



- Platzersparnis
- Schnelle Erwärmung
- Energieeffizient
- Anpassbare Montage
- Einfache Integration

Beschreibung

Grill Optimo, entwickelt für begrenzte Räume, integriert sich nahtlos in Küchenplinten oder Treppenstufen. Es ist geeignet für Zweirohr-Zentralheizungssysteme und erwärmt Räume effizient mit schneller, ventilatorunterstützter Luftverteilung. Hergestellt nach ISO 9002-2000 Qualitätsstandards, gewährleistet es zuverlässige Befestigung. Die Einheit benötigt minimal Wasser, was die Systembelastung erheblich reduziert. verstellbare Ventilatorstufen bieten normale und schnelle Heizmodi, angepasst an verschiedene Raumanforderungen. Das kompakte Design schafft Wandfläche für die Küchenplanung.

Anwendungsbereich

Grill Optimo ist ideal für die Integration in Küchen-Sockelleisten, Treppenstufen und andere kompakte Räume. Es ist für Neubauten oder Renovierungen konzipiert und wird an Standard-Zweirohr-Zentralheizungssysteme angeschlossen. Hauptmerkmale: min. 25mm Abstand, zwei Ventilatorstufen (min. Betrieb bei 43°C), flexible Montage.

Auswahlkriterien

Für optimale Befestigung dimensionieren Sie den Grill Optimo entsprechend den Wärmeverlustanforderungen des Raums. Nutzen Sie unseren Design-Service oder die Broschüre für eine schnelle Auswahl.

Grundlegende Benutzerhinweise

verlegen Sie den Grill Optimo unter Küchenschränken oder Stufen und stellen Sie einen Mindestabstand von 25 mm sicher. Schließen Sie ihn an das Zentralheizungssystem an, achten Sie darauf, dass keine Schläuche geknickt sind und halten Sie elektrische Kabel von heißen Oberflächen fern. Befestigen Sie das Gerät und das Ziergitter mit den mitgelieferten Schrauben. Schließen Sie die elektrische Verbindung ab und überprüfen Sie den Betrieb des Geräts. Stellen Sie eine geerdete Stromversorgung sicher und vermeiden Sie die Montage in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Badezimmern.

Ausschreibungstext

Grill Optimo ist eine vielseitige, kompakte Heizlösung, die sich für enge Räume wie Küchenplinten und Treppenstufen eignet. Das Gerät arbeitet mit minimalem Wasserinhalt und wird an Standard-Zweirohr-Zentralheizungssysteme angeschlossen. Mit zwei Ventilatorstufen für normale und schnelle Heizung sorgt es für eine effiziente Luftverteilung, sobald die Wassertemperatur 43°C erreicht. Die Montage erfordert eine saubere, ebene Bodenfläche, 25mm Freiraum über dem Gerät und strikte Einhaltung der elektrischen Sicherheitsrichtlinien einschließlich Erdung. Das Produkt entspricht den ISO 9002-2000 Qualitätsstandards und enthält flexible Schläuche mit AGewindeerrventilen für einfache Wartung und Montage

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC012333 - Gitter für Konvektor
Länge	Millimeter (mm)	496, 550, 603
Höhe	Millimeter (mm)	101
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.48

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_Produktkatalog_DE_220616_web.pdf	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9991cbd6-6af9-437c-9434-11ea5fa6775d

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	AZ6HY010050SKG00	
	AZ6HY010050SKG0R9005	
	AZ6HY010050SKG0SCHRO	
	AZ6HY010050SKG0SINOX	
	AZ6HY010060SKG00	
	AZ6HY010060SKG0R9005	
	AZ6HY010060SKG0SCHRO	
	AZ6HY010060SKG0SINOX	
	AZ6HY010080SKG00	
	AZ6HY010080SKG0R9005	
	AZ6HY010080SKG0SCHRO	
	AZ6HY010080SKG0SINOX	