



- Schlank und stilvoll
- Hervorragende Temperaturregelung
- Einfache Überwachung und Anpassung des Energieverbrauchs
- Möglichkeit zur Steuerung über eine mobile App
- Hocheffizient

Beschreibung

VOGEL&NOOT Rio Plan Plus kombiniert zeitgenössische Ästhetik mit fortschrittlicher Funktionalität. Das schlanke flache Frontplattendesign verbessert die Raumdekoration, während das vollständig programmierbare digitale Thermostat verschiedene Betriebsmodi bietet, einschließlich Fensteröffnungserkennung und Frostschutz. Einfach über eine mobile App steuerbar, sorgt dieser Heizkörper für effiziente Energienutzung und anpassbare Heizpläne. In verschiedenen Größen gebaut, kann der Rio Plan Plus unterschiedliche Heizanforderungen erfüllen und ist somit eine vielseitige Lösung für Wohn- und Gewerbeanwendungen.

Anwendungsbereich

Der VOGEL&NOOT Rio Plan Plus ist ideal für Wohn- und GewerbeMontageen, insbesondere in Anwendungen, bei denen eine zentrale Heizung nicht möglich ist. Er eignet sich gut für eigenständige Räume wie Anbauten oder Nebengebäude und kann nahtlos in Smart-Home-Systeme integriert werden. Das ölgefüllte Design sorgt für effiziente Wärmespeicherung, während das programmierbare digitale Thermostat eine präzise Temperaturregelung, Frostschutz und Offene Fenster-Erkennung ermöglicht.

Auswahlkriterien

Verwenden Sie einen Wärmeverlustrechner, um festzustellen, welcher Rio Plan Plus Heizkörper Ihnen den optimalen Innenraumkomfort bietet. Für eine genaue Auswahl konsultieren Sie unsere Broschüre oder unseren Berechnungsservice.

Grundlegende Benutzerhinweise

Rio Plan Plus Heizkörper enthalten Wandhalterungen für eine einfache Montage. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht an feuchten Orten wie Badezimmern oder in der Nähe von Wasserquellen aufgestellt wird. Der Heizkörper sollte über eine geschaltete Sicherung mit 3 mm Trennung an allen Polen an die Stromversorgung angeschlossen werden. Laden Sie die Unisenza Plus App für IOS oder Google Play herunter, um die Heizungseinstellungen aus der Ferne zu steuern. Es ist wichtig, den Heizkörper auszuschalten und den Stecker zu ziehen, wenn er von den Wandhalterungen entfernt wird.

Ausschreibungstext

Der VOGEL&NOOT Rio Plan Plus ist ein ölgefüllter elektrischer Heizkörper mit flacher Frontplatte und digitalem Thermostat, ideal für den Wohn- und Gewerbebereich. Er verfügt über ein voll programmierbares digitales Display, Wandhalterungen, Smart-Home-Kompatibilität mit der Unisenza Plus App und verschiedene energieeffiziente Modi wie Offene Fenster-Erkennung und Frostschutz. Erhältlich in Höhen von 300mm und 500mm mit verschiedenen Längsoptionen, sorgt er für effiziente Wärmespeicherung und präzise Temperaturregelung. Geeignet für Anbauten, Nebengebäude und zentrale Steuerungssysteme wie TOUCH 4. Er muss gemäß nationalen Standards installiert werden, feuchte Orte vermeiden und über eine geschaltete Sicherung mit 3mm Trennung an allen Polen angeschlossen werden.

Garantie

Für Purmo Gebläsekonvektoren und für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile wird für einen Zeitraum von 2 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC000593 - Elektroheizkörper (Radiator)
Ausführung		niedrig (30-50 cm)
Montageart		Wandgerät
Montagerichtung		horizontal
Material Front		Stahl
Werkstoff des Heizelements		Stahl
Öl-/flüssigkeitsgefüllt		Ja
Mit dekorativer Verkleidung		Ja
Heizleistung	Watt (W)	1000
Versorgungsspannung min	Volt (V)	230, 230 - 230
Frequenz der Versorgungsspannung min	Hertz (Hz)	50, 50 - 50
Position Bedienpanel		Seite
Geeignet für drahtlose Fernbedienung		Ja
Mit Fernbedienung		Ja
Leistungsregelung		elektronisch
Farbe		weiß
Breite	Millimeter (mm)	650
Höhe	Millimeter (mm)	300, 500
Tiefe	Millimeter (mm)	82, 104
Gewicht	Kilogramm (kg)	1.8, 1.98, 2.9, 4.84, 6.4 ... 26.9, 28.12, 32.2, 32.9, 42.9
Schutzart (IP)		IP21
Schutzklasse nach IEC 61140		I
Mit Überhitzungsschutz		Ja
Digitalanzeige		Ja
Mit Präsenzmelder		Nein
Busfähig		Nein
Mit Zeitschaltuhr		Ja
Programmierbar		Ja
Lernfähig		Ja
Verbrauchsanzeige		Ja
Offenes-Fenster-Erkennung		Ja
Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)		2

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Unisenza Plus - Intelligente Regelungen zur Optimierung der Energieeffizienz und des Raumklima-Komforts	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_19ebf0f6-4877-49f6-8654-8d9742a489ae
"Yali Parada T11 side view Yali Ramo T11 side view"	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_87b86e4d-3c9b-4907-974a-6698b0c1904b
"Yali Ramo T21 top view Yali Parada T21 top view"	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_d94c48ed-6581-489a-b3c7-1a4e8d8f8581
"Yali Ramo T11 top view Yali Parada T11 top view"	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_40cd7e04-307c-410c-9d41-3257687e88d7
Dimensional drawing	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8e686f9b-795d-40c0-a236-8762d0d0017d

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FE4110300401ASPO	FE4110300401ASPO	
FE4110300801ASPO	FE4110300801ASPO	
FE4110301101ASPO	FE4110301101ASPO	
FE4110301501ASPO	FE4110301501ASPO	
FE4110500551ASPO	FE4110500551ASPO	
FE4110500801ASPO	FE4110500801ASPO	
FE4110501051ASPO	FE4110501051ASPO	
FE4110501301ASPO	FE4110501301ASPO	
FE4210300501ASPO	FE4210300501ASPO	
FE4210300801ASPO	FE4210300801ASPO	
FE4210301001ASPO	FE4210301001ASPO	
FE4210301301ASPO	FE4210301301ASPO	
FE4210301601ASPO	FE4210301601ASPO	
FE4210302001ASPO	FE4210302001ASPO	
FE4210500401ASPO	FE4210500401ASPO	
FE4210500501ASPO	FE4210500501ASPO	
FE4210500651ASPO	FE4210500651ASPO	
FE4210500801ASPO	FE4210500801ASPO	
FE4210500951ASPO	FE4210500951ASPO	
FE4210501251ASPO	FE4210501251ASPO	