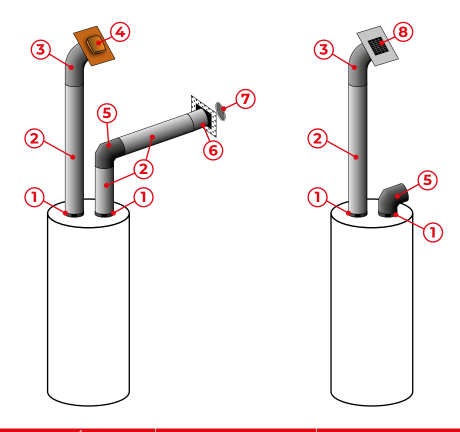
KITS pour chauffe-eau thermodynamique



NUMÉRO	ACCESSOIRE	VISUEL
1	Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité	0
2	Gaine 160	
3	Flexible 160	
4	Terminal toiture ocre 160	-
5	Coude 90°	
6	Manchon d'étanchéité	07
7	Grille PCV blanche	
8	Terminal toiture ardoise 160	

KIT 1 REFOULE	CODE: 7ACVF0602			
Désignation	Désignation Quantité			
Collier de serrage 160	1			
Adaptateur 160/160	1	1		
Mousse étanchéité	1			
Coude 90°	1	5		

KIT 2 SOR	CODE: 7ACVF0604		
Désignation	Désignation Quantité		
Collier de serrage 160	1		
Adaptateur 160/160	1	1	
Mousse étanchéité	1		
Gaine 160	1 ml	2	
Coude 90°	1	5	
Manchon d'étanchéité	1	6	
Raccord 160/160	1		
Grille PCV blanche	1	7	

KIT 3 KIT E	CODE: 7ACVF0603	
Désignation	Numéro schéma	
Raccord 160/160	1	
Gaine 160	1 ml	2

KIT 4 TOITU	CODE: 7ACVF0605		
Désignation	Désignation Quantité		
Collier de serrage 160	1		
Adaptateur 160/160	1	1	
Mousse étanchéité	1		
Gaine 160	5 ml	2	
Flexible 160	1	3	
Terminal toiture ardoise 160	1	8	

КІТ 5 ТОІТ	CODE: 7ACVF0606		
Désignation	Désignation Quantité		
Collier de serrage 160	1		
Adaptateur 160/160	1	1	
Mousse étanchéité	1		
Gaine 160	5 ml	2	
Flexible 160	1	3	
Terminal toiture ocre 160	1	4	

кіт 6 сс	CODE: 7ACVF0607			
Désignation	Désignation Quantité			
Raccord 160/160	2			
Coude 45°	2			

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

DÉNOMINATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS
Kit Bizone 2Z2T	7ACEL1882		Avec ce module, vous pouvez simplement gérer 2 zones avec 2 températures différentes (ex: chauffage au sol et radiateur). Tous les éléments sont précâblés, il suffit de les brancher. Module hydraulique: 2 pompes à eau 1 régulation 2 thermostats (radio) 1 sonde de température extérieure (radio) 1 antenne (pour connexion radio) Fonctions du thermostat: Changement de température (5°C à 37 °C) Changement de mode (chauffage / climatisation) Programmation hebdomadaire Mode vacances
Bouteille casse-pression	7ACFH0854		 À utiliser avec le Kit Bizone. Si vous n'avez pas de réservoir tampon, vous pouvez utiliser cette bouteille. Isolation incluse. 14 kW ΔT 5°C – 28 kW ΔT 10°C
Vanne directe 3 voies	7ACFH0855		Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS
Pot décantation Dirtmag 1"	7ACFH0856	P 8	Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique
Soupape antigel m/m 1"	7ACFH0857		 Prête à la pose Soupape thermostatique Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C)
Dégazeur Discalslim 1"	7ACFH0862		 Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit hydraulique Fonctionnement automatique Orientable: montage horizontal ou vertical
Bouteille de mélange 25 L	7ACFH0859		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale
Bouteille de mélange 50 L	7ACFH0858		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale
Bouteille de mélange 100 L	7ACFH0860		 Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol
Bouteille de mélange 200 L	7ACFH0861		Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 195 L Pose au sol
Soupape différentielle 10b 20x27	7ACFH0863	=0	 Puissance de l'installation: 46 kW Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel
Vase d'expansion 12 L chauffage et climatisation	7ACFH0864		 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 12 L Prégonflage: 1 bar
Vase d'expansion 18 L chauffage et climatisation	7ACFH0865	=	 Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar
Support mural équipé d'accessoires pour vase	7ACFH0866	**	Potence, support de vase, équipée: - raccord rapide pour vase - purgeur d'air PR2 - soupape NF avec manomètre
Disconnecteur 1/2	7ACFH0867		 Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable NF

ACCESSOIRES

DÉNOMINATION	CODE	VISUEL	FONCTIONS
Circulateur Evosta 2 4 à 7 m CE 180 mm	7ACFH0868		 Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18) Pour chauffage et climatisation Avec protection anticalcaire lors de la mise en service Carantie 5 ans Débit: 0,4 à 3,6 m³/h Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE 3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses: pression différentielle proportionnelle pression différentielle constante vitesse constante Classe de protection: IP X5
Thermomètre 100 axial plongeur 200	7ACFH0869	(3)	• Thermomètre axial • Cadran 0/120°
Support sol caoutchouc recyclé (la paire)	7ACTL0510		Haute qualité: utilisation de caoutchouc Longueur 1000 mm
Réchauffeur électrique en ligne - 3 kW	7ACFH0822	-1	• Il assure un complément de chauffage lorsque la demande de chauffage est supérieure à la capacité de la pompe à chaleur
Télécommande RCW30	7ACEL1906		Contrôle Marche/Arrêt, appoint de chauffage Mode de fonctionnement: refroidissement/chauffage/automatique Paramètres ECS: mode forcé/vacances/anti-légionelles/pompe ECS Paramètre de température: sortie d'eau, température de consigne Programmateur: 12h/24 Programmateur Marche/Arrêt, quotidien/hebdomadaire Affichage des différentes températures Affichage des valeurs de sonde Codes défauts Mode maintenance
Sonde de température	1PR070230		Sonde de température + câble (10m)
Extension de câble (bouteille de mélange)	7ACFH0870		Connexion entre la sonde de température et la carte électronique pour la sonde de bouteille de mélange
Extension de câble (solaire)	7ACFH0871		• Connexion entre sonde de température et carte électronique pour sonde solaire
Tableau de commande pour résistance électrique ECS	7ACEL1892		Contrôler la résistance électrique du ballon ECS avec la PAC



DÉSIGNATION		DHW TANK 200L	DHW TANK 300L	DHW TANK 500L
Code		7ACFH0872	7ACFH0873	7ACFH0874
Puissance max. PAC	kW	10	16	22
Volume	L	196	273	475
Surface de l'échangeur	m²	1,5	1,8	2,2
Matériau		acier émaillé	acier émaillé	acier émaillé
Pression max	bar	10	10	10
Déperditions statiques	W	51	63	80
Classe énergétique		В	В	В
Protection		anode magnésium	anode magnésium	anode magnésium
Chauffage électrique	kW	2,0	2,0	2,0
Hauteur	mm	1215	1615	1705
Diamètre	mm	640	640	790
Poids	kg	77	98	128