



Starter kit - Têtes Thermostatiques Intelligentes pour logement collectif

■ Caractéristiques techniques réf. NVP-PRO



| | | | |
|---|---|---|---|
| Caractéristiques produit | Température (mesure) | | Intervalle de mesure : 0 °C à 50 °C Précision: ± 0,5 °C |
| | Température (consigne) | | Intervalle de la consigne : 5 °C to 30 °C Augmentation de la consigne: de 0,5 °C en 0,5 °C |
| | Unité | | °C |
| | Moteur | | Force du ressort : 80 N max |
| | Compatibilité et installation | | Compatible avec 90% des radiateurs sur le marché. - 2 x 6 adaptateurs fournis dans cet emballage : M30x1,5, M30x1,0, M28x1,5, Danfoss RAVL, RA, Giacomini. - 4 packs d'adaptateurs vendus séparément : Vaillant, Petinarolli, Danfoss (RAV), Standard (M28x1,0) |
| | Spécifications requises | | Routeur Wi-Fi et accès internet. Les points d'accès publics (HotSpot) ne sont pas supportés. |
| Dimensions produits | Caractéristiques sans-fil | | Connexion sans fil entre le Relais du Thermostat ou le Relais du Starter Kit - Têtes Thermostatiques Intelligentes pour logement collectif les Vannes : longue portée jusqu'à 100m (868 MHz). |
| | Stockage des données dans le cloud | | Accessibles depuis plusieurs smartphones, pas de limite de stockage. |
| | Vanne | Profondeur (avec la bague de fixation) | 80 mm |
| | | Diamètre | 58 mm |
| | | Poids (vanne + bague de fixation + piles) | 497 g |
| | Relais | Profondeur | 24 mm |
| Largeur | | 83 mm | |
| Hauteur | | 84 mm | |
| Compatibilité | iOS 9.0 minimum requis pour iPhone, iPad, iPod Android 4.2 minimum requis avec accès au Google Play store L'utilisation d'HomeKit requiert un iPhone, iPad ou iPod touch avec iOS 8.1 ou supérieur. | | |
| Contenu | 2 Vannes Connectées pour Radiateurs 1 Relais 1 adaptateur secteur pour le Relais 2 x 6 adaptateurs radiateurs 2 x 4 adhésifs de couleur 2 x 2 piles AA 1 guide d'installation et 1 guide de choix des adaptateurs | | |
| Couleurs disponibles | 4 films adhésif de couleur fournis : orange, jaune, vert, bleu  | | |
| Matériaux utilisés | Cylindre en plexiglas transparent résistant aux UV. Ecran e-Paper flexible Econome en énergie, autonomie prolongée, lisibilité optimale. | | |
| Caractéristiques environnementales | Température de fonctionnement | | 0 °C à 50 °C |
| | Humidité relative de fonctionnement | | 0 à 80% |
| Consommation d'énergie | Voltage de l'alimentation (piles) | | 2 piles AA |
| | Durée de vie des piles | | 2 ans |
| | Voltage du Relais (Adaptateur secteur) | | MAX: 250V AC / 50-60 Hz |
| Langues de l'app | Consommation moyenne du Relais | | 4.6 W |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Croate • Néerlandais • Anglais • Français • Allemand • Italien • Russe • Slovaque • Slovène • Espagnol • Turque |
| | | | |
| Garantie limitée | | | 2 ans |
| Contient des matériaux dangereux/ Catégories Hazmat | Monde | N/A | |
| Réglementation | Conformités aux normes | | CE |
| Code pays / origine | | | Fabriqué en Chine |
| Logo WEEE | | |  |