

# RIO Plan PLUS eLINE

Austria - Vogel & Noot



- **Angesagtes Plan-Design**
- **Einfache Bedienung**
- **Digitales Display**
- **Offene-Fenster-Kennung**
- **Mehrfach-Steuerung möglich**

Der RIO Plan PLUS eLINE ist ein moderner, ölfüllter, 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. Der RIO Plan PLUS eLINE ist dank des Unisenza Plus Gateways (Zubehör) und der Unisenza App (kompatibel z. B.: Apple, Google, Amazon) für Smart-Home-Lösungen und Fernsteuerung geeignet. Alle unsere RIO Plus-Heizkörper entsprechen der europäischen CE-Kennzeichnung und der Ökodesign-Richtlinie.

Ölgefüllter Elektroheizkörper mit flacher Front, ausgestattet mit elektronischem Thermostat und Digitalanzeige. Das Wochen-/Tagesprogramm ermöglicht die Personalisierung und automatische Steuerung des Raumklimas. Dies kann auch durch manuelle Wahl des „Comfort“- oder „Reduce“-Modus direkt am Heizkörperregler erreicht werden. Yali Parada+ ist dank Purmo Unisenza+ und Purmo APP (Zubehör) für Smart-Home-Lösungen vorbereitet (kompatibel z. B.: Google, Amazon). Die Funktionen „Fenster öffnen“ und „Adaptiver Start“ sorgen dafür, dass die Energie optimal genutzt wird. Sicherheitsfunktionen wie „Frontplatten-Temperaturbegrenzung“ ermöglichen die Begrenzung der Frontplattenleistung des Heizelements, was zu einer niedrigeren Oberflächentemperatur führt, „Tastatursperre“ verhindert unerwünschte Änderungen der Einstellungen und „Frostschutz“. „Frostschutz“ hält die minimal erforderliche Innentemperatur aufrecht. Yali Parada+ kann einzeln gesteuert werden oder im „Master/Follower“-Modus eine Gruppe von Heizkörpern steuern, wobei die „Follower“ den Programmeinstellungen des „Master“-Heizkörpers folgen. Externer kabelgebundener Controller kann angeschlossen und als Fernbedienung verwendet werden. Der Heizkörper ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Dieser Überhitzungsschutz unterbricht den Strom, wenn der Heizkörper zu heiß wird (z. B. wenn er abgedeckt ist). Die elektrische Isolierung von Yali Parada+ entspricht der Klasse I und die elektrische Schutzart IP21 kann durch Verwendung einer Anschlussbox mit spritzwassergeschützter Abdeckung auf IP44 erhöht werden.

Ölgefüllter elektrischer Heizkörper mit flacher Front und digitalem Thermostat für perfektes Raumklima dank umfangreicher Produkteinstellungen und Konnektivität. Optimierter Energieverbrauch ohne Kompromisse beim Komfort dank flexibler Heizprogrammeinstellungen, adaptivem Start, offener Witwe oder Temperaturbegrenzung an der Frontplatte. Gesicherter Systembetrieb durch Frostschutz und Tastatursperre, die die erforderliche Mindesttemperatur gewährleistet, um die Installation vor Einfrieren und unerwünschten Einstellungsänderungen zu schützen. Einzel- oder Gruppenproduktsteuerung (Master/Follower) für einfache System- und Zonensteuerung, verfügbare Fernbedienung über externe Uhr/Termostat (Zubehör). Yali Parada+ ist dank Purmo Unisenza+ (Zubehör) und Purmo APP (kompatibel z. B.: Google, Amazon) für Smart-Home-Lösungen und Fernbedienung vorbereitet.

„Wochen-/Tagesprogramm Überhitzungsschutz Adaptives Einschalten Frostschutzmittel Tastensperre“ Funktion „Fenster öffnen“. Temperaturbegrenzung an der Frontplatte Purmo-App (Zubehör über Unisenza+) Kompatibel mit der Hausautomation von Google und Amazon (Zubehör über Unisenza+ und PG-App) Entspricht dem ECO-Design.



---

**Link**

---

[https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577\\_557b1a03-2f2c-4f03-bc17-41512d82565f](https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_557b1a03-2f2c-4f03-bc17-41512d82565f)

---