somatherm



Référence: COMBIMIX 338395345678

GROUPE DE RÉGLAGE COMBIMIX AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE



SOLUTION TOUT EN UN

Régulation par tête thermostatique Le combimix permet de réguler la température du plancher chauffant et des radiateurs avec une plage de réglage entre +20°C et +60°C C'est un groupe hydraulique qui régule la température du fluide du circuit Le système réagit à n'importe quelle variation de débit ou d'émission de chaleur et maintient une température du fluide constante à l'entrée du circuit OPTIONS OBLIGATOIRES : - Un circulateur à définir en fonction des pertes de charges de l'installation Un thermostat de sécurité à réarmement manuel.
Le groupe de réglage Combimix régule le confort du plancher chauffant sur une chaudière haute température (eau chaude > 45°C). Il comprend : Un groupe hydraulique Une vanne de réglage Trois thermomètres de contrôle Une soupape de pression Un purgeur d'air automatique Un robinet de remplissage et de vidange
Plancher chauffant
Ne peux servir que pour l'application décrite
S'installe sur toutes les installations de plancher chauffant dotées d'une chaudière produisant une eau > 45°C.
Le fonctionnement du Combimix nécessite la pose d'un circulateur; le passage d'eau de ce circulateur va du haut vers le bas.
Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
OPTIONS OBLIGATOIRES : - Un circulateur à définir en fonction des pertes de charges de l'installation Un thermostat de sécurité à réarmement manuel.

29/04/25

