



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

CHAUFFAGE - RAFFRAÎCHISSEMENT - ECS

Vitocal 350-G Pro



Description

Fournit une température de départ jusqu'à 73 °C

Profitez de ces avantages :

- Températures de départ élevées jusqu'à 73 °C
- Conception de l'appareil à faible niveau de bruit et de vibration
- Fonctions de refroidissement/chauffage classique avec tampon
- Facilité d'utilisation et technique fiable

Chauffage de l'eau sanitaire conforme à l'hygiène :

La Vitocal 350-G Pro atteint une température de départ élevée jusqu'à 73 °C et satisfait ainsi aux règles d'hygiène concernant la production d'eau chaude sanitaire.

La fonction spéciale de maintien de la température garantit toujours des températures d'arrivée chaudes après le système de chargement, même pendant le cycle de chargement.

Télésurveillance et communication :

La régulation offre de nombreuses possibilités de communication. Peu importe qu'il s'agisse d'un simple modem analogique ou d'un système LAN.

Il est possible également d'utiliser la technologie MODBus et Bacnet. De plus, l'installation est accessible via Internet pour la télémaintenance et peut rapidement être intégrée dans les systèmes de gestion technique de bâtiments existants.

Un refroidissement efficace :

En mode de refroidissement actif, la régulation détermine si la chaleur dégagée peut être utilisée pour la production d'eau chaude sanitaire et/ou le réchauffement du réservoir tampon. C'est alors seulement que la chaleur dégagée est utilisée pour la génération des sondes géothermiques ou cédée à l'air extérieur via le refroidisseur de retour.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun document

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier