

Fiche technique: thermostat calorMATIC VRT 370f

spécifications

- thermostat modulant sans fils avec affichage numérique rétroéclairé (alimentation à piles)
- émetteur/antenne s'installe dans la chaudière ou contre le mur grâce au socle fourni (connexion eBUS)
- commande intuitive
- grand affichage numérique avec texte et symboles (23 langues)
- mise en route très rapide avec l'assistant d'installation
- programmation hebdomadaire pour le chauffage central, la production d'eau chaude sanitaire et la boucle sanitaire
- abaissement de nuit
- des fonctions spéciales comme:
 - choix entre fonction modulant ou fonction tout/rien
 - fonction mode 'été'
 - fonction 1 jour de présence ou d'absence exceptionnelle
 - protection contre la légionellose
 - programme 'vacances'
 - fonction réchauffe sanitaire rapide (en dehors des heures)
 - mise à jour automatique date et heure
 - commande pompe boucle sanitaire (accessoire VR 40 nécessaire, uniquement pour ecoTEC pro)
 - fonction 'prochain entretien'
 - affichage de la pression d'eau chauffage actuelle
 - affichage connexion du régulateur et de la sonde extérieure
- connexion par eBUS (2-fils)

applications

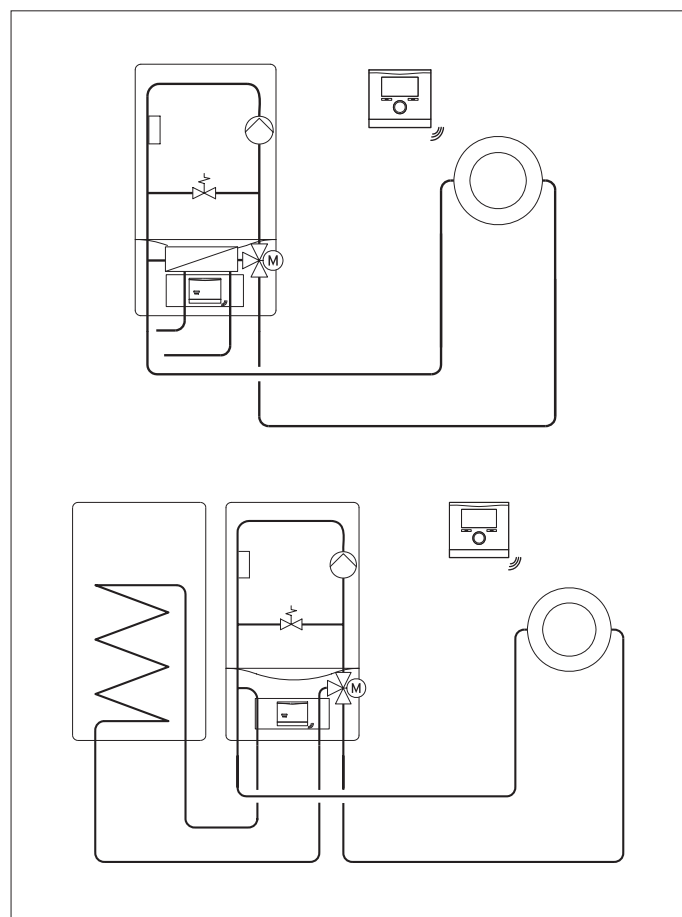
- thermostat d'ambiance pour 1 circuit de chauffage
- modulant en fonction de la différence de température, de la localisation du thermostat, la température de la chaudière est automatiquement adaptée
- toutes les chaudières Vaillant à connexion eBUS
- en combinaison avec un préparateur d'eau chaude sanitaire

contenu de la livraison

- thermostat d'ambiance
- socle pour le thermostat
- émetteur/antenne
- socle pour l'émetteur/antenne
- piles (4 x AA)
- pochette contenant des petites pièces (vis, chevilles, ... etc.)

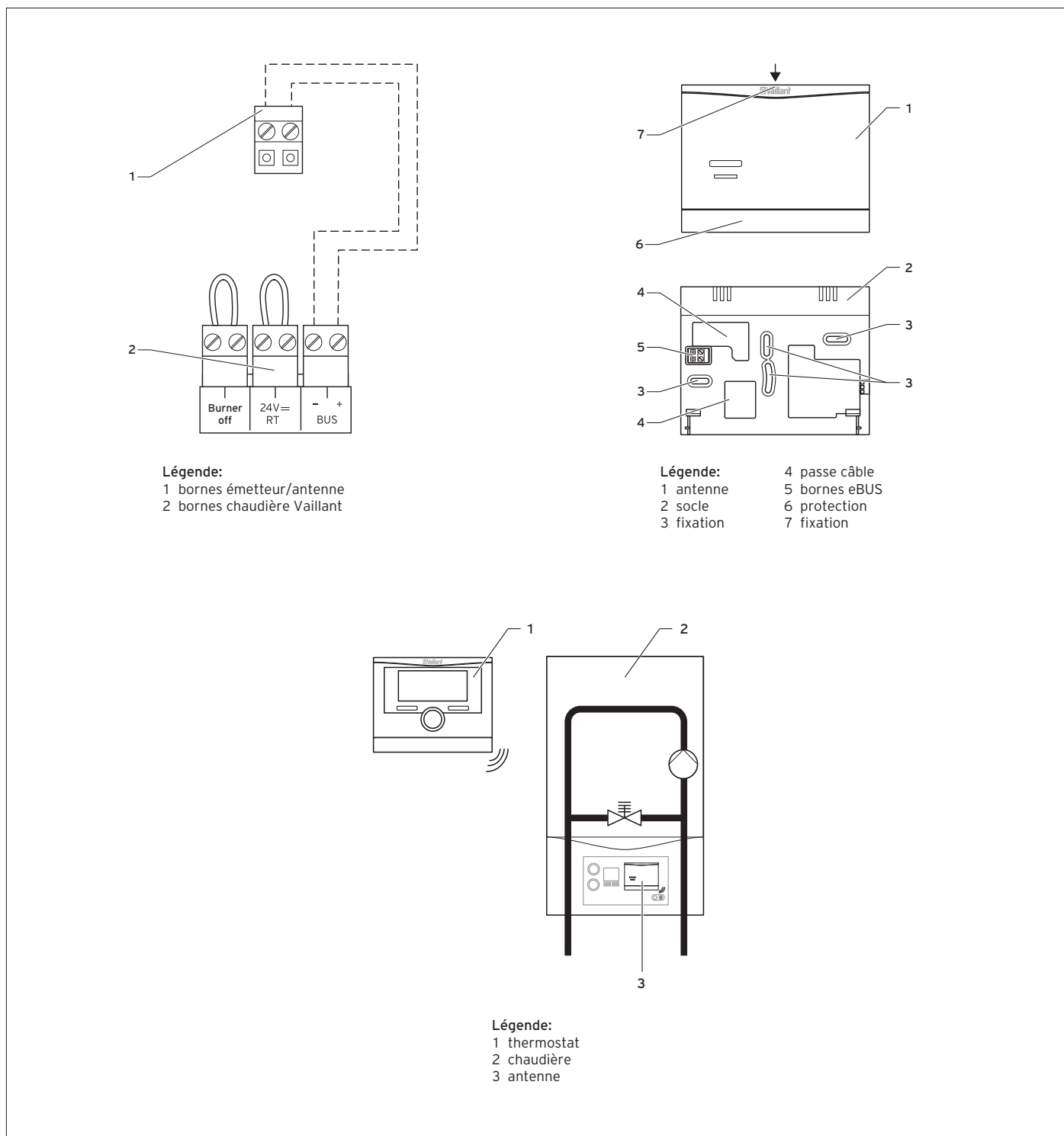
accessoires

- module 2 de 7 (code 0020017744)



Modèle	Numéro d'article
calorMATIC VRT 370f	0020108149

Dimensions et points de raccordement



Caractéristiques techniques		VRT 370f	antenne
tension de service Umax. duré de vie des piles courant absorbé	V - mA	4x1,5 (AA) env. 1,5 ans -	24 - < 60
température d'environnement max.	°C	50	50
fréquence de transmission puissance d'émission portée en champ libre portée à l'intérieure	MHZ mW m m	868 < 10 > 100 env. 25	868 < 10 > 100 env. 25
dimensions avec socle hauteur largeur profondeur	mm mm mm	115 147 50	115 147 50
degré de protection classe de protection	- -	IP 20 III	IP 20 III