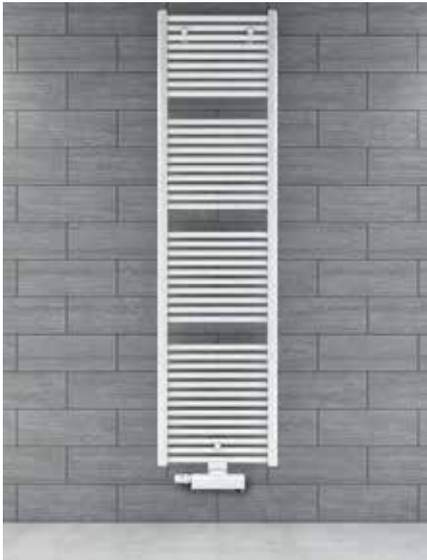


CC/CS

RADIATEUR DE SALLE DE BAINS (CC) ASSOCIÉ AU CHAUFFAGE PAR LE SOL

**NOU
VEAU**

- L'idéal pour les salles de bains existantes et les projets de rénovation
- Le chauffage par le sol associé à la chaleur rayonnante du radiateur
- Réglage indépendant du radiateur et du chauffage par le sol
- Possibilité de réglage séparé :
 - Débit volumétrique du radiateur réglable
 - Température du chauffage par le sol réglable
- Kit de vanne du radiateur en blanc ou chrome



POUR UN CONFORT THERMIQUE OPTIMAL DANS LA SALLE DE BAINS

Les particuliers qui rénovent leur salle de bains sont nombreux à vouloir associer le chauffage par le sol à un radiateur de salle de bains. Avec un seul circuit de chauffage, ce n'est pas une sinécure. C'est pourquoi Vasco a conçu une vanne de raccordement 'CC/CS' qui combine les deux éléments : le radiateur de salle de bains sur le CC et le chauffage par le sol.

Lors de la rénovation d'une salle de bains, on accorde beaucoup d'importance à l'agréable chaleur générée par le chauffage par le sol, mais on ne veut pas se passer de la chaleur rayonnante émise par un radiateur de salle de bains. On craint, d'une part, une potentielle sous-capacité due à une surface au sol trop restreinte et on aime, d'autre part, avoir des serviettes bien chaudes ou pouvoir chauffer rapidement la salle de bains.

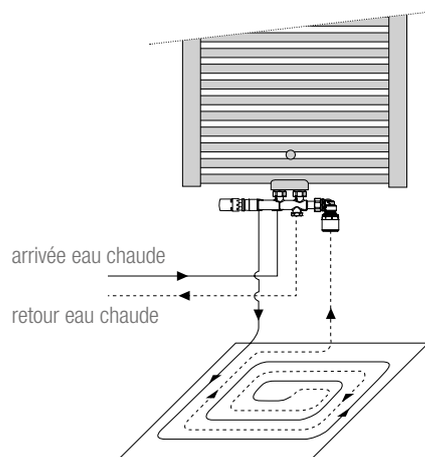
Le défi réside donc dans la différence entre le régime de température du chauffage par le sol et celui des radiateurs. Le raccordement au chauffage existant est suffisant pour raccorder le chauffage par le sol (les conduites d'arrivée et de retour doivent être séparées de 50 mm). Les constructions architecturales complexes pour un collecteur supplémentaire ou les interventions au niveau du réglage de la chaudière ne sont donc plus nécessaires.

La vanne de raccordement est compatible avec tous les systèmes de chauffage par le sol Vasco. Tous les raccords se trouvent à l'arrière du kit de vanne, gage d'un montage aisé. Le thermostat commande le radiateur, l'autre bouton situé sous le kit de vanne permet de ramener la température de retour à un niveau acceptable pour le chauffage par le sol sans modifier la température du radiateur, obligatoirement plus élevée. La possibilité de régler séparément le radiateur et le chauffage par le sol est donc conservée.



UN HAUT NIVEAU D'EXIGENCE EN MATIÈRE DE DESIGN DE SALLE DE BAINS

Le kit de vanne est entièrement dissimulé derrière un cache (blanc ou chrome). Il n'est donc pas visible. Le design du radiateur et l'intérieur ne sont donc pas gâchés par des éléments tels que la commande ou les boîtes d'encastrement. Le kit de vanne peut équiper la plupart des radiateurs Vasco (consultez les tarifs de Vasco ou surfez sur : www.vasco.eu).



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Température de service : de 2 °C à 70 °C
- Pression de service max. : 10 bars
- Fluide : eau et mélanges d'eau et de glycol adaptés, conformément à la norme VDI 2035. Non compatible avec de la vapeur ou des liquides oléagineux et agressifs
- Plage de réglage de la température de retour : de 10 °C à 40 °C
- Raccordement mural
- Système bitube uniquement
- Raccordement côté radiateur : 1/2" ou 3/4"
- Raccordement côté raccord : 3/4" (Euroconus)

VANNE CC/CS
(Chauffage Central/Chauffage par le Sol) :
Blanc :
Numéro d'article : 118230500009016
Chromé :
Numéro d'article : 118230500000099