

ELEGANCE 2.0

Fiche technique

Radiateur panneaux Aluminium

A Aluminium sous pression



Esthétique impeccable : Finition avec une belle grille supérieure et deux habillage latéraux soignés et avec consoles de fixation dissimulées derrière le radiateur, vous obtenez un ensemble avec classe.

Garantie

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



FICHE TECHNIQUE

ELEGANCE | 2.0
raccordement latérale

Elegance 2.0 est le radiateur de chauffage en aluminium sous-pressé caractérisé par un design très élégant et harmonieux.

La partie supérieure a une forme arrondie, sans arêtes vives, qui donne une grande élégance esthétique au radiateur et en même temps assure une haute sécurité. Avec trois ailettes frontales qui dirigent la chaleur vers le centre de la pièce, cet appareil offre un grand confort et une haute performance en plus d'une garantie de 15 ans.

Grâce à la compatibilité des bloc de 4 à 13 éléments, Elegance 2.0 s'adapte parfaitement à tous les ambiances du plus moderne et minimal au plus classic et conformiste.



| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Marque | PASOTTI |
| Type | Elegance 2.0 (raccordement latérale) |
| Matériaux | Aluminium 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. |
| Elegance 2.0 | 95 | 430 | 350 | 80 | 93 | 49 |
| Elegance 2.0 | 95 | 580 | 500 | 80 | 129 | 66 |
| Elegance 2.0 | 95 | 680 | 600 | 80 | 149 | 77 |
| Elegance 2.0 | 95 | 780 | 700 | 80 | 165 | 84 |
| Elegance 2.0 | 95 | 880 | 800 | 80 | 183 | 93 |

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