Fiche Technique

Decorative Radiators

Grille supérieure Chorus plinthe

France - Finimetal



- Distribution de chaleur améliorée
- Design élégant
- Fonction de sécurité
- Installation facile
- Compatibilité polyvalente

Description

Le Top Grill Chorus Plinth est un accessoire essentiel conçu pour améliorer l'efficacité thermique et l'attrait visuel de vos radiateurs. Il s'adapte parfaitement aux radiateurs Chorus Plinth avec 2, 3 ou 4 Tuyeaus, et est disponible en différentes longueurs pour répondre à divers besoins d'installation. Le grill optimise non seulement la sortie de chaleur mais offre aussi une barrière de sécurité pour les dessus de radiateurs, améliorant à la fois la performance et la décoration dans les environnements résidentiels et commerciaux

Domaine d'application

Le Top Grill Chorus Plinth est idéal pour les applications de chauffage à faible niveau dans les environnements résidentiels et commerciaux. Il est compatible avec divers radiateurs Chorus Plinth de hauteurs 155mm, 230mm et 305mm, pour les modèles à 2, 3 et 4 Tuyeaus respectivement.

Critères de sélection

Utilisez un calculateur de perte de chaleur pour déterminer la sortie de chaleur requise ou consultez notre brochure pour une sélection rapide. Pour des dimensions personnalisées et la compatibilité, contactez notre service de conception.

Instructions de base pour l'utilisateur

Texte: Assurez-vous qu'une grille d'aération et des packs de bouchons sont inclus. Installez avec des vannes thermostatiques pour un contrôle optimal de la température, dans des systèmes de chauffage domestique indirect à 2 tuyaux avec pompe. Maintenez à une température maximale de 100°C. Suivez les guides d'installation pour le placement et l'entretien régulier pour des performances optimales.

Spécifications du Texte de Prescription

Top Grill Chorus Plinth est un accessoire fonctionnel et esthétique pour les radiateurs Chorus Plinth. Disponible en hauteurs de 155mm, 230mm et 305mm et adapté aux modèles avec 2, 3 ou 4 Tuyeaus, il améliore la ventilation et le flux de chaleur, assurant une distribution optimale de la chaleur à un maximum de 100°C. Facile à installer avec des systèmes indirects standard à 2 tuyaux et équipé d'une fixation à l'épreuve des enfants, il offre une sécurité et une décoration améliorées. Disponible en longueurs correspondant aux besoins spécifiques d'installation. Utilisez un calculateur de perte de chaleur pour des spécifications précises

Garantie

Spécification

EC003045 - Capot supérieur pour
radiateur plat
Acier
44
Blanc
9016
Brillant

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
28G02100	AZ16ZZ28G0210000	Kit grille H28 2t L=100
28G02130	AZ16ZZ28G0213000	Kit grille H28 2t L=130
28G02140	AZ16ZZ28G0214000	Kit grille H28 2t L=140
28G02150	AZ16ZZ28G0215000	Kit grille H28 2t L=150
28G02180	AZ16ZZ28G0218000	Kit grille H28 2t L=180
28G02200	AZ16ZZ28G0220000	Kit grille H28 2t L=200
28G02220	AZ16ZZ28G0222000	Kit grille H28 2t L=220
28G03100	AZ16ZZ28G0310000	Kit grille H28 3t L=100
28G03130	AZ16ZZ28G0313000	Kit grille H28 3t L=130
28G03140	AZ16ZZ28G0314000	Kit grille H28 3t L=140
28G03150	AZ16ZZ28G0315000	Kit grille H28 3t L=150
28G03180	AZ16ZZ28G0318000	Kit grille H28 3t L=180
28G03200	AZ16ZZ28G0320000	Kit grille H28 3t L=200
28G03220	AZ16ZZ28G0322000	Kit grille H28 3t L=220
28G04100	AZ16ZZ28G0410000	Kit grille H28 4t L=100
28G04130	AZ16ZZ28G0413000	Kit grille H28 4t L=130
28G04140	AZ16ZZ28G0414000	Kit grille H28 4t L=140
28G04150	AZ16ZZ28G0415000	Kit grille H28 4t L=150
28G04180	AZ16ZZ28G0418000	Kit grille H28 4t L=180
28G04200	AZ16ZZ28G0420000	Kit grille H28 4t L=200
28G04220	AZ16ZZ28G0422000	Kit grille H28 4t L=220