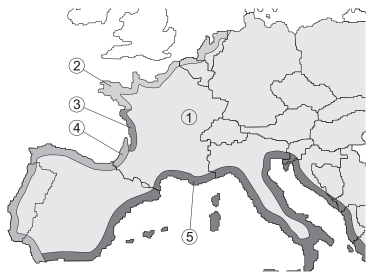
Réglages des températures "Loi d'eau" en "Rafraîchissement"

| | Plancher chauffant/rafraîchissant | Ventilo-convecteur / Panama |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Influence T° ambiance | 10 à 100% | Pas de sonde d'ambiance |
| T° départ mini | voir tableau ci-dessous | 10°C |
| T° départ +25°C | 20°C | 16°C |
| T° départ +35°C | 16°C | 6°C |

"Température départ mini" avec Plancher chauffant/rafraîchissant

La température d'eau doit être limitée à une valeur définie selon la zone géographique. Un réglage à des températures plus basses risque de provoquer de la condensation au sol avec tous les risques que cela comporte.

En cas de non respect des températures limites, le constructeur ne saurait être tenu responsable pour les dommages ouvrage ou les blessures occasionnées.



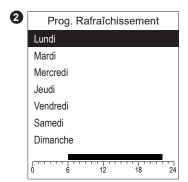
| Zone géographique | Température départ mini |
|--------------------------------|----------------------------|
| ① Zone intérieure | 18°C |
| ② Zone côtière (largeur 30 km) | 19°C |
| ③ Zone côtière (largeur 50 km) | 20°C |
| ④ Zone côtière (largeur 50 km) | 21°C |
| ⑤ Zone côtière (largeur 50 km) | 22°C |

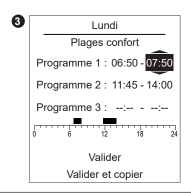
Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).

Programmation horaire

- Choisir "Rafraîchissement" ainsi que la zone concernée en accédant au menu : "Programmation" > "Chauffage" / "Rafraîchissement" > "Zone 1" / "Zone 2"
- Sélectionner le jour.
- 3 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 1ère période de rafraîchissement vers début 1^{ére} période de rafraîchissement), appuyer sur le bouton (____).
- Pour copier la programmation horaire sur d'autres jours :
- 4 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.



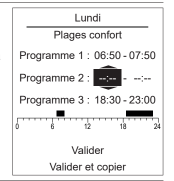




Pour supprimer une période de Confort, régler l'heure de début et l'heure de fin à la même valeur.

Lors de la validation, l'écran affiche :

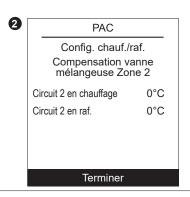
Programme X: --:-- - --:--



Config. chauf./raf.

- **1** "T° extérieure passage été / hiver" Zone 1 : 8°C... 30°C.
 - "T° extérieure mini bascule rafraîchissement": 8°C... 35°C.
 - "Temps mini avant passage chauffage / rafraîchissement": 8h... 100h
- 2 "Circuit 2 en chauffage": 0°C... 20°C.
 - "Circuit 2 en rafraîchissement" : 0°C... 20°C.

| 1 | PAC | |
|---|--------------------------------------|------|
| | Config. chauf./raf. | |
| | T°ext. passage été/hiver | 18°C |
| | T°ext. mini bascule raf. | 24°C |
| | Temps mini avant passage chauf./raf. | 24h |
| | Suivant | |



Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le type et le code de l'appareil, la désignation et le code de la pièce.

| N° | Code | Désignation TypeQté |
|----|--------|-------------------------|
| 1 | 140638 | Isolant |
| 2 | 104944 | Bac récupérateur gauche |
| 3 | 104945 | Déflecteur central01 |
| 4 | 104946 | Bac récupérateur droit |
| 5 | 149093 | Entonnoir |
| 6 | 132283 | Flexible |

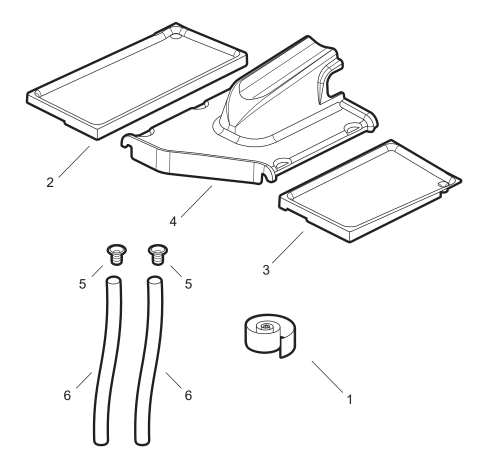


fig. 2 - Pièces détachées kit rafraîchissement



Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon la norme EN 60335-1,
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.

Date de la mise en service :

RC Dunkerque - Siren 440 555 886 - Matériel sujet à modifications sans préavis - Document non contractuel