

Fiche technique: thermostat calorMATIC VRT 350f

spécifications

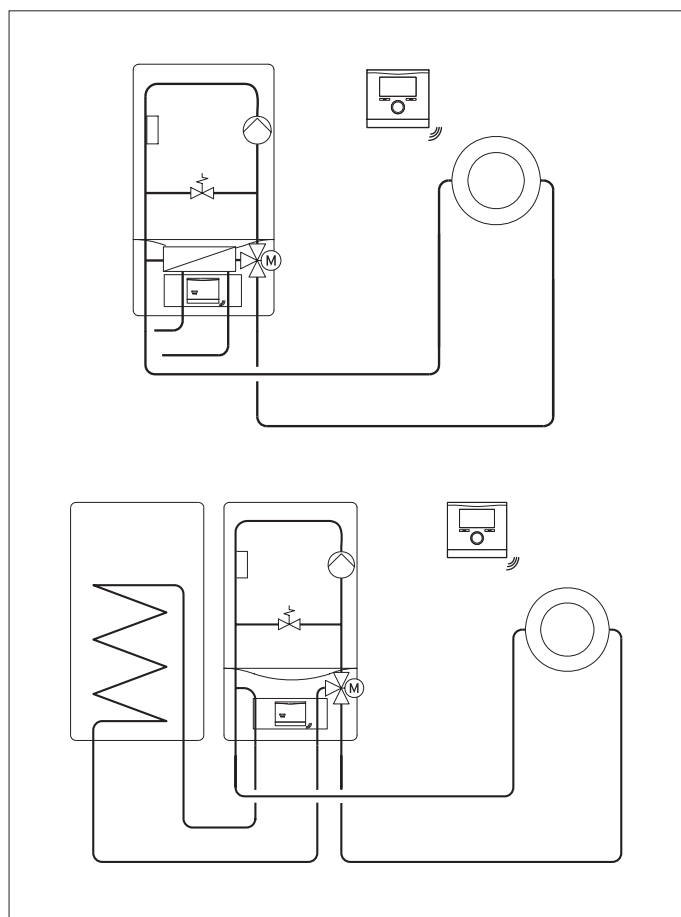
- thermostat modulant sans fils avec affichage numérique rétroéclairé (alimentation à piles)
- émetteur/antenne s'installe dans la chaudière ou contre le mur grâce au socle fourni (connexion eBUS)
- commande intuitive
- grand affichage numérique avec texte et symboles (23 langues)
- mise en route très rapide avec l'assistant d'installation
- programmation hebdomadaire pour le chauffage central et la production d'eau chaude 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
 - programme 'vacances'
 - fonction réchauffe sanitaire rapide (en dehors des heures)
 - mise à jour automatique date et heure
 - 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

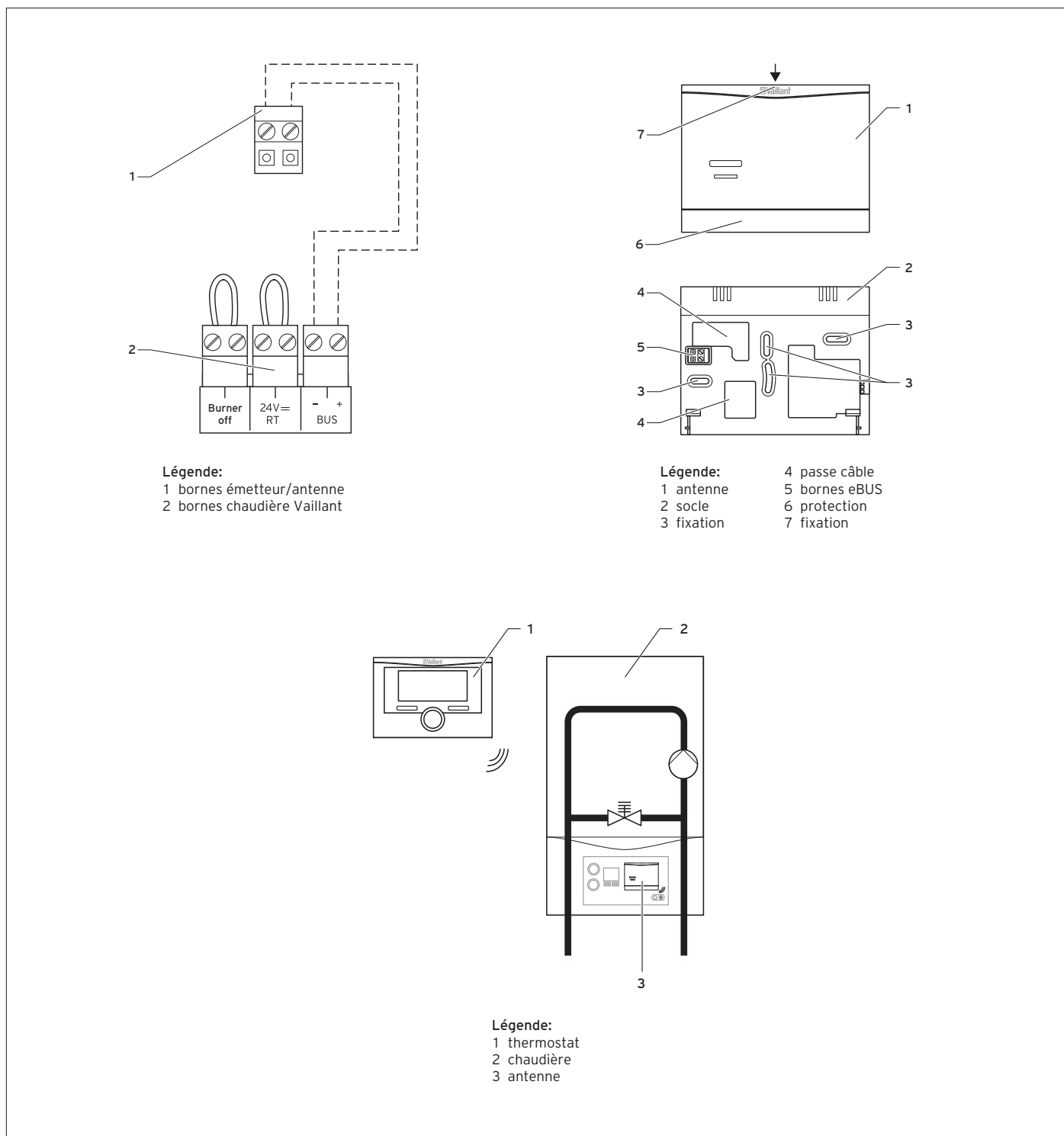
contenu de la livraison

- 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.)



Modèle	Numéro d'article
calorMATIC VRT 350f	0020124480

Dimensions et points de raccordement



Caractéristiques techniques		VRT 350f	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	97 147 50	97 147 50
degré de protection classe de protection	- -	IP 20 III	IP 20 III