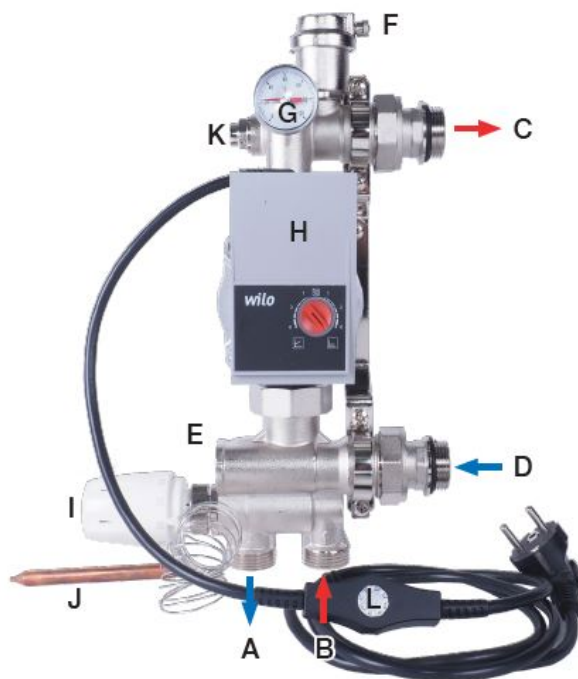




KIT POMPE COLLECTEUR INOX

COMAP



Function

Unité kit collecteur pour chauffage par le sol

Description

- Cette unité offre la possibilité de combiner un chauffage par le sol avec une installation de chauffage traditionnelle, sans régulation avec vanne mélangeuse.
- Réglage fin de la température de service du chauffage par le sol à l'aide d'une tête thermostatique avec capillaire et sonde à doigt de gant.
- L'aquastat de sécurité protège automatiquement l'installation contre des températures d'eau de plus de 55°C
- La température de départ du kit collecteur chauffage par le sol est réglable manuellement.

ATTENTION: Pour un fonctionnement optimal, le circuit primaire du chauffage traditionnel doit constamment avoir un débit suffisant et une température d'alimentation plus élevée que celui du chauffage sol.

Données techniques

- Température de départ min./max.: 65/80 °C
- Température de service min./max.: 45/30 °C
- Puissance max.: 10 kW
- Débit max.: 1400 l/h
- Unité de pompe: type Wilo YONOS PARA RS15/6-RKA :
 - YONOS : Pompe à contrôle électronique
 - PARA : Chauffage sol spécial Comap
 - RS : Fonte inline
 - 15 : Connexion 1"
 - 6 : Hauteur manométrique 6 m



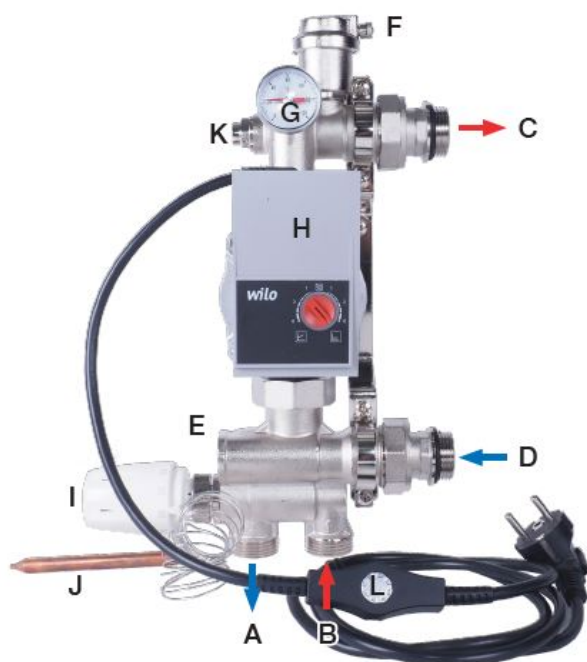
KIT POMPE COLLECTEUR INOX

COMAP

Aquastat de sécurité

L'aquastat de sécurité est intégré dans le câble de pompe et doit être monté sur le collecteur de départ à l'aide du strip fourni avec l'unité. L'aquastat de sécurité protège le système chauffage sol contre des surchauffes.

Raccordement



- A. Retour chauffage
- B. Départ chauffage
- C. Raccordement collecteur (débitmètre)
- D. Raccordement collecteur (thermostatiques)
- E. Soupape pour chauffage à basse température
- F. Purgeur automatique
- G. Thermomanomètre
- H. Circulateur
- I. Tête thermostatique
- J. Capillaire
- K. Doigt de gant
- L. Sécurité de surchauffe (aquastat)

Garantie

- En utilisant exclusivement les raccords, tubes et accessoires de son offre, COMAP apporte une garantie de 10 ans sur le système à l'exception des composants électriques.
- Garantie applicable selon les conditions en vigueur.

Dimensions

Code article	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
C331010001	240	160	350