



- Haute puissance thermique
- Construction durable
- Installation facile
- Distribution de chaleur efficace
- Faible entretien

## **Description**

Reggane 3010 Intégré, avec son design élégant et sa haute puissance thermique, assure un chauffage rapide et uniforme dans divers environnements. Parfait pour les applications résidentielles et industrielles, cette unité s'intègre parfaitement dans les systèmes de chauffage existants. Avec une installation et un entretien faciles, Fin INT se distingue par sa fiabilité et ses performances, soutenues par des normes de construction de haute qualité.

## **Domaine d'application**

Reggane 3010 Intégré est idéal pour les applications dans les bâtiments commerciaux et résidentiels, notamment dans les zones nécessitant une distribution efficace de la chaleur et des temps de chauffe rapides. Il convient aux installations de chauffage central, aux applications murales et aux systèmes à forte demande de chauffage grâce à son design robuste et sa haute capacité de sortie thermique.

## **Critères de sélection**

Pour la sélection de produit, utilisez notre service de conception. Pour une sélection rapide, veuillez consulter notre brochure.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Assurez-vous que le Reggane 3010 Intégré est solidement fixé au mur et intégré au système de chauffage central à l'aide de raccords de haute qualité. Vérifiez régulièrement l'absence de fuites ou de dommages et nettoyez périodiquement les surfaces des ailettes pour maintenir une efficacité optimale. Le positionnement correct de l'unité est crucial pour une distribution maximale de la chaleur. Suivez scrupuleusement le guide d'installation et assurez-vous que toutes les Raccordements électriques sont effectuées par un professionnel qualifié.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Les Reggane 3010 Intégré sont conçues pour une intégration parfaite dans les systèmes de chauffage central résidentiels et commerciaux. Dotées d'une technologie avancée de distribution de chaleur, ces unités assurent un chauffage rapide et uniforme. La construction utilise des matériaux de haute qualité, offrant durabilité et longévité. L'installation est simple, avec un entretien minimal requis, faisant de Fin INT un choix pratique et fiable. Adaptées aux applications murales et conçues pour gérer des demandes de chauffage élevées, les unités Fin INT sont optimales pour les environnements nécessitant une performance de chauffage efficace et constante. Des vérifications et nettoyages réguliers sont conseillés pour une efficacité soutenue.

Trouvez plus d'informations sur le site de Purmo pour des spécifications détaillées et des conseils d'installation.

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

---

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

# Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article

---