



- Gestion facile de la consommation d'énergie
- Détection de présence et de fenêtre ouverte
- Commande vocale grâce à la Gateway Unisenza Plus
- Pilotage à distance grâce à l'APP Unisenza Plus
- Fonctionnalités de sécurité

Description

Yali Digital Plus est dédié aux solutions de maison intelligente. Radiateur panneau électrique à fluide caloporteur, avec face avant profilé, intégrant de nombreuses fonctionnalités avancées, comme la connectivité, pour un climat intérieur parfait.

Équipé d'un thermostat électronique, à affichage numérique rétroéclairé, pour un contrôle facile et précis de la température (exactitude de 0.2°C).

Utilisation optimisée de la consommation d'énergie, sans compromis sur le confort climatique intérieur, grâce aux fonctionnalités de programmation journalière et hebdomadaire, de détection de présence, de détection de fenêtre ouverte ou encore de la température de surface contrôlée.

Fonctionnement sécurisé du système grâce à l'antigel (température intérieure minimale à déterminer au préalable) et au verrouillage du clavier (évitant les changements de paramètres indésirables).

La Gateway Unisenza Plus, accessoire en option, permet d'appareiller des radiateurs entre eux. Cette unité centrale, branchée en WiFi ou par câble Ethernet, intègre le protocole Zigbee 3.0 et permet ainsi d'utiliser la fonctionnalité de commande vocale (GoogleHome et Alexa d'Amazon) et de piloter à distance les appareils, grâce à l'application pour smartphone Unisenza Plus (avec affichage numérique de la consommation d'énergie). Possibilité de montage mural de la Gateway Unisenza Plus.

Radiateur uniquement disponible en blanc (RAL 9016).

Domaine d'application

Yali Digital Plus convient aux espaces résidentiels et de bureau, assurant le confort avec une répartition uniforme de la chaleur. Idéal pour les pièces nécessitant un fonctionnement silencieux, de faibles niveaux d'allergènes et un chauffage sans odeur. Disponible en versions horizontale et plinthe, il comprend un Raccordement fil pilote 6 ordres et des supports muraux pour une installation sécurisée.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour des calculs précis. Pour une sélection rapide, consultez notre brochure qui inclut diverses tailles et capacités de puissance jusqu'à 2000W.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez les radiateurs Yali Digital Plus sur les murs en utilisant les supports muraux fournis, en veillant à ce que l'affichage soit positionné en haut à droite. Connectez via le fil pilote à 6 ordres ou un contrôleur de programmation central. Le radiateur dispose de la détection de fenêtre ouverte, de la détection de présence et de réglages de limite de température jusqu'à 90°C avec des options pour réduire à 75°C ou 60°C.

Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Yali Digital Plus, conçu pour être monté au mur, convient à un usage résidentiel et de bureau. Il dispose d'une construction à double panneau pour une meilleure production de chaleur, d'un système de contrôle électronique intégré avec un affichage numérique rétroéclairé et de réglages économes en énergie. Le radiateur offre plusieurs modes de régulation de température, y compris une température de surface maximale de 90°C pouvant être réduite à 75°C ou 60°C. Il prend en charge le protocole Zigbee 3.0 pour un contrôle à distance et inclut la détection de fenêtre ouverte et de présence pour la sécurité et l'efficacité. Disponible en versions horizontale et plinthe, le Yali Digital Plus est conçu pour répondre à des normes de sécurité et de performance rigoureuses, garantissant une distribution de chaleur silencieuse, inodore et uniforme tout au long de sa durée de vie.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC000593 - Radiateur (électrique)
Modèle		Standard
Type de montage		Appareil mural
Sens de montage		Horizontal
Matériau de la façade		Acier
Matériau du corps de chauffe		Acier
Tension d'alimentation min	volt (V)	230 - , 230
Fréquence de tension d'alimentation min	hertz (Hz)	-
Hauteur	millimètre (mm)	300, 600
Profondeur	millimètre (mm)	104
Poids	kilogramme (kg)	12, 16.9, 17, 21, 25, 26.5, 29, 32, 38.5, 43
Avec détecteur de présence		No
Compatible bus		No

Ressources

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

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
3803052	FE7210300501AFQ0	
3803082	FE7210300801AFQ0	
3803102	FE7210301001AFQ0	
3803122	FE7210301301AFQ0	
3803152	FE7210301601AFQ0	
3803202	FE7210302001AFQ0	
3806052	FE7210600401AFQ0	
3806082	FE7210600501AFQ0	
3806102	FE7210600601AFQ0	
3806122	FE7210600701AFQ0	
3806152	FE7210600901AFQ0	
3806202	FE7210601201AFQ0	