

## SQ610RF | Thermostat sans fil Ultra-Slim



Quantum SQ610 vient compléter la gamme des thermostats du système SALUS Smart Home. 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. Il est compatible avec le système SALUS Smart Home grâce à la communication RF via 2,4 GHz.

Contrôlable localement ou de n'importe où via un smartphone, une tablette ou un PC. Alliant Innovation, design et qualité, les nouveaux thermostats Quantum sont dotés de nombreuses fonctionnalités permettant à vos clients de contrôler parfaitement leur système de chauffage pièce par pièce.



Compatible avec  
SALUS Smart Home



Contrôle sans fil



Pile rechargeable



Capteur  
d'humidité



Confort d'un  
sol chaud



Installation  
facile



Multifonctionnalité



Smart Home



Download on the  
App Store

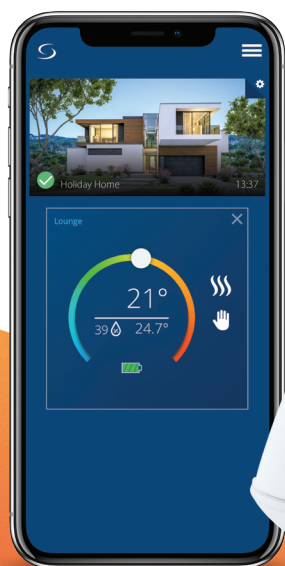
GET IT ON  
Google Play



Fonctions	Avantages
ITLC	Régulation avec un algorithme chrono-proportionnel (PI).
Design Ultra-Slim	Utilisation et configuration simples et rapides pour tous les utilisateurs
Alimentation par Pile LI-ION rechargeable	Rechargement simple de la batterie avec un câble micro SD.
Classe ErP IV	L'amélioration de la classe ErP signifie une meilleure efficacité énergétique de l'ensemble du système et une réduction totale des coûts.
MDP Propriétaire	Option de saisie du code PIN pour que l'occupant n'ai accès qu'à certains paramètres et menus.
Fonctions Optimisation	Optimum Start et Optimum Stop pour un confort accru. Les départs et arrêts programmés 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
Dimensions Thermostat	86mm x 86mm x 11mm (HxLxP)
Fréquence radio	2.4 Ghz (jusqu'à 30m)
Plage de température	5°C ~ 35°C



Compatible  
SALUS Smart  
Home

