

## Radiateurs électriques

YALI GV

Marque RADSON

Type YALI GV

Matériau Tôle d’acier de qualité, laminée à froid DC 01A

 Profil vertical de 50 mm

Conformité EN 442

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

DESIGN

* 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.

TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement conforme aux normes 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.

GAMME

1 type : 11

3 hauteurs: 1800, 1950, 2100

4 longueurs: 300, 450, 600, 750

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.