

CONFORT 2.0

Fiche technique

Radiateurs panneaux Aluminium

A Aluminium sous pression



Radiateur à panneaux aux lignes rigides avec une face avant plane unie et combiné à des ailettes latérales droites offrant une belle finition esthétique.

Garantie

15 ans après l'installation contre les vices de fabrication si les radiateurs sont utilisés sous des conditions normales.



FICHE TECHNIQUE

CONFORT | 2.0
raccordement latérale

Doté d'un design élégant et moderne, Confort 2.0 est un radiateur en aluminium moulé sous pression, conçu pour établir de nouvelles références en matière de technologie, esthétique et confort de l'environnement.

Résultat des études et des expériences conçues pour optimiser chaque aspect du projet, ce modèle propose des surface arrondis vers les extrémités, qui lui donnent une apparence qui convient à n'importe quel environnement, en plus d'une garantie de sécurité absolue en cas de contact accidentel.

Batteries sectionnelles de 4 à 13 éléments et garantie 15 ans, Confort 2.0 combine haute performance, poids léger et un design intemporel, en se tenant debout pour devenir un «Evergreen» de son segment de marché.



Marque	PASOTTI
Type	Confort 2.0 (raccordement latérale)
Matériaux	Aluminuim conforme à la norme EN442
Garantie	15 ans
T° de travail maximale	120 °C
Couleur	RAL 9010 Pasotti
Pression max d'exercice	6 bar
Conformité	EN 442



Modèle	Profondeur mm	Hauteur mm	Entraxes mm	Largeur Élément mm	Rendement thermique	
					$\Delta t= 50 K$ Watt/elem.	$\Delta t= 30 K$ Watt/elem.
Confort 2.0	95	430	350	80	92	48
Confort 2.0	95	580	500	80	129	65
Confort 2.0	95	680	600	80	148	76
Confort 2.0	95	780	700	80	164	83
Confort 2.0	95	880	800	80	181	90

• Les valeurs du rendement thermique sont conforme à la norme UNI EN 442-2