



- Platzsparendes Design
- Schnelles Aufheizen
- Niedriger Wasserverbrauch
- Präzise Temperaturregelung
- Mehrere Modelle verfügbar

Beschreibung

Optimo ist eine revolutionäre Lösung für Küchen mit Platzbeschränkungen. Sein kompaktes Design ermöglicht die Montage unter Küchenschränken und schafft so mehr Wandfläche. Mit drei Modellen - 500, 600 und 800 - deckt es eine breite Palette von Heizkapazitäten ab. Optimo benötigt nur 5% des Wassers eines typischen Heizkörpers und ist mit einem eingebauten Ventilator ausgestattet, der Ihren Raum schnell erwärmt. Ein externer Raumthermostat ermöglicht eine präzise Temperaturregelung und sorgt jederzeit für Komfort

Anwendungsbereich

Optimo-Gebläsekonvektoren sind für Küchen konzipiert, in denen der Platz begrenzt ist. Sie können unter Küchenschränken installiert werden und nutzen so bisher ungenutzten Raum. Ideal für Zweirohr-Heizungsanlagen, reagieren sie schnell auf das Thermostat, um die gewünschten Temperaturen zu halten.

Auswahlkriterien

Nutzen Sie unseren Berechnungsservice oder greifen Sie für eine schnellere Auswahl auf unsere Broschüre zurück, um das passende Optimo-Modell für Ihre Bedürfnisse zu finden.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um die Nutzung des Optimo-Konvektors zu optimieren, stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß unter Küchenschränken mit den entsprechenden Wasseranschlüssen installiert ist. Stellen Sie den Raumthermostat auf die gewünschte Temperatur ein und wählen Sie die geeignete Ventilatorstufe basierend auf den Heizbedürfnissen. Reinigen Sie regelmäßig das Ziergitter für optimalen Luftstrom. Der Ventilator schaltet sich automatisch bei Wassertemperaturen über 32°C ein.

Ausschreibungstext

Der Optimo Gebläsekonvektor ist speziell für Küchen mit begrenztem Platz für herkömmliche Heizkörper konzipiert. Entwickelt für Zweirohr-Heizungsanlagen, sind die Einheiten in drei Modellen mit unterschiedlichen Heizbefestigungen erhältlich - Optimo 500 (bis zu 1166 W), Optimo 600 (bis zu 1625 W) und Optimo 800 (bis zu 2192 W). Mit einem Wasserinhalt von nur 5 % eines vergleichbaren Heizkörpers und einem eingebauten Ventilator arbeitet der Optimo effizient.. Die Temperaturregelung erfolgt über ein externes Raumthermostat, das eine schnelle Anpassung ermöglicht. Hergestellt nach hohen Standards, unterstützt der Optimo energieeffizientes Heizen in modernen Küchen

Garantie

Spezifikation

Merkmale	Einheit	Wert
Etim Class		EC011034 - Gebläsekonvektor
Montageart		freistehend
Geeignet für Heizung		Ja
Geeignet für Kühlen		Nein
Mit getrennten Batterien		Nein
Wärmeabgabe 20 °C - 75/65 hoch	Watt (W)	1166, 1625, 2192
Wärmeabgabe 20 °C - 75/65 niedrig	Watt (W)	896, 1287, 1707
Wärmeabgabe 20 °C - 90/70 hoch	Watt (W)	1402, 1964, 2633
Wärmeabgabe 20 °C - 90/70 niedrig	Watt (W)	1050, 1551, 2001
Luftmenge hoch	Kubikmeter pro Stunde (m ³ /h)	90, 138, 210
Luftmenge niedrig	Kubikmeter pro Stunde (m ³ /h)	70, 106, 139
Schalldruckniveau hoch	Dezibel (A) (dB(A))	37, 38, 50
Schalldruckniveau niedrig	Dezibel (A) (dB(A))	25, 26, 28
Mit elektrischem Heizelement		Nein
Standardfarbe		Nein
Farbe		blau
Glanzgrad		matt
Nenn Durchmesser Kühlung		1/8 Zoll (6)
Nenn Durchmesser Heizung		1/8 Zoll (6)
Wasseranschlüsse links		Ja
Abluft frontseitig		Ja
Mit Frischluftanschluss		Nein
Mit Gitter		Nein
Material Gitter		rostfreier Stahl
Farbe des Gitters		Aluminium
Mit Einstellungsschalter		Ja
Mit eingebautem Einstellregler		Ja
Mit Filter		Nein
Mit Entleerungsventil		Ja
Mit Entlüfter		Ja
Länge	Millimeter (mm)	322, 376, 447
Mit Füßen		Nein
Mit Abtropfwanne		Nein
Anschlussspannung	Volt (V)	230
Frequenz		50 Hz
Breite	Millimeter (mm)	322, 376, 447
Höhe	Millimeter (mm)	93

Merkmal	Einheit	Wert
Tiefe	Millimeter (mm)	309
Einbautiefe einstellbar		Nein
Einbautiefe min	Millimeter (mm)	309, 309 - 309
Oberflächenschutz Gitter		unbehandelt
Gewicht	Kilogramm (kg)	6, 7, 8

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_Produktkatalog_DE_220616_web.pdf	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9991cbd6-6af9-437c-9434-11ea5fa6775d
P_PSP_Modernisierung_DE_220414_web.pdf	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907
Optimo 500 front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_7f57e041-346e-41f2-afd0-b93a252e0955
Optimo 500 rear view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_61ae93f4-e2a1-4b86-87e0-dc2d581b9745
Optimo 500 top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6e8ba6b6-1d6b-42fc-84fb-f5a26af4afd4
Optimo 600 front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_26e8ea5f-4c36-49d5-ad92-54d77ce656e6
Optimo 600 rear view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e830ac85-e0a1-451a-866c-ac01d31b527f
Optimo 600 top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e3a5589e-bdd4-404d-b023-4d222b3a3122
Optimo 800 front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2e48c251-6d23-41b5-82ce-a7574c0c639c
Optimo 800 rear view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a5ebbcf-a1de-4736-8d2b-8bf917fb0cb0
Optimo 800 top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a2bab2c3-1e18-4f10-bd27-dc48fa8db056

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	F9FA223050015D10	
	F9FA223060015D10	
	F9FA223080015D10	