

Pierrot Slim Eau-Électrique – Water-Electric

Design



- + Housse amovible
- + Large choix de finitions
- + Idéal pour les petits espaces
- + Autres modèles thermostats disponibles sur demande
- + Seulement avec câble électrique disponible sur demande
- ▷ Prix référé au thermostat Square avec prise Shuko (CL. I)

- + Removable cover
- + Wide choice of finishes
- + Ideal for small spaces
- + Other types of thermostat available upon request
- + Only with electrical cable available on request
- ▷ Price referred to Square thermostat with Shuko plug (CL. I)

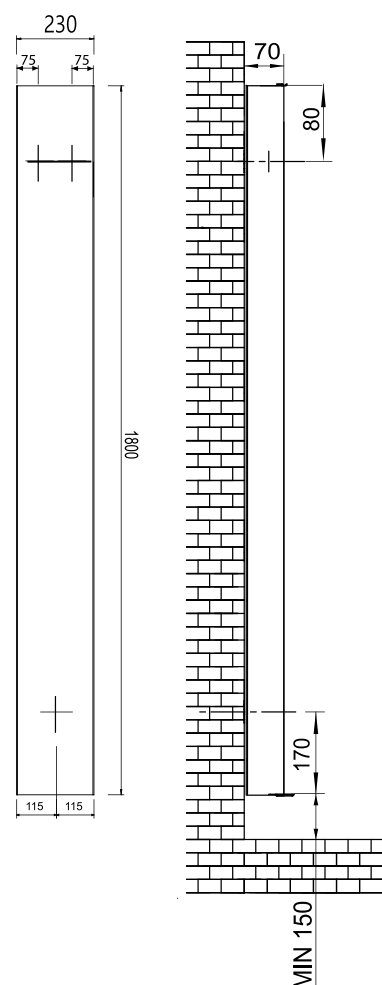
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement fabriqué en acier
- Collecteurs latéraux elliptiques 60x32 mm
- Tubes horizontaux de Ø 35
- La distance totale du mur au radiateur installé est de 75 mm environ
- Housse amovible sans raccordement hydraulique
- Raccords 1/2"
- Deux couches de peinture: anaphorèse et revêtement en poudre époxy-polyester
- Kit fixation inclus

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Made entirely in steel
- 60x32 mm elliptical side manifolds
- Horizontal tubes of Ø 35
- The total distance from the wall to the installed radiator is about 75 mm
- Removable "Cover" without hydraulic connection
- Connections of 1/2"
- Two coats: paint anaphoresis and epoxy-polyester powder
- Fixing kit included

Schéma de montage Assembly scheme



Modèle - Model	Code Code	Hauteur Height (mm)	Largeur Width (mm)	Profond. Depth (mm)	Entraxe Distance (mm)	Poids Weight (kg)	Puissance Power $\Delta T 50^{\circ} C$	Puissance Power $\Delta T 30^{\circ} C$
PIERROT Slim Eau/Water (Blanc- White)	TGC342300	1800	230	70	198	23	350	182
PIERROT Slim Eau/Water (Ral)	TGC34230__	1800	230	70	198	23	350	182
PIERROT Slim Eau/Water (Couleurs spéciales - Special colors)	TGC34230**	1800	230	70	198	23	350	182
PIERROT Slim Électrique/Electric (Blanc- White)	TGC34230NOF	1810	230	70		23	400	
PIERROT Slim Électrique/Electric (Ral)	TGC34230NOF__	1810	230	70		23	400	
PIERROT Slim Électrique/Electric (Couleurs spéciales- Special colors)	TGC34230NOF**	1810	230	70		23	400	