Yali GV | Fiche technique

Comme leur nom l'indique, les modèles Yali GV sont des radiateurs verticaux pouvant être installés dans des espaces étroits ou disposant de hauteur importante.

La commande électronique se fixe simplement au mur et dispose de six modes de réglage (confort, réduction de température, arrêt, protection antigel et automatique), le tout sans fil! Un seul dispositif de contrôle est nécessaire pour régler un ou plusieurs radiateurs Yali GV installés dans la même pièce.

Général

- · Radiateur électrique à fluide caloporteur
- · Commande: Tempco RF Elec
- · Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Sans odeur, non allergène
- · Consoles murales incluses dans l'emballage
- · Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006

Teintes

Teinte standard est blanc RAL 9016 Autres teintes disponibles



radiateur électrique



10 ans garantie



2 ans garantie pour les composants électriques

















Marque

RADSON

Type

Yali GV

Matériau

Tôle d'acier de qualité, laminée à froid DC 01A Profil vertical de 50 mm tôle d'acier, haut de gamme

Conformité

EN 442



Yali GV | Installation

Normes Classe II - IP44 - Double isolation

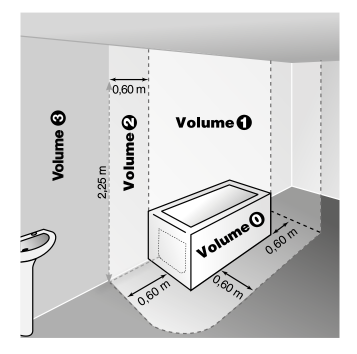


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

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 doitêtre réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes dépenditions (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.



Tempco RF Elec





- · Régulation intelligente par thermostat électronique
- · Programme hebdomadaire
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/ Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (120 min max)
- Mode vacances
- · Fonction «Fenêtre ouverte»
- · Verrouillage clavier
- · Verrouillage par code PIN
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Adaptive Start Control: commande de démarrage adaptative: démarrage précoce du chauffage pour obtenir une température de pièce correcte en mode programmation
- Commande différents radiateurs
- Vous pouvez limiter la température de surface de votre radiateur sur 3 niveaux différents: 100%, 70% et 50%
- · Thermostat RF
- Design esthétique : indicateur comportemental avec LED de 3 couleurs selon le niveau de température
- Compatible Touch E3

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





Yali GV | Cahier des charges



Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier DC 01A, laminée à froid, selon EN 10130: 2006.

- Avec à chaque fois 2 lamelles de convection soudées sur 1 canal d'eau chaude
- Pas: canal d'eau chaude: 50 mm pas: lamelles de convection: 25 mm
- · Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- 2 parois latérales, consoles, clips de blocage, 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

La face avant est reconnaissable à ses canaux d'eau arrondis et larges qui forment un profil ininterrompu Toujours pourvus de parois latérales Grâce à sa version verticale, le radiateur prend peu de place au mur.

Gamme

1 type: 11

3 hauteurs: 1800, 1950, 2100 4 longueurs: 300, 450, 600, 750

dimensions en mm				poids	émission
type	B (mm)	C (mm)	J (mm)	(kg)	(watt)
5118070	1800	300	1845	26,00	750
5118100	1800	450	1845	35,00	1000
5118120	1800	600	1845	44,00	1250
5119150	1950	600	1995	49,00	1500
5121170	2100	600	2145	53,00	1750
5121200	2100	750	2145	63,00	2000

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

10 jours ouvrables

Traitement et finition

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

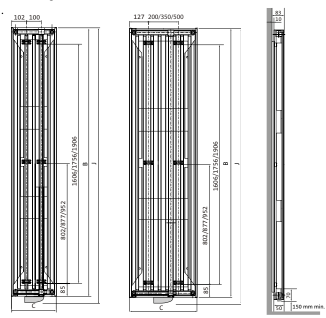
- · Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1ère phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- · Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.

Montage

Avec un set de consoles 'verticales' MCW-V livré dans l'emballage.



Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Garantie

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

