

Collecteurs de chaudières KSV 90 et collecteurs de chaudières avec séparateur hydraulique intégré KSV 90 HW pour les groupes de pompes avec un espacement de 90 mm

AFRISOBasic

GRUPE AFRISO
VELTA EUROJAUGE
17a rue des Cerisiers 67117 Furdenheim

Tél.: 03 88 30 84 10
sav@groupeafriso.fr
www.groupeafriso.fr

AVERTISSEMENT !

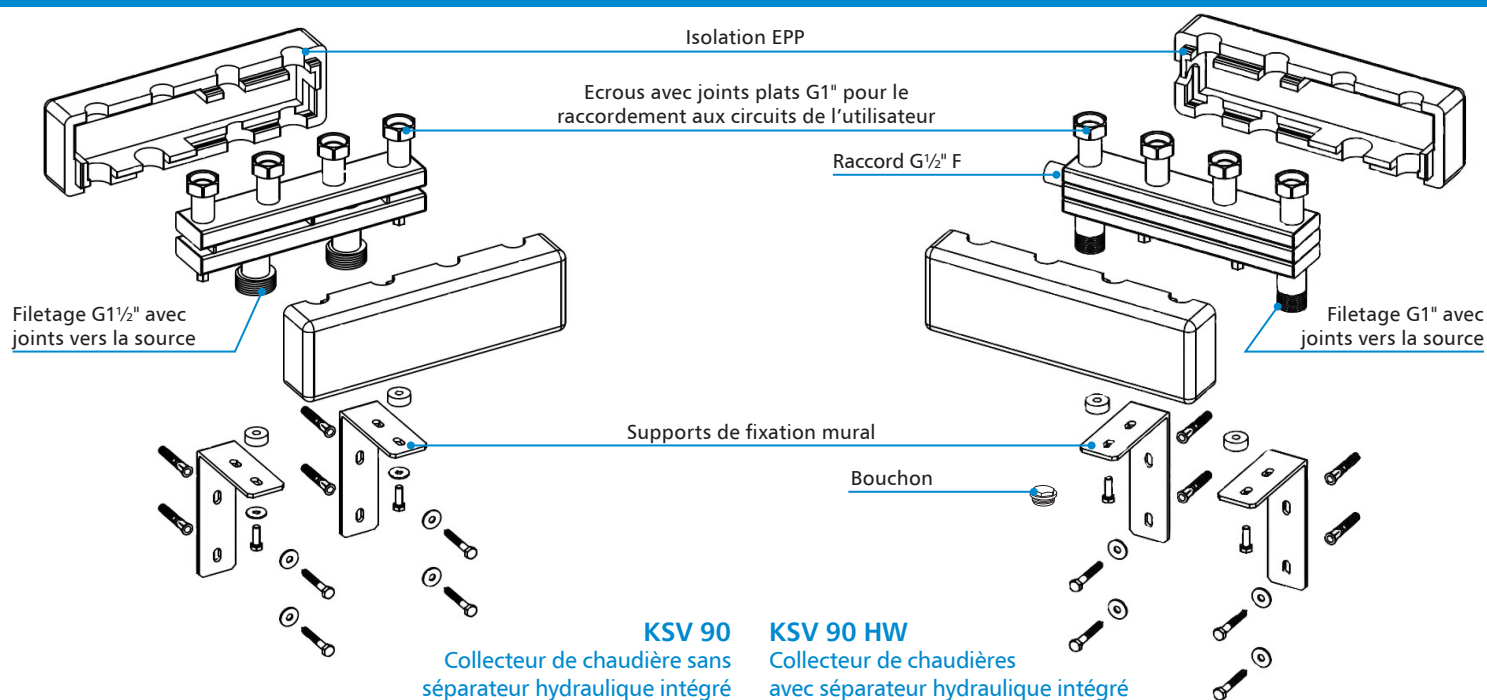


Collecteurs de chaudières KSV 90 et collecteurs de chaudières avec séparateur hydraulique intégré KSV 90 HW ne doivent être montés, mis en service, exploités, entretenus, mis hors service et détruit uniquement par du personnel qualifié et spécialement formé. Les modifications apportées au produit par des personnes non autorisées peuvent entraîner des dysfonctionnements et sont interdites pour des raisons de sécurité. Risque de brûlure par fluide chaud ! Effectuer toutes les opérations de maintenance une fois que l'installation est refroidie.

APPLICATION

Utilisé dans les systèmes de chauffage et de refroidissement. Monté entre la source de chaleur/froid et le système sur le mur ou directement sur le réservoir tampon (uniquement les collecteurs bolier sans séparateur hydraulique). Conçu pour distribuer le fluide dans des circuits individuels à l'aide d'ensembles de pompes espacées de 90 mm.

DESCRIPTION DU DISPOSITIF/ÉLÉMENTS LIVRÉS



INSTALLATION

Les collecteurs de chaudières KSV 90 et les collecteurs de chaudières avec séparateur hydraulique intégré KSV 90 HW doivent être raccordés aux circuits de chauffage/refroidissement et à la source de froid/chaleur conformément aux indications figurant sur les raccords : **couleur rouge = alimentation, couleur bleue = retour de l'installation/à la source de chaleur ou de froid**. Les circuits de l'utilisateur doivent être raccordés par des joints plats qui sont fournis dans le kit. Pour sceller les connexions du circuit de la source de chaleur/froid, il convient d'utiliser les joints plats du kit ou un produit d'étanchéité approprié, par exemple du ruban de téflon, pour sceller les connexions. Les KSV 90 HW avec séparateur hydraulique intégré sont équipés d'un raccord latéral supplémentaire G1/2" F, destiné à l'installation d'une vanne de vidange ou d'un doigt de gant pour la sonde de température. S'il n'est pas nécessaire d'installer ces composants, la connexion doit être bouchée à l'aide du bouchon fourni. Pour une protection supplémentaire de l'installation contre la corrosion et la contamination, il est recommandé d'utiliser l'inhibiteur de corrosion BCI et le séparateur magnétique de saletés ADS d'AFRISO.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Valeur/description
Installation/assemblages de pompes connexions espacement	90 mm
Espacement des connexions à la source	KSV 90: 125 mm KSV 90 HW: 270 mm
Pression	max 6 bar
Température	max 110°C
Débit	max 2,5 m ³ /h
Puissance	max 50 kW (à ΔT = 20°C)
Fluide	l'eau et un mélange d'eau et de glycol avec une concentration maximale de 50%
Isolation	EPP (épaisseur 25 mm)

ENTRETIEN

Les collecteurs de chaudières KSV 90 et collecteurs de chaudières avec séparateur hydraulique intégré KSV 90 HW ne nécessitent aucun entretien.

MISE HORS EXPLOITATION, MISE À LA FERRAILLE

- Démontez le dispositif.
- Pour protéger l'environnement naturel, il est interdit de jeter le dispositif hors service avec les déchets ménagers non triés. Le dispositif doit être livré au point de mise au rebut approprié.

Les collecteurs de chaudières KSV 90 et collecteurs de chaudières avec séparateur hydraulique intégré KSV 90 HW sont fabriqués avec des matériaux recyclables.

GARANTIE

La garantie du produit est conforme aux conditions générales de vente et de livraison.

SATISFACTION DU CLIENT

Pour le groupe AFRISO la satisfaction du client est la plus importante. Si vous avez des questions, des suggestions ou des problèmes avec le produit, veuillez nous contacter : sav@groupeafriso.fr, Tél. : 03 88 30 84 10.