

Radiateur Yali V E



Réf 5118070P



Réf 5118100P



Réf 5118120P



Réf 5119150P



Réf 5121170P



Réf 5121200P

Voir les produits Finimétal :
https://www.domomat.com/553_finimetal

Retrouvez tous les produits Finimétal
chez Domomat !





Radiateurs électriques **Yali V E**

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

Le thermostat électronique se fixe simplement au mur et dispose de six modes de réglage (confort, réduction de température, arrêt, protection antigèle 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.



Teinte standard
Le Yali V E est
uniquement disponible
en **blanc trafic (RAL 9016)**

GÉNÉRAL

- Radiateur à fluide caloporteur
- Fabriqué en acier durable
- Sans odeur, non allergène
- Consoles de fixation murales incluses dans l'emballage
- Thermostat inclus dans l'emballage
- Garantie: 2 ans pour le corps de chauffe, peinture et composants électriques

BOITIER TEMPCO RF inclus dans l'emballage

à affichage rétro-éclairé permet de piloter un ou plusieurs appareils

- Programmes pré-enregistrés ou personnalisables
- Indicateur comportemental à led
- Boost de 10 à 120 mn par pas de 10 mn
- Fonction "détection de fenêtre ouverte"
- Régulation intelligente (adaptative smart time)



Liaison par radio fréquence.
Thermostat radio fréquence.
Affichage de la température.



Classe II □

IP 44



Yali V E**hauteur 1800 mm**

Code article	5118070P	5118100P	5118120P
Puissance en W	750	1000	1250
Largeur en mm	300	450	600
Poids en kg	28,19	36,54	42,89
Tarif HT - € ⁽¹⁾	884,00	953,00	1006,00

hauteur 1950 mm

Code article	5119150P
Puissance en W	1500
Largeur en mm	600
Poids en kg	49,96
Tarif HT - € ⁽¹⁾	1070,00

hauteur 2100 mm

Code article	5121170P	5121200P
Puissance en W	1750	2000
Largeur en mm	600	750
Poids en kg	53,93	63,28
Tarif HT - € ⁽¹⁾	1162,00	1226,00

⁽¹⁾ Produit soumis à une éco-contribution de € 1,67 HT par appareil

