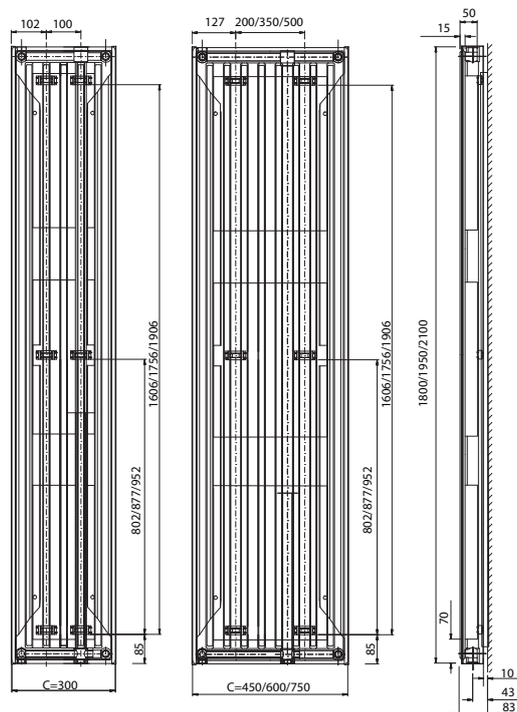


# YALI GV

pensez verticalement  
RADIATEURS DÉCORATIFS



Liaison par ondes radio

- Thermostat électronique mural à ondes radio.
- Affichage de la température.

B = hauteur  
C = longueur

## caractéristiques techniques

- Radiateur à bain d'huile.
- Fabriqué en acier durable.
- Sans odeur, non allergène.
- Revêtement époxy blanc ultrarésistant (RAL 9016).
- Teinte standard est le blanc RAL 9016. Autres teintes disponibles au supplément de 15% : voir page 53.

### THERMOSTAT

Thermostat électronique à affichage numérique, programmable sans fil pour six réglages (confort, réduction de température, arrêt, protection antigel, automatique), avec thermostat à montage mural. Un seul dispositif de contrôle est nécessaire pour régler un ou plusieurs radiateurs Yali GV, Epok, Tamari, Langlia et Sanbe installés dans la même pièce.

### ACCESSOIRES

Protection IP pour mise à jour à IP 44, e-nr. 85 550 95.

### CONTENU DE L'ENSEMBLE

Dispositifs de montage mural pour utilisation avec ou sans support.

Comme leur nom l'indique, les nouvelles montures verticales Yali GV assurent un montage mural vertical. Cette solution est la solution idéale en cas de manque de place sur le mur en dessous de grandes fenêtres ou lorsqu'on souhaite économiser de la surface murale et utiliser des plans muraux verticaux.

Le thermostat électronique à affichage numérique est à monter sur le mur. Il est programmable sans fil pour six réglages (confort, réduction de température, arrêt, protection antigel, automatique). Un seul dispositif de contrôle est nécessaire pour régler un ou plusieurs radiateurs Yali GV installés dans la même pièce.

### hauteur 1800 mm

YAL...	1830EL	1845EL	1860EL
	9016LF	9016LF	9016LF
Code article	5118070	5118100	8118120
Puissance en W	750	1000	1250
Longueur en mm	300	450	600
Poids en kg	27	35	44

### hauteur 1950 mm

YAL...	1960EL
	9016LF
Code article	5119150
Puissance en W	1500
Longueur en mm	600
Poids en kg	49

### hauteur 2100 mm

YAL...	2160EL	2175EL
	9016LF	9016L
Code article	5121170	5121200
Puissance en W	1750	2000
Longueur en mm	600	750
Poids en kg	54	64

(1) Produit soumis à une éco-contribution de € 0,84 HT par appareil



CAT C

Classe II

IP 44

