



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

Beschreibung

Der Yali Parada Plus ist ein moderner, ölgefüllter, rein elektrisch betriebener Heizkörper mit Planfront. Er ist mit einem elektronischem Thermostat ausgestattet, der neben verschiedenen Funktionen, die ein präzises und individuelles Heizen sicherstellen, auch eine optimale Konnektivität ermöglicht. Flexible Heizprogramme wie: "Adaptiver Start", "Offene-Fenster-Kennung" oder "Temperaturbegrenzung" an der Frontplatte optimieren den Energieverbrauch ohne jegliche Komforteinbußen. Die "Frostschutz-Funktion", welche die erforderliche Mindesttemperatur sicherstellt und vor dem Einfrieren des Heizkörpers schützt, sichert den Systembetrieb. Yali Parada Plus ist dank des Purmo Unisenza Plus Gateways (Zubehör) und der Purmo APP (kompatibel z. B.: Apple, Google, Amazon) für Smart-Home-Lösungen und Fernsteuerung geeignet. Alle unsere Yali Plus-Heizkörper entsprechen der europäischen CE-Kennzeichnung und der Ökodesign-Richtlinie.

Anwendungsbereich

Der Yali Parada Plus ist ein moderner, ölgefüllter, rein elektrisch betriebener Heizkörper mit Planfront. Er ist mit einem elektronischem Thermostat ausgestattet, der neben verschiedenen Funktionen, die ein präzises und individuelles Heizen sicherstellen, auch eine optimale Konnektivität ermöglicht. Flexible Heizprogramme wie: "Adaptiver Start", "Offene-Fenster-Kennung" oder "Temperaturbegrenzung" an der Frontplatte optimieren den Energieverbrauch ohne jegliche Komforteinbußen. Die "Frostschutz-Funktion", welche die erforderliche Mindesttemperatur sicherstellt und vor dem Einfrieren des Heizkörpers schützt, sichert den Systembetrieb. Yali Parada Plus ist dank des Purmo Unisenza Plus Gateways (Zubehör) und der Purmo APP (kompatibel z. B.: Apple, Google, Amazon) für Smart-Home-Lösungen und Fernsteuerung geeignet. Alle unsere Yali Plus-Heizkörper entsprechen der europäischen CE-Kennzeichnung und der Ökodesign-Richtlinie.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Der Yali Parada Plus ist ein moderner, ölgefüllter, rein elektrisch betriebener Heizkörper mit Planfront. Er ist mit einem elektronischem Thermostat ausgestattet, der neben verschiedenen Funktionen, die ein präzises und individuelles Heizen sicherstellen, auch eine optimale Konnektivität ermöglicht. Flexible Heizprogramme wie: "Adaptiver Start", "Offene-Fenster-Kennung" oder "Temperaturbegrenzung" an der Frontplatte optimieren den Energieverbrauch ohne jegliche Komforteinbußen. Die "Frostschutz-Funktion", welche die erforderliche Mindesttemperatur sicherstellt und vor dem Einfrieren des Heizkörpers schützt, sichert den Systembetrieb. Yali Parada Plus ist dank des Purmo Unisenza Plus Gateways (Zubehör) und der Purmo APP (kompatibel z. B.: Apple, Google, Amazon) für Smart-Home-Lösungen und Fernsteuerung geeignet. Alle unsere Yali Plus-Heizkörper entsprechen der europäischen CE-Kennzeichnung und der Ökodesign-Richtlinie.

Ausschreibungstext

Yali Parada Plus

Flachheizkörper mit Planfront in rein elektrischer Ausführung als Typen 11 und 21, integrierte digitale programmierbare Regelung, Anordnung oben rechts, APP-kompatibel (über Unisenza Plus Gateway)

mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung

fertiglackiert in Standardfarbe RAL 9016 als Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900

werkseitig mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt, sowie druck- und funktionsgeprüft

frostsicher bis -30 °C,

montagefertig inklusive Befestigung mittels FZ-Halterungen mit Aushebesicherung (AK 3 gemäß VDI 6036)

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Heizkörper mit Kantenschutz in Karton verpackt

Anschlusskabel 5-polig, mit Flachstecker, 0,6 m (für HK in BL 400-950 mm) und 1,4 m (für HK in BL 1000-2000 mm) zum Anschluss der Wand-Anschlussdose; Spannung 230 V, Zulassung nach EN 60730-01, EN 61000-6-1/-6-3/-4-2, LV-Richtlinie 2006/95/CE, EMC-Richtlinie 2004/108/CE, Schutzklasse I, Schutzart IP X1, Montage des Heizkörpers nur im Schutzbereich 3

Liefernachweis: PG Germany GmbH

Lierestraße 68 · 38690 Goslar

Tel. (05324) 808-0 · Fax (05324) 808-999

Stück Yali Parada Plus Typ 11, liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm montieren

Stück Yali Parada Plus Typ 21, liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm montieren

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

Merkmale	Einheit	Wert
Etim Class		EC000593 - Elektroheizkörper (Radiator)
Ausführung		Standard
Montageart		Wandgerät
Montagerichtung		horizontal
Material Front		Stahl
Werkstoff des Heizelements		Stahl
Öl-/flüssigkeitsgefüllt		Ja
Mit dekorativer Verkleidung		Ja
Heizleistung	Watt (W)	250, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 2000
Versorgungsspannung min	Volt (V)	230, 230 - 230
Frequenz der Versorgungsspannung min	Hertz (Hz)	50, 50 - 50
Elektrischer Anschluss		sonstige
Position Bedienpanel		Seite
Geeignet für drahtlose Fernbedienung		Ja
Mit Fernbedienung		Nein
Leistungsregelung		elektronisch
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Breite	Millimeter (mm)	400, 500, 550, 650, 800, 950, 1000, 1050, 1100, 1250, 1300, 1500, 1600, 2000
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
Frostschutzschaltung		Ja
Digitalanzeige		Ja
Busfähig		Nein
Mit Zeitschaltuhr		Ja
Programmierbar		Ja
Lernfähig		Ja
Verbrauchsanzeige		Ja
Offenes-Fenster-Erkennung		Ja
Kompatibel mit Apple HomeKit		Nein
Kompatibel mit Google Assistant		Ja
Bedienung über App		Ja

Merkmal	Einheit	Wert
Kompatibel mit Amazon Alexa		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
Technik Flachheizkörper 1-2025	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8fabe75b-1429-421b-b4c7-18be37b658d5
"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	

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
FE4210501251ASPO	FE4210501251ASPO	