

WQ610RF

Thermostat Quantum programmable modulant (OpenTherm) RF



Quantum WQ610RF vient compléter la gamme des thermostats d'ambiance de SALUS. Ce thermostat au design épuré est le plus fin du marché avec seulement 10 mm d'épaisseur. Il offre un très longue durée de vie, grâce à sa batterie lithium rechargeable.

Tous les thermostats WQ610RF comprennent un récepteur pré-apparié et sont reliés par une communication Zigbee 2,4 GHz.

Alliant Innovation, Design et Qualité, le nouveau thermostat Quantum WQ610RF est doté de nombreuses fonctionnalités permettant à vos clients de contrôler parfaitement leur système de chauffage individuel.

Fonctions	Avantages
ITLC	Régulation avec un algorithme chrono-proportionnel (PI)
OpenTherm	Pour une efficacité accrue lors de la connexion à une chaudière certifiée OpenTherm.
Programmation	hebdomadaire - 6 heures
Design ultra-Slim	Manipulation et configuration simples et rapides pour tous les utilisateurs
Alimenté par une batterie rechargeable LI-ION	Rechargement simple de la batterie avec un câble micro SD.
Classe ErP V	L'amélioration de la classe ErP signifie une meilleure efficacité énergétique de l'ensemble du système et une réduction totale des coûts.
Mode Propriétaire/Locataire	Le thermostat peut être programmé pour s'assurer que le locataire sait qu'un service de chaudière est requis et que l'installateur doit accéder à la chaudière.
MDP Propriétaire	Option de saisie du code PIN pour que le locataire n'ai pas accès à certains paramètres du menu.
Fonctions d'optimisation de la programmation	Optimum Start et Optimum Stop pour un confort accru. Les départs et arrêts de la chaudière sont optimisés augmentant ainsi l'efficacité énergétique.
Communication sans fil	Installation sans fil, excellente portée intérieure.
5 ans de garantie	Tranquillité d'esprit garantie.

Caractéristiques techniques

Alimentation thermostat	Pile rechargeable LI-ION
Alimentation thermostat	86mm x 86mm x 11mm (HxLxP)
Fréquence radio	2.4 GHz (jusqu'à 30m)
Plage de température	5°C ~ 35°C

