

# Détails des accessoires

## Contrôle d'ambiance

- **Sonde d'ambiance T37**

**Utilisation** : mesure de température et correction d'ambiance.

**Composition** : boîtier liaison filaire intégrant sonde d'ambiance + réglage +/-3°C. Paramétrage de la consigne depuis le régulateur du module.

- **Unité d'ambiance filaire T55 et radio T58**

**Utilisation** : mesure de température, correction d'ambiance et pilotage des fonctions principales des Alféa : correction, fonction ON/OFF et mode de fonctionnement, réglage de la consigne, report alarme.

**Composition** : T55 unité d'ambiance à liaison filaire, T58 unité d'ambiance sans fil + un émetteur / récepteur à intégrer dans le module Alféa.

- **Régulation déportée filaire T75 et radio T78**

**Utilisation** : pilotage / paramétrage des Alféa.

**Composition** : T75 régulation déportée à liaison filaire, T78 régulation déportée sans fil + un émetteur / récepteur à intégrer dans le module Alféa.

Unité d'ambiance filaire T55 et radio T58



Régulation déportée filaire T75 et radio T78



Sonde d'ambiance T37



## ECS

- **Préparateur d'Eau Chaude Sanitaire**

		DS VSM 200 L	DS VSM 300 L	PECS P300
Volume ECS		200 L	300 L	300 L
Revêtement intérieur		Emaillé	Emaillé	Emaillé
Surface d'échange		Double serpentin		3,4 m <sup>2</sup>
Appoint électrique		1,06 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	3,3 kW
Isolation		3,3 kW	3,3 kW	2,4 kW
		Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane	Mousse de polyuréthane
Épaisseur isolation	dessus	45 mm	45 mm	50 mm
	côté	32 mm	32 mm	50 mm
	dessous	53 mm	53 mm	50 mm
Poids (à vide)		73 kg	94 kg	100 kg
Hauteur		1 270 mm	1 787 mm	1 492 mm
Ø		645 mm	645 mm	650 mm

- **Kit ECS**

**Utilisation** : gestion ECS avec préparateurs DSVSM et PECS P300.

**Composition** : vanne directionnelle motorisée, sonde sanitaire, borniers de raccordement.

- **Descriptif kit expansion sanitaire Duo**

**Utilisation** : Ce kit comprend les fonctions de confort et de sécurité suivantes : remplissage de l'installation et de protection du réseau contre les phénomènes de retour d'eau, protection du ballon, réduction de la consommation d'eau grâce à l'absorption de la dilatation de l'ECS, réglage ou limitation de la température de départ de l'ECS directement en sortie de ballon.

**Composition** : Disconnecteur, soupape, robinet, clapet anti retour, mitigeur thermostatique, vase d'expansion sanitaire (18L + support pour montage externe), tuyauterie et flexibles.

## 2 zones

- **Kit 2 zones**

**Utilisation** : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.

**Composition** : une vanne 3 voies modulante motorisée et circulateur seconde zone.

Coffret (ensemble monté) et entretoise pour déplacement du circulateur classe A intégré dans le module (sauf Kit 2 zones Duo). Kit extension régulation intégré.

- **Kit extension régulation (pour 2<sup>e</sup> zone électrique uniquement).**

Carte électronique permettant de gérer un deuxième circuit électrique.

Dispose d'un contact modem / relais téléphonique.



Kit 2 zones PAC 1 service

## Rafrâichissement

- **Kit rafraîchissement**

**Utilisation** : rafraîchissement (PCBT) ou climatisation (VCV) des locaux d'habitation (incompatible avec Alféa Evolution et Alféa Hybrid Duo).

**Composition** : isolations complémentaires, faisceau de déverrouillage mode froid et une notice dédiée.

## Piscine

- **Kit piscine**

**Utilisation** : gérer le chauffage d'une piscine d'été extérieure.

**Composition** : vanne directionnelle motorisée, sonde départ, connecteurs, kit extension régulation.

- **Échangeur SP PAC**

**Description** : échangeur à plaques titane, prêt à raccorder.

**Application** : pour piscine extérieure jusqu'à 100 m<sup>3</sup>.

**Ergonomie** : compact et fixation murale pour gain de place au sol.



Échangeur SP PAC

## Appoint électrique

- **Appoint 6 kW 230 V**

Appoint électrique, monophasé, ajustable 3 ou 6 kW, 230 V.

- **Appoint 9 kW 400 V**

Appoint électrique, triphasé, 9 kW, 400 V.



## Divers

- **Descriptif kit gros débit basse conso**

**Utilisation** : pour les installations à fortes pertes de charges ou très grande surface sur 1 seule zone. Préconisé pour les installations avec débit > 2m<sup>3</sup>/h et perte de charge > 2mCE (colonne eau). Pour plus de précisions, reportez-vous à la notice du kit.

**Composition** : isolation, pompe, tuyauterie et un circulateur qui s'installe en lieu et place de l'existant sur les modèles Extensa + (Duo), Excellia (Duo)