

Yali Digital | Fiche technique

Les commandes de contrôle ainsi que l'affichage numérique lumineux font du Yali Digital le complice simple mais puissant de n'importe quel intérieur. Un radiateur à la portée de tous au design harmonieux, style moderne et offrant une parfaite maîtrise de la température.

Général

- Radiateur à fluide caloporteur
- Détection **Fenêtre ouverte**
une fonction qui arr.tera le radiateur en cas de chute subite de la température
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme, anti-corrosion
- 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
- Consoles murales incluses dans l'emballage

Teinte

Uniquement disponible en blanc RAL 9016



**radiateur
électrique**



**10 ans
garantie**



**2 ans
garantie**
pour les composants
électriques

Marque

RADSON

Type

Yali Digital

Matériau

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

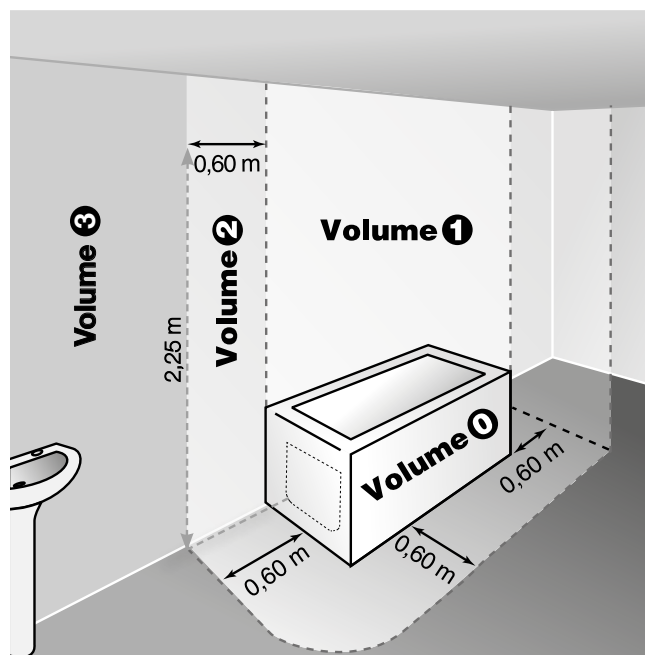


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

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: Touch E3

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



comfort delivered by

RADSON

Yali Digital | Cahier des charges



Description technique

- Les radiateurs avec panneau frontal profilé, 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 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

Design

Le Yali Digital est un radiateur horizontal décoratif électrique avec un panneau frontal profilé 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^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

HAUTEUR 300 mm				poids (kg)	émission (watt)
type	B (mm)	C (mm)	K (mm)		
3723052	300	500	510	12,30	500
3723082	300	800	810	17,40	750
3723102	300	1000	1010	21,00	1000
3723122	300	1300	1310	27,30	1250
3723152	300	1600	1610	32,00	1500
3723202	300	2000	2010	39,60	2000

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

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

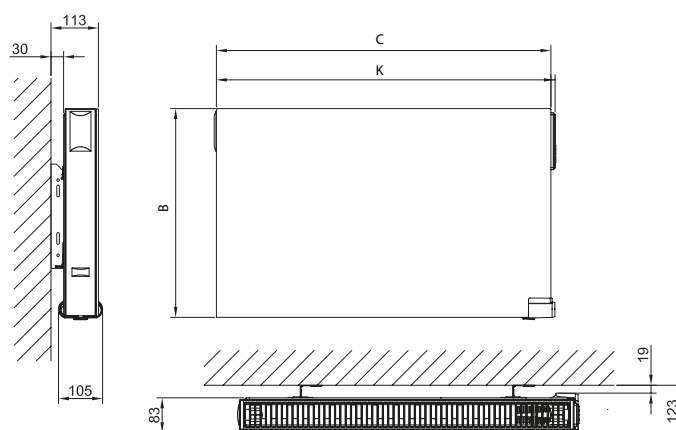
Couleur

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 600 mm				poids (kg)	émission (watt)
type	B (mm)	C (mm)	K (mm)		
3726052	600	400	410	17,10	500
3726082	600	500	510	21,00	750
3726102	600	600	610	25,00	1000
3726122	600	700	710	29,00	1250
3726152	600	900	910	32,00	1500
3726202	600	1200	1210	43,00	2000

10 jours ouvrables