

## Unisenza Plus Electronic Thermostatic Head

France - Finimetal



- **Contrôle précis de la température**
- **Source d'alimentation standard**
- **Géolocalisation**
- **Détection de fenêtre ouverte**

# Fiche Technique

7/23/2025

Electronic Controls

## Unisenza Plus Electronic Thermostatic Head

France - Finimetal

- Garantie système étendue de 5 ans

## Description

La tête thermostatique électronique Unisenza Plus (ETH) peut contrôler les vannes thermostatiques des radiateurs dans les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement Hydrauliques. Associée à la passerelle Unisenza Plus, elle s'intègre avec d'autres produits de la gamme Unisenza Plus en utilisant la technologie ZigBee 3.0 pour une solution de maison intelligente

## Domaine d'application

La tête thermostatique électronique Unisenza Plus est conçue pour une utilisation dans les systèmes de chauffage hydronique. Elle remplace les têtes thermostatiques existantes sur les vannes thermostatiques de radiateur standard (TRV). Elle a une Raccordement M30x1.5mm et inclut un adaptateur pour les vannes Danfoss RA. Adaptée à la communication sans fil.

## Critères de sélection

Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide de la tête thermostatique électronique Unisenza Plus appropriée.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Veuillez visiter [www.purmo.com](http://www.purmo.com) pour le manuel complet. Téléchargez l'application Unisenza Plus depuis l'App Store pour iOS ou Google Play. La tête thermostatique électronique Unisenza Plus peut être contrôlée sans fil pour une gestion facile de la température des radiateurs individuels. Assurez-vous que des piles AA sont installées pour le fonctionnement.

## Spécifications du Texte de Prescription

La Unisenza Plus Electronic Thermostatic Head (ETH) peut remplacer la tête thermostatique existante sur une vanne de radiateur standard. L'ETH fonctionne comme un contrôle de radiateur indépendant ou, lorsqu'il est connecté à la passerelle Unisenza Plus, fonctionne sans fil via l'application Unisenza Plus. Il intègre la dernière technologie sans fil ZigBee 3.0 pour une intégration facile avec d'autres produits de la gamme Unisenza Plus, créant une solution de chauffage intelligente complète. Les caractéristiques de la tête thermostatique électronique incluent un contrôle précis de la température avec des thermistances doubles, un fonctionnement sur piles AA avec plus de deux ans d'autonomie, la géolocalisation pour une gestion flexible de la température, une fonction fenêtre ouverte pour économiser de l'énergie et une garantie système étendue de 5 ans

## Garantie

5 ans de garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003263 - Thermostat intelligent
Type de réglage Marche/Arrêt		No
Protocole de communication		Dépendant de la marque
Type d'alimentation électrique		Pile
Raccordement		Sans fil
Avec récepteur		No
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	5 - 35
Capteur externe		No
Avec asservissement thermique		No
Caractéristique de réglage		PI
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Ventilation		No
Valeur différentielle min	kelvin (K)	0.5 - 1
Différentiel réglable		No
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Type d'horloge		Horloge annuelle
Modèle avec horloge		Numérique
Avec circuit d'eau potable		No
Commande		Bouton
Avec détecteur de présence		No
Réglage dépendant de la météo		No
Nombre de programmes de commutation		1
Finition des contacts		Contact inverseur (NO/NC)
Tension maximale des contacts	volt (V)	24
Charge des contacts maximale	ampère (A)	3
Classe de protection (IP)		IP20
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Largeur	millimètre (mm)	48
Profondeur	millimètre (mm)	50
Hauteur	millimètre (mm)	95
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	1
Poids	kilogramme (kg)	0.175

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

---

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
	FFUBARRDDC1HC160	UNISENZA PLUS Tete Thermo Connect ETH M30

---