



AVRIL 2022

CATALOGUE CHAUFFAGE

POMPES À CHALEUR AIR/EAU
& HYBRIDES - ECS - SOLAIRE
PLANCHER CHAUFFANT
PRÉPARATEURS ECS - ÉMETTEURS

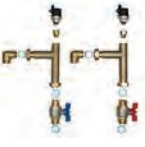


APPLICATIONS RÉSIDENNELLES, COLLECTIVES ET TERTIAIRES

TARIFS APPLICABLES AU 1^{er} AVRIL 2022
RÉSERVÉS AUX PROFESSIONNELS

RÉSIDENTIEL INDIVIDUEL & COLLECTIF - CONSTRUCTION - RÉNOVATION

Accessoires Hydrofast

Accessoires du kit à monter sur l'unité intérieure

Désignation	Référence
 <p>Kit de connexion pour Daikin Altherma au sol 2 vannes 26×34 mm 2 pièces en laiton en T 2 purgeurs automatiques + 2 clapets d'arrêt 2 coudes 26×34 mm 6 joints 26×34 Nota : Pour compléter votre kit, il vous faut rajouter une des références «Kit Raccord» et une référence «Kit Tuyau». Si votre installation comporte un point haut nous vous conseillons de compléter votre kit par un «Kit purge point haut».</p>	HYDRA001
 <p>Kit de connexion pour Daikin Altherma Murale 1 vanne 26×34 mm 1 mamelon 26×34 mm Nota: Le mamelon vous permettra de vous connecter entre l'unité extérieure et l'unité intérieure, il sera à monter sur la vanne livrée avec le module intérieur. La vanne 1 assurera la connexion entre votre installation et le kit Hydrofast et se positionnera sur le retour direct à l'unité extérieure. Pour compléter votre kit, il vous faut rajouter une des références «Kit Raccord» et une référence «Kit Tuyau». Si votre installation comporte un point haut nous vous conseillons de compléter votre kit par un «Kit purge point haut».</p>	HYDRA002
 <p>Kit de connexion latérale gauche pour Daikin Altherma au sol 1 pièce laiton / cuivre coudée 45° 1 joint 26×34 Nota : Cette option non obligatoire, jumelée à HYDRA001, vous permettra de connecter votre unité intérieure sur le côté gauche au lieu de l'arrière de celle-ci</p>	HYDRA005

Accessoires obligatoires du kit à monter sur les tuyaux (coté unité intérieure et coté unité extérieure)

Désignation	Référence
 <p>Kit raccord pour connexion sur tuyaux 25×35 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26×34 écrou libre pour montage sur tuyau 25×35 4 joints 26×34 4 colliers à oreilles pour tuyau 25×35 (à serrer exclusivement avec des tenailles) 1 bouchon ABS 26×34 mâle</p>	HYDRA003
 <p>Kit raccord pour connexion sur tuyaux 32×42 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26×34 écrou libre pour montage sur tuyau 32×42 4 joints 26×34 4 colliers à oreilles pour tuyau 32×42 (à serrer exclusivement avec des tenailles) 1 bouchon ABS 26×34 mâle</p>	HYDRA004

Nota : ce kit de raccords démontables assurera la connexion entre l'HYDRA001 ou l'HYDRA002 et le «Kit Tuyau» que vous aurez choisi.

Accessoires optionnels du kit à monter en cas de point haut sur le réseau

Désignation	Référence
 <p>Kit de purge à installer en cas de point haut pour tuyau 25×35 mm 2 purgeurs automatiques 2 clapets anti retours pour purgeurs automatiques 2 manchons 15×21 FF 2 réductions 26×34 F à 15×21 M 2 té 26×34 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26×34 écrou libre pour montage sur tuyau 25×35 6 joints 26×34 4 colliers à oreilles pour tuyau 25×35 (à serrer exclusivement avec des tenailles)</p>	HYDRA006
 <p>Kit de purge à installer en cas de point haut pour tuyau 32×42 mm 2 purgeurs automatiques 2 clapets anti-retour pour purgeurs automatiques 2 manchons 15×21 FF 2 réductions 26×34 F à 15×21 M 2 té 26×34 mm 4 raccords laiton 2 pièces 26×34 écrou libre pour montage sur tuyau 32×42 6 joints 26×34 4 colliers à oreilles pour tuyau 32×42 (à serrer exclusivement avec des tenailles)</p>	HYDRA007

Nota : si votre installation comporte un point haut entre l'unité extérieure et l'unité intérieure, nous vous conseillons d'installer ce kit afin d'éviter tout dysfonctionnement lié à une installation mal purgée.


















Liaison hydraulique : aide à la composition de votre kit

		Bi-bloc							
Unité extérieure	Tailles 08-10-12-14		Taille 11		Taille 14		Taille 16		
	EPRA (65°C) et EPRA (70°C)		EPGA (60°C)		EPGA (60°C)		EPGA (60°C) et EPRA (70°C)		
Unité intérieure									
	Au sol	Mural	Au sol	Mural	Au sol	Mural	Au sol	Mural	
Kit de connexion pour Daikin Altherma 3									
Référence – Prix € HT	HYDRA001	HYDRA002	HYDRA001	HYDRA002	HYDRA001	HYDRA002	HYDRA001	HYDRA002	
Kit de raccord pour Daikin Altherma 3									
Référence	HYDRA003 Ø25 x 35		HYDRA003 Ø25 x 35		HYDRA004 Ø32 x 42		HYDRA004 Ø32 x 42		
Kit tuyau Ø 25 x 35 ou Ø 32 x 42									
Longeur 2 x 5 ml	Ø 25 x 35 HYDRA253505		Ø 25 x 35 HYDRA253505		Ø 32 x 42 HYDRA324205		Ø 32 x 42 HYDRA324205		
longeur 2 x 10 ml	Ø 25 x 35 HYDRA253510		Ø 25 x 35 HYDRA253510		Ø 32 x 42 HYDRA324210		Ø 32 x 42 HYDRA324210		
Longeur 2 x 15 ml	Ø 25 x 35 HYDRA253515		Ø 25 x 35 HYDRA253515		Ø 32 x 42 HYDRA324215		Ø 32 x 42 HYDRA324215		

Options possibles en fonction de votre installation

Kit pour départ / retour chauffage	HYDRA001	X	HYDRA001	X	HYDRA001	X	HYDRA001	X
Kit pour connexion latérale gauche	HYDRA005	X	HYDRA005	X	HYDRA005	X	HYDRA005	X
Kit purge point haut	HYDRA006		HYDRA006		HYDRA007		HYDRA007	
Kit rallonge 5 ml Ø 25 x 35	HYDRA253505R		HYDRA253505R		X		X	
Kit rallonge 5 ml Ø 32 x 42	X		X		HYDRA324205R		HYDRA324205R	

NOTA : Pour plus d'informations sur la composition de chaque kit, merci de consulter les pages 150 et 151.

Bi-bloc		Monobloc				Hybride	
Taille 18		Tailles 09-11-14		Taille 16		Taille 4	
EPRA (70°C)		E(B-D)LA (60°C)		E(B-D)LA (60°C)			
							
Au sol	Mural	Monobloc		Monobloc		Mural	
		-	-	-	-		
HYDRA001	HYDRA002	-	-	-	-	HYDRA002	
							
HYDRA004 Ø 32 × 42		HYDRA003 Ø 25 × 35		HYDRA004 Ø 32 × 42		HYDRA003 Ø 25 × 35	
							
Ø 32 × 42 HYDRA324205		Ø 25 × 35 HYDRA253505		Ø 32 × 42 HYDRA324205		Ø 25 × 35 HYDRA253505	
Ø 32 × 42 HYDRA324210		Ø 25 × 35 HYDRA253510		Ø 32 × 42 HYDRA324210		Ø 25 × 35 HYDRA253510	
Ø 32 × 42 HYDRA324215		Ø 25 × 35 HYDRA253515		Ø 32 × 42 HYDRA324215		-	

HYDRA001	X		X		X		X
HYDRA005	X		X		X		X
HYDRA007		HYDRA006		HYDRA007		HYDRA006	
X		HYDRA253505R		X		HYDRA253505R	
HYDRA324205R		X		HYDRA324205R		X	