

# Yali Parada | Fiche technique

Les commandes de contrôle ainsi que l'affichage numérique lumineux font du Yali Parada le complice simple mais puissant de n'importe quel intérieur. Doté de plages de température entièrement programmables, sa flexibilité et sa facilité d'utilisation mettent ce radiateur à la portée de tous. Profitez du design harmonieux de ce radiateur à fluide caloporteur au style moderne.

Yali Parada compte de nombreuses fonctions intelligentes, telle que la détection «Fenêtre ouverte» et d'une commande électronique avec affichage numérique qui peut être facilement connecté à des systèmes câblés ou des systèmes sans fil. Ce radiateur offre également une commande de température ajustée des panneaux avant et arrière pour une meilleure efficacité énergétique et des températures de surface optimales.

## Général

- Radiateur design à face lisse
- Radiateur à fluide caloporteur
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Raccordement par fil pilote 6 ordres ou à une centrale de programmation
- Chaleur homogène sur toute la surface du radiateur
- Système de blocage du radiateur grâce à ses fixations murales
- Silencieux, sans odeur et non allergène
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Consoles murales incluses dans l'emballage.
- Des pieds-support ne sont pas disponibles.



## Couleur

Uniquement disponible en blanc RAL 9016



## Marque

RADSON

## Type

Yali Parada

## Matériaux

tôle d'acier, haut de gamme

## Conformité

EN 442



Classe II □

IP 44

PROCESS  
ISO 9001  
ISO 14001



comfort delivered by

**RADSON**

## Normes Classe II - IP44 – Double isolation

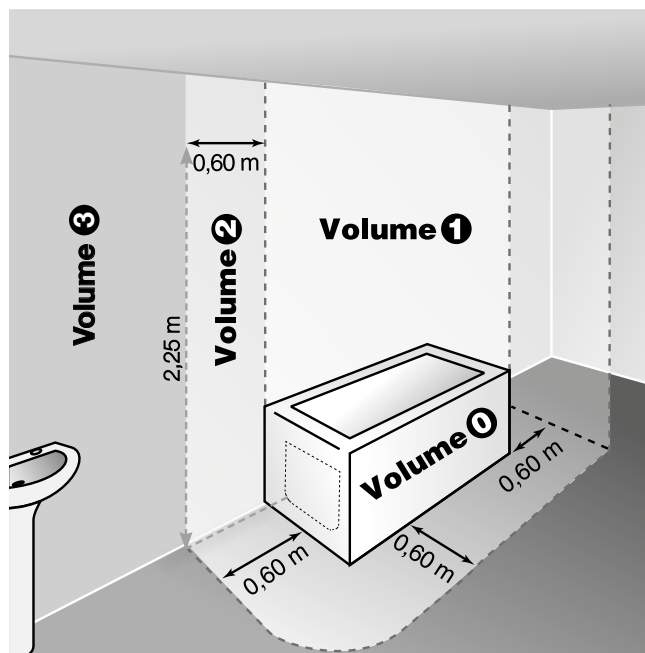


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

## Installation de votre radiateur

Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

- Le schéma indique l'emplacement correct de l'appareil.
- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol.
- L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni au-dessus d'une prise de courant.
- Toute installation d'une tablette au dessus du radiateur doit être réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, ...), et d'utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur.
- Il peut être installé dans le volume 2 et 3 de la salle de bains. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre. Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.
- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.
- Prévoyez tout simplement des cales lors de l'installation afin de protéger l'appareil.



## Commande électronique intégrée



- Affichage numérique rétro éclairé
- Réglage précis à 0,2 °C de la consigne
- Gestion de la température de surface selon
- 3 modes de puissance (90°C, 75°C ou 60°C)
- Contrôle séquentiel des panneaux avant et arrière
- Détection "Fenêtre ouverte"
- Option de verrouillage de la commande

## Option: Tempco RF Elec



- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévue de 6 modes de fonctionnement:
- Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection "Fenêtre ouverte"
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

## Option: Touch E3

- Gérer à distance votre installation avec une application mobile
- Réglage la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique



comfort delivered by

# Yali Parada | Cahier des charges



## Description technique

- Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier haut de gamme
- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande électronique intégrée
- Raccordement par fil pilote 6 ordres ou à une centrale de programmation
- 2 consoles murales, vis et chevilles incluses

## Raccordement et commande

Boîte de connection 2 fils et éventuellement fil pilote à côté ou derrière le radiateur.

- Commande intégrée: Tempco RF Elec
- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

## Design

Le Yali Parada est un radiateur horizontal décoratif électrique avec une face lise et des parois latérales droites.

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laque: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Gamme

1 type : 21

2 hauteurs en mm: 300, 600

Différents longueurs par hauteur:

Hauteur 300 mm en mm: 500, 800, 1000, 1300, 1600, 2000

Hauteur 600 mm en mm : 400, 500, 600, 700, 900, 1200

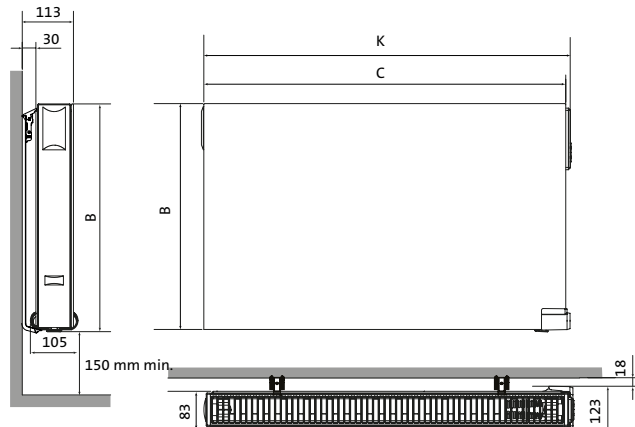
## Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016.

## Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 2 consoles murales..

panneau double



## Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

## Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation. Les composants électriques sont garantis pour 2 ans.

HAUTEUR 300 mm				poids (kg)	émission (watt)
type	B (mm)	C (mm)	K (mm)		
3703052	300	500	510	11,00	500
3703082	300	800	810	17,20	750
3703102	300	1000	1010	21,60	1000
3703122	300	1300	1310	27,30	1250
3703152	300	1600	1610	34,00	1500
3703202	300	2000	2010	41,50	2000

B = hauteur | C = longueur | K = longueur commande inclus

HAUTEUR 600 mm				poids (kg)	émission (watt)
type	B (mm)	C (mm)	K (mm)		
3706052	600	400	410	16,28	500
3706082	600	500	510	20,30	750
3706102	600	600	610	24,20	1000
3706122	600	700	710	28,00	1250
3706152	600	900	910	35,45	1500
3706202	600	1200	1210	47,36	2000

10 jours ouvrables

