

Fiche technique: thermostat VRT 250

spécifications

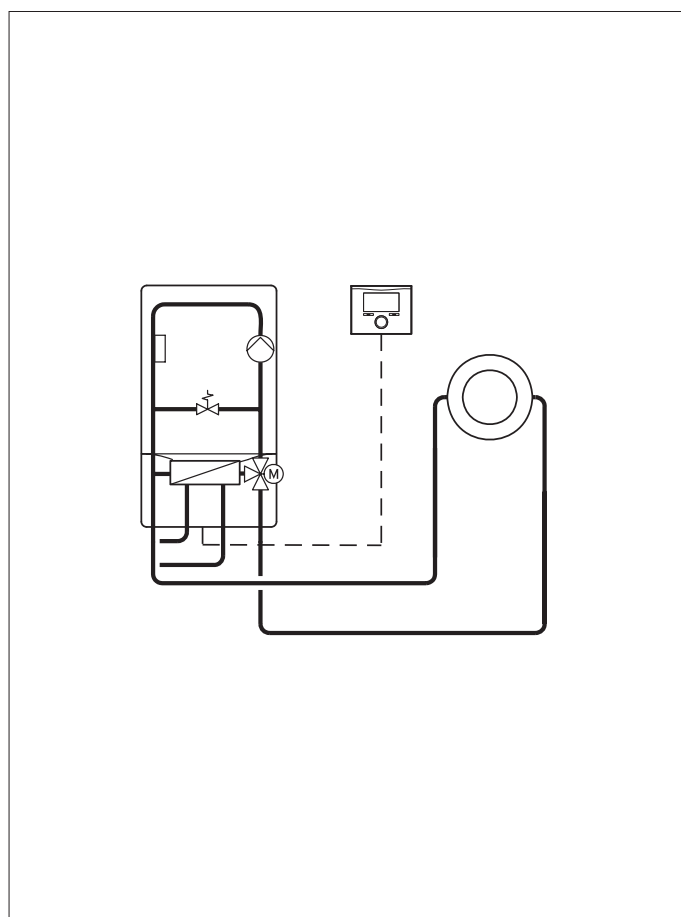
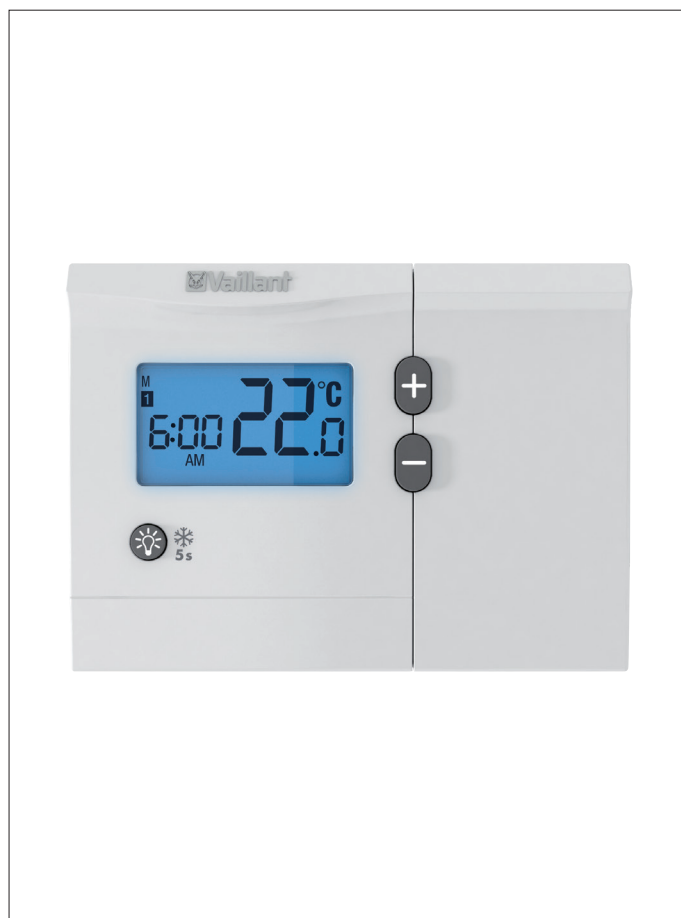
- thermostat on/off (équipotentiel libre) avec affichage numérique rétroéclairé
- contact 230V AVC/50Hz ou 24V AC/DC
- écran numérique rétroéclairé avec affichage de:
 - jour de la semaine
 - plage horaire du programme 1 à 5
 - température ambiante ou de consigne en mode de réglage
 - format de l'heure (AM ou PM)
 - heure de 1 à 12
- affichage des différentes fonctions:
 - symbole piles
 - symbole programme de chauffage
 - mode de fonctionnement et réglage d'une modification temporaire ou température souhaitée
 - symbol protection antigel activée
- programmation hebdomadaire pour le chauffage central (5 programmes de chauffage)
- abaissement de nuit
- équipé de:
 - touche de rétroéclairage et protection antigel
 - touche de réglage pour diminuer la valeur
 - touche de réglage pour augmenter la valeur
 - touche de réinitialisation
 - touche de sélection et de validation
 - touche d'accès à la programmation
- connexion par 2-fils
- alimentation par piles alcalines (2x AA)

applications

- thermostat d'ambiance pour piloter une installation de chauffage
- commande on/off de la chaudière
- toutes les chaudières Vaillant avec les bornes 3-4 ou RT 24 V

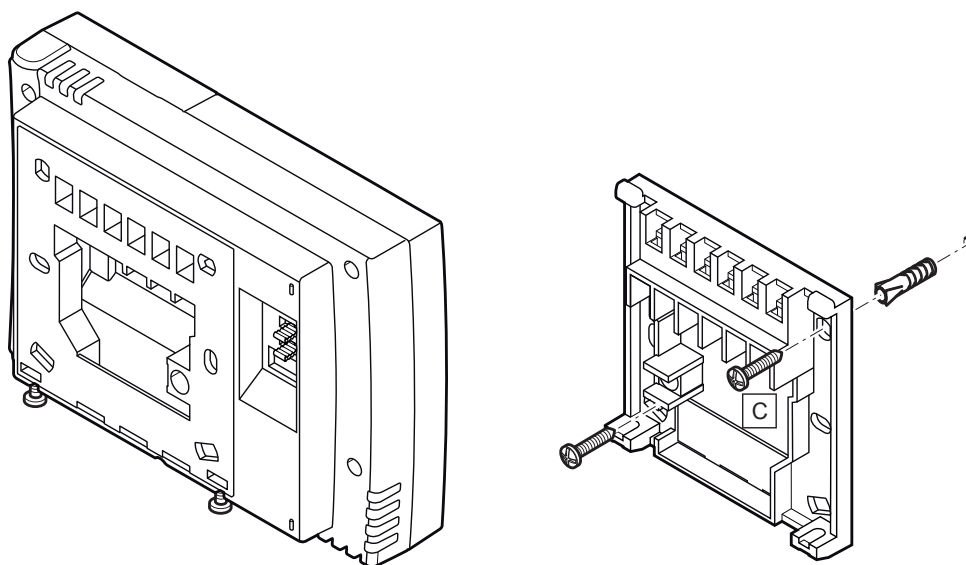
contenu de la livraison

- thermostat d'ambiance
- socle
- pochette contenant des petites pièces (vis, chevilles, ... etc.)

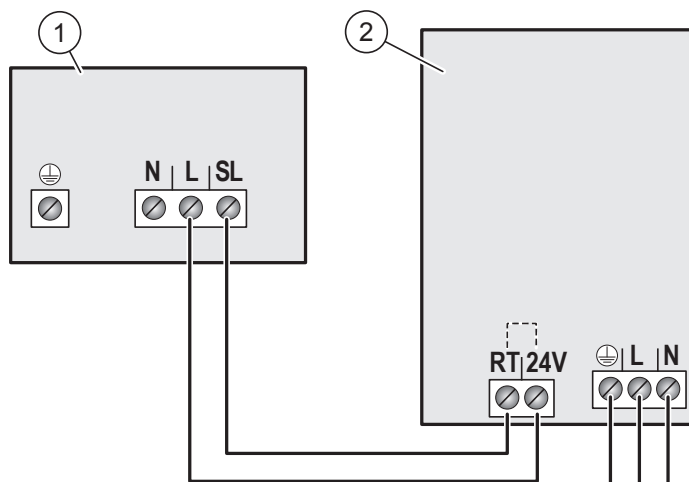


Modèle	Numéro d'article
VRT 250	0020170569

Dimensions et points de raccordement



Vue arrière et socle mural



Légende:

- 1 thermostat
- 2 chaudière

- retirer le shunt entre les bornes RT en 24 V de la chaudière (2)
- connectez la borne (L) du thermostat (1) à la borne (24V) de la chaudière (2)
- connectez la borne (SL) du thermostat (1) à la borne (RT) de la chaudière (2)

Caractéristiques techniques		VRT 250
Info PEB et ERP classe de régulateur de température contribution à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	- %	I 1,0
tension du signal de commande disjoncteur sur le signal de commande piles	V A V	230V AC/50 Hz - 24V AC/DC 13 alcalines AA/LR6 1,5 V
température d'environnement max.	°C	50
section câblage	mm ²	1,5
dimensions avec socle: hauteur / largeur / profondeur	mm	95 / 130 / 40
degré de protection	-	IP 30