

## Fassane Premium vertical sans régulation THXP/F



- + Rayonnement panoramique exceptionnel
- + Ligne verticale pour un gain de place
- + Parfait en rénovation grâce à sa forte inertie.



## Fassane Premium vertical sans régulation THXP/F

Classe II-IP44-CE

Dimensions (mm)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H				Ref.	
296	2017	26.00	4	750	THXP075-200/F	THXP075-200/FC
296	2217	29.00	4	1000	THXP100-220/F	THXP100-220/FC
370	1517	24.00	5	750	THXP075-150/F	THXP075-150/FC
370	2017	31.00	5	1000	THXP100-200/F	THXP100-200/FC
444	1817	32.00	6	1000	THXP100-180/F	THXP100-180/FC
444	2217	39.00	6	1250	THXP125-220/F	THXP125-220/FC
518	2017	40.00	7	1250	THXP125-200/F	THXP125-200/FC
518	2217	44.00	7	1500	THXP150-220/F	THXP150-220/FC
592	1817	40.00	8	1500	THXP150-180/F	THXP150-180/FC
592	2017	44.00	8	1500	THXP150-200/F	THXP150-200/FC
666	2217	53.00	9	2000	THXP200-220/F	THXP200-220/FC
740	2017	53.00	10	2000	THXP200-200/F	THXP200-200/FC

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur électrique en acier, à fluide ThermoActif
- Radiateur sans régulation intégrée pour une programmation par un système tiers (thermostat ou box domotique par ex)
- Éléments plats verticaux (section 70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm horizontaux
- Joles latérales métalliques galbées dans la couleur du radiateur
- Système de fixation avec charnière en acier dans la couleur du radiateur
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova. Fabriqué : en France.