

Gestion d'énergie

RTO - RTO RF

Thermostats d'ambiance
à commande digitale



+ **RTO RF (version radio)**
Récepteur fourni



RTO RF
sur le web



RTO
sur le web



Garantie
3 ans

Garantie 3 ans



Design élégant
et compact



Compatibles avec toutes
les installations de
chauffage hydraulique



Régulation PID



Économies garanties



Classe énergétique

Les + produits

- Rapides et simples à installer.
- Compatibles avec toutes les installations de chauffage.
- Afficheur de grandes dimensions garantissant une parfaite lisibilité.
- Bouton rotatif simple d'utilisation.
- Économies d'énergie.
- Régulation de la température ambiante.
- Version radio, 2 possibilités d'installation : murale ou sur socle de table.



Caractéristiques techniques

- Boîtier blanc RAL 9016.
- 2 piles alcalines LR6 de 1,5 V fournies- Durée de vie typique 2 ans.
- Support mural fourni.
- Version radio : socle de table fourni.
- **Type de régulation :**
 - PID.
 - Sortie relais : 5(2)A.
- Fréquence radio : 2401.5MHz ~ 2477.5MHz.

Environnement :

- IP30.
- Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C.
- Température de consigne : de 5°C à 30°C.
- Température de stockage : de -10°C à 60°C.
- Humidité : 80% à 25°C (sans condensation).

- Fabriqués sur site certifié ISO 9001 V2015.



| Références | Désignations | Hauteurs (mm) | Largeurs (mm) | Profondeurs (mm) | Poids bruts (kg) |
|-------------------|---|---------------|---------------|------------------|------------------|
| RTEONEOB | Thermostat d'ambiance filaire à commande digitale régulation PID et rétro-éclairage | 95 | 120 | 29,6 | 0,3 |
| RTEORFNEOB | Thermostat d'ambiance radio à commande digitale régulation PID et rétro-éclairage | 95 | 120 | 27 | 0,5 |



Simples
à installer



Simples
à utiliser



Socle de table
Version radio



Version
filaire



Version
radio