

Q Présentation du matériel

► Colisage

- **1 colis** : Unité extérieure.
- **1 colis** : Module hydraulique et sonde de température extérieure.

► Déballage et réserves

En présence du transporteur, contrôler soigneusement l'aspect général des appareils, vérifier que l'unité extérieure n'a pas été couchée.

En cas de litige, formuler par écrit les réserves opportunes au transporteur sous 48h et adresser une copie de ce courrier au SAV.

► Définitions

- **Split** : La pompe à chaleur est composée de deux éléments (une unité extérieure à implanter dehors et un module hydraulique à installer à l'intérieur de l'habitation).
- **Air/eau** : L'air extérieur est la source d'énergie. Cette énergie est transmise à l'eau du circuit de chauffage par la pompe à chaleur.
- **Inverter** : Les vitesses du ventilateur et du compresseur sont modulées en fonction des besoins de chaleur. Cette technologie permet de réaliser une économie d'énergie et autorise un fonctionnement avec une alimentation monophasée, quelque soit la puissance de la PAC, en évitant les fortes intensités de démarrage.
- **COP** (coefficient de performance) : C'est le rapport entre l'énergie transmise au circuit de chauffage et l'énergie électrique consommée.

Tableau d'appairage des colis

PAC		Unité extérieure			Module hydraulique	
Modèle	France	Inter.	Réf.	Code	Réf.	Code
Alféa Excellia Duo A.I. 11	526321	526355	WOYG112LHT	700197	Alféa Excellia Duo A.I. monophasée	024116
Alféa Excellia Duo A.I. 14	526322	526356	WOYG140LCTA	700175		
Alféa Excellia Duo A.I. tri 11	526323	526357	WOYK112LCTA	700176	Alféa Excellia Duo A.I. triphasée	024117
Alféa Excellia Duo A.I. tri 14	526324	526358	WOYK140LCTA	700177		
Alféa Excellia Duo A.I. tri 16	526325	526359	WOYK160LCTA	700178		

▼ Matériel en option

- **Kit 2 circuits** (réf. 570629 (074011 + 075311)) pour raccorder 2 circuits de chauffage.
- **Kit relève chaudière** (réf. 073990) pour associer une chaudière à la pompe à chaleur.
- **Sonde ambiance radio A59** (réf. 074208) pour la correction de la température d'ambiance.
- **Sonde ambiance radio A75** (réf. 074213), **Sonde ambiance radio A78** (réf. 074214) pour la correction de la température d'ambiance et la programmation de la PAC.
- **Kit rafraîchissement** (réf. 075328).
- **Kit circulateur gros débit** (réf. 074077) pour une installation 1 circuit plancher chauffant.
- **Plots anti-vibratiles** (réf. 523574).
- **Support sol en PVC blanc** (réf. 809532) ou **Support sol en caoutchouc noir** (réf. 809536).

▼ Domaine d'application

Cette pompe à chaleur permet :

- Le chauffage en hiver,
- La gestion d'appoints électriques, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides, ou
- L'installation en relève de chaudière*, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides,
- La gestion de deux circuits de chauffage*,
- La production d'eau chaude sanitaire.
- Rafraîchissement en été* (pour plancher chauffant/ rafraîchissant ou ventilo-convecteur).

* : Ces options nécessitent l'utilisation de kits supplémentaires (voir § "Matériel en option").