

Notice d'utilisation

Limiteur de température



pour la diffusion de la température par les surfaces Fonterra,
coupure de la pompe en cas de surchauffe

Modèle
1219.6

Année de fabrication (à partir de)
01/2007

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
	1.1 Groupes cible	3
	1.2 Identification des remarques	3
2	Informations produit	4
	2.1 Utilisation conforme	4
	2.2 Principe de fonctionnement	4
	2.3 Caractéristiques techniques	4
3	Manipulation	6
	3.1 Montage	6
	3.2 Traitement des déchets	7

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- Chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Ce symbole vous avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Ce symbole vous avertit d'éventuels dommages matériels.



Les remarques vous fournissent des conseils utiles supplémentaires.

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

Thermostat à contact avec sonde pour la limitation de température des chauffages par les surfaces Fonterra en combinaison avec les stations de régulation Fonterra.

2.2 Principe de fonctionnement

En cas de panne, le thermostat de sécurité à applique coupe la pompe de circulation et empêche ainsi une surchauffe du chauffage par les surfaces Fonterra. Pour éviter un déclenchement non souhaité, réglez la température du thermostat de sécurité à applique au moins 10 °C au-dessus de la température de départ souhaitée (réglage d'usine 60 °C).



REMARQUE !

Veillez à ne pas dépasser la température maximale admissible du sol à proximité des tubes de chauffage.

2.3 Caractéristiques techniques

Vue d'ensemble

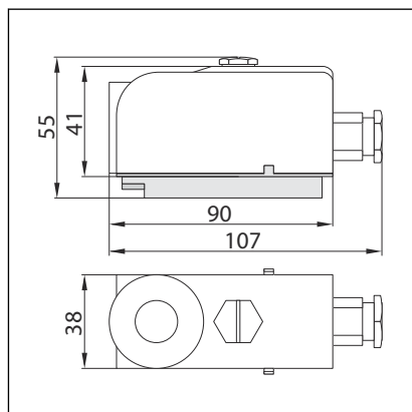


Fig. 1: Dimensions du produit

Température de contact maximale	110 °C
Plage de réglage température	30 à 90 °C

Réglage d'usine	60 °C
Fourchette	env. 5 K
Puissance de coupure	16 (4) A, 250 V AC

3 Manipulation

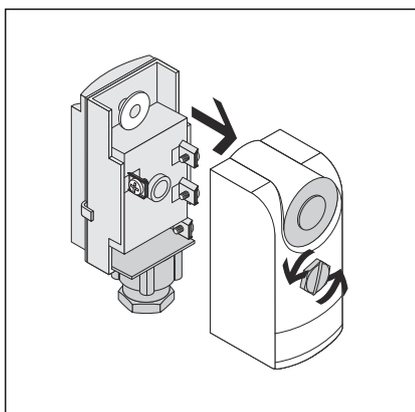
3.1 Montage



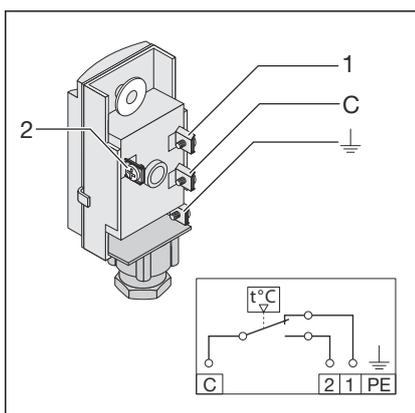
DANGER ! **Danger dû au courant électrique**

Une électrocution peut entraîner des brûlures et des blessures graves voire la mort.

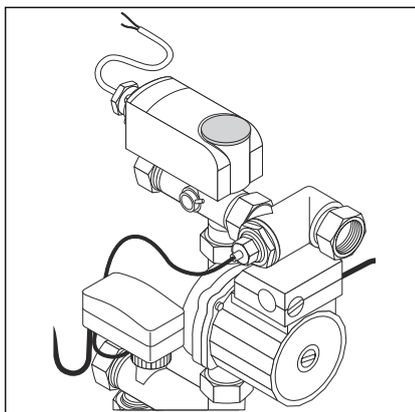
- Confier les travaux sur le système électrique uniquement à des électriciens qualifiés.
- Avant les travaux sur le câble de raccordement, toujours mettre ce dernier hors tension.



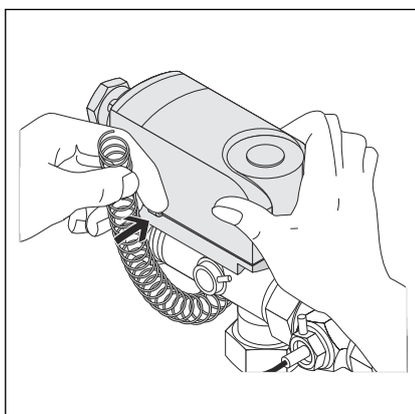
- Desserrer la vis sur le boîtier à l'aide d'un tournevis plat approprié.
- Retirer le boîtier extérieur.



- Réaliser le raccordement électrique comme illustré.



- Positionner le limiteur de température sur la conduite de départ en aval de la pompe ou sur le circuit de départ du collecteur.



- Fixer le limiteur de température à l'aide d'un bracelet à ressort.

3.2 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN140448

