

Vanne-Thermostat Intelligente



Vanne-Thermostat ZigBee Intelligente



Routeur WiFi



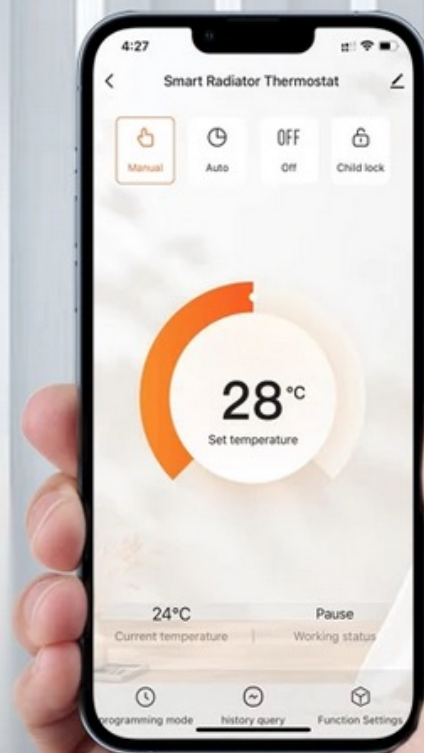
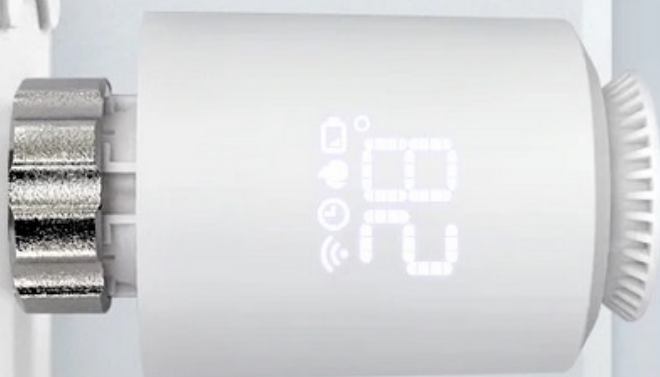
Passerelle



Nécessite l'utilisation d'une
passerelle ZigBee

Pilotage par SmartApp

Contrôlez votre intérieur de n'importe où, n'importe quand

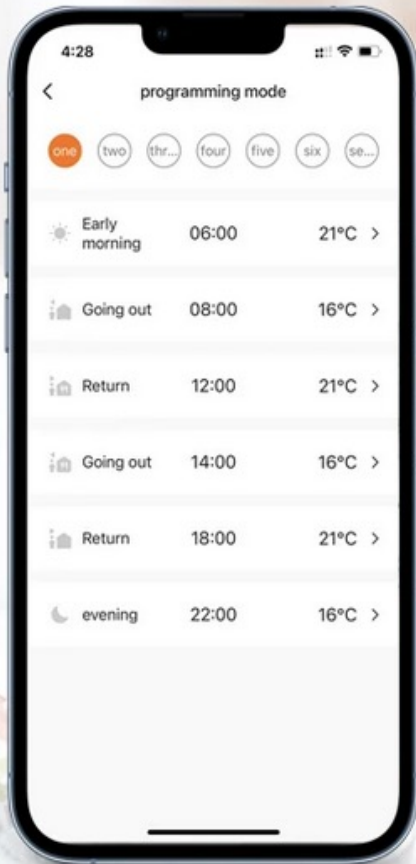


Programmation Hebdomadaire

7 jours par semaine

4 périodes par jour possibles

Programmation horaire de la température



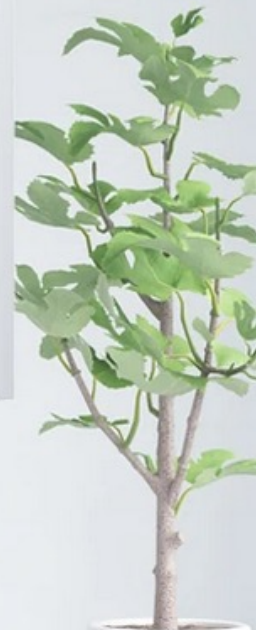
Historique des évènements

Accédez aux informations de température et de consommation en temps réel et quand vous le souhaitez



Mode : Fenêtre ouverte

En cas de chute de la température de la pièce de plus de 6°C en 4 minutes, VALVOS passera en mode « Fenêtre ouverte » et fermera la vanne automatiquement



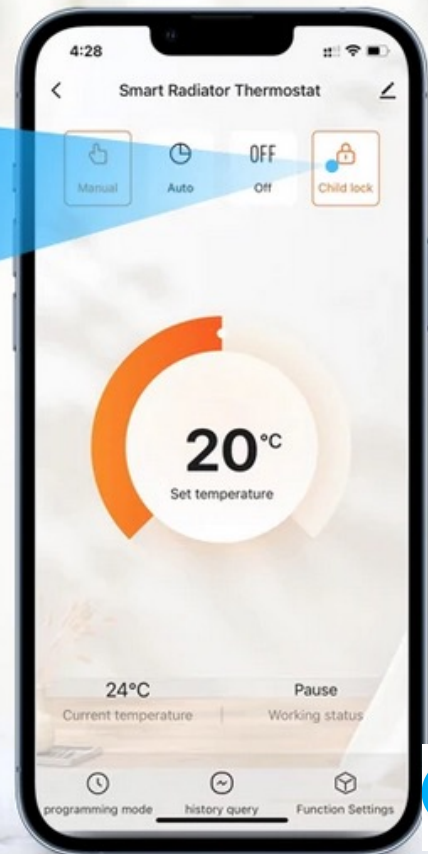
Fonction : Antigel

Lorsque VALVOS est à l'arrêt et que la température est inférieure à 5°C, la vanne s'ouvre et se referme automatiquement lorsqu'elle dépasse 8°C



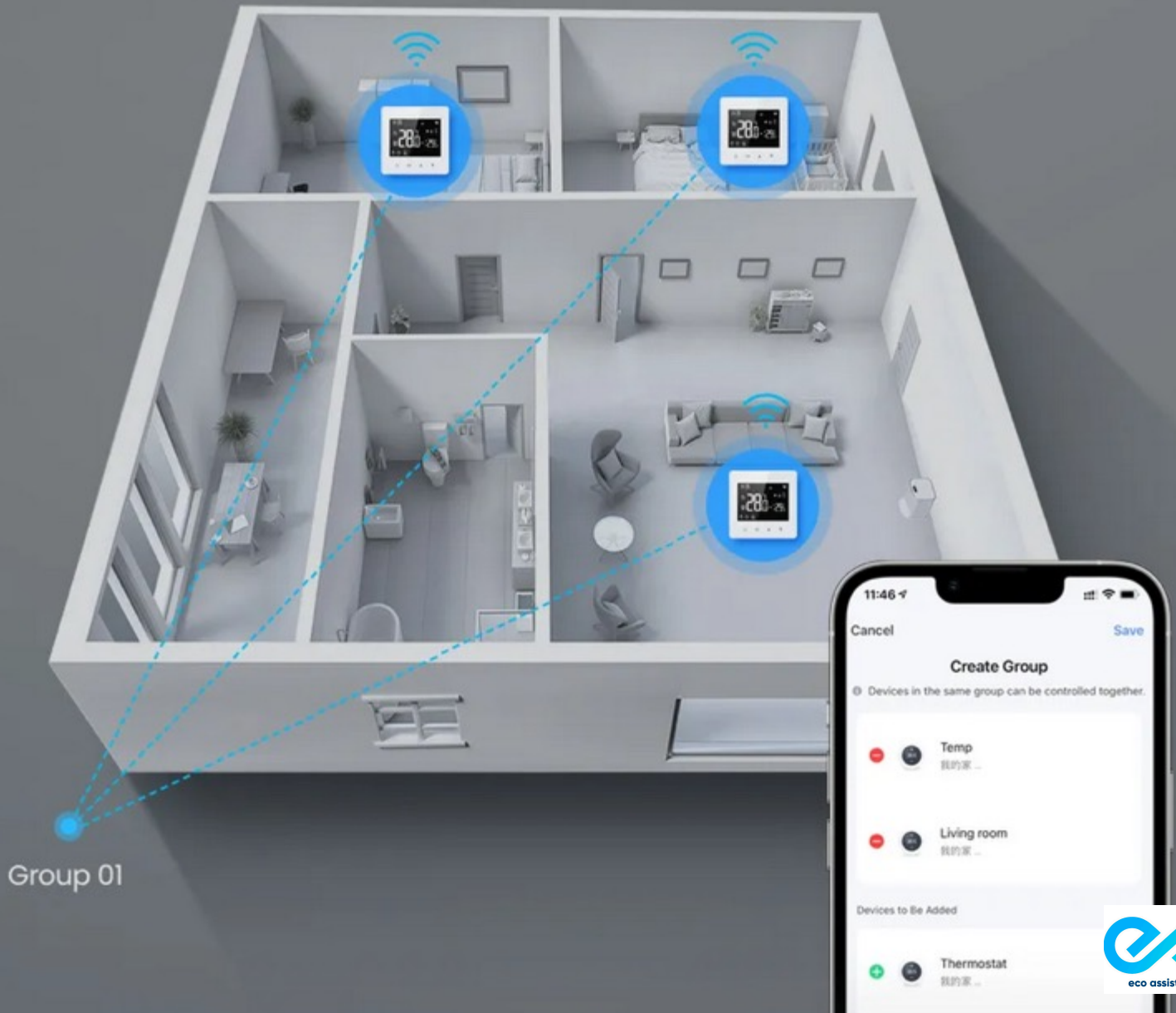
Verrouillage Enfants

La fonction de verrouillage enfants évite
l'utilisation accidentelle



Fonction Contrôle de Groupes

Créez et contrôlez différents groupes dans les pièces de la maison

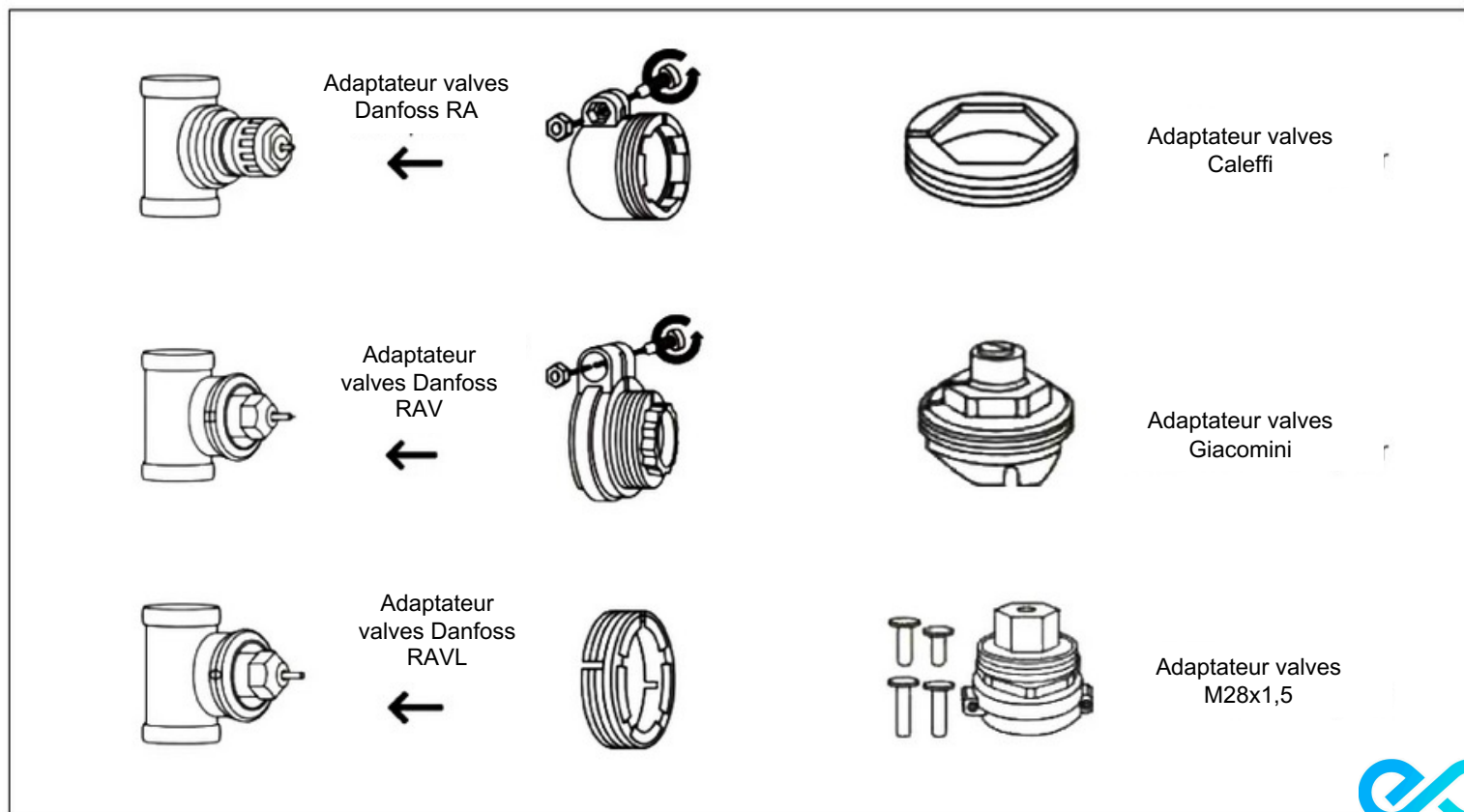


Paramètres Produit



Inclus dans le colis

					
Pour les valves Danfoss RA-01	Pour les valves Danfoss RAV-02	Pour les valves Danfoss RA-03	Pour les valves Caleffi	Pour les valves Giacomini	Pour les valves M28x1,5



Caractéristiques principales:

CONTRÔLE PAR APP OU EN LOCAL

Téléchargez notre application SmartApp sur votre téléphone et/ou votre tablette pour contrôler la vanne du thermostat du radiateur n'importe où/n'importe quand ou actionnez les commandes en local.

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE ET/OU AU CHOIX

Horaire hebdomadaire programmable de 7 jours, 4 périodes/jour peuvent être réglées sur l'application ou tout simplement prévoir un jour et une heure de déclenchement.

INTERACTIONS AVEC D'AUTRES EQUIPEMENTS

VALVOS peut être reliée à d'autres appareils intelligents de votre maison pour créer un thème intelligent comme le mode « quitter la maison », le mode « retour à la maison », le mode « dîner », le mode « veille », etc.

VEROULLAGE ENFANTS

La fonction de verrouillage est conçue pour éviter tout déclenchement accidentel

FONCTION DE CONTRÔLE DE GROUPES

Créez et contrôlez différents groupes dans les pièces de la maison

FONCTION ANTIGEL

Si la chaudière hydraulique ou à gaz n'est pas allumée pendant une longue période, le thermostat s'allume automatiquement pendant une courte période

MODE « FENÊTRE OUVERTE »

En cas de chute de la température de la pièce de plus de 6°C en 4 minutes, VALVOS passera en mode « Fenêtre ouverte » et fermera la vanne automatiquement

CONTRÔLE PRECIS DE LA TEMPERATURE

Unité de variation : 0,5 ~ 10 °C

Réglage de la température minimale : 0,5°C

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement: -10 °C ~ 40 °C

CARACTÉRISTIQUES	
Protocole	ZigBee 3.0
Fréquence	2,4Ghz
Batteries	2 * piles alcalines AA (LR6)
Autonomie des batteries	6 mois
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Affichage de la température	0 °C-60 °C
Capteur de température	NTC
Connexion	M30x1.5mm
Application	SmartApp
Programmable	OUI
Antigel	OUI

VALVOS – Contrôleur de température
programmable intelligent, actionneur de vanne

