

Planéa horizontal double à ailettes PLVLD



- + Fabriqué en France
- + Produit très design avec sa face plane
- + Radiateur réactif et puissant grâce à sa faible contenance en eau, sa double épaisseur d'éléments et ses ailettes
- + Disponible dans les 46 teintes du nuancier.



Illustration d'un modèle simple

Planéa horizontal double à ailettes PLVLD

EN442

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Nbre Elts	Pente	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT_{30K}	ΔT_{50K}				Ref.	Ref.
800	560	477	961	36.00	8	1.370	PLVLD-056-080	PLVLD-056-080C
800	630	539	1086	41.28	9	1.370	PLVLD-063-080	PLVLD-063-080C
800	700	579	1172	45.04	10	1.380	PLVLD-070-080	PLVLD-070-080C
900	560	537	1081	40.50	8	1.370	PLVLD-056-090	PLVLD-056-090C
900	630	607	1221	46.44	9	1.370	PLVLD-063-090	PLVLD-063-090C
900	700	652	1319	50.67	10	1.380	PLVLD-070-090	PLVLD-070-090C
1000	560	596	1201	45.00	8	1.370	PLVLD-056-100	PLVLD-056-100C
1000	630	674	1357	51.60	9	1.370	PLVLD-063-100	PLVLD-063-100C
1000	700	724	1465	56.30	10	1.380	PLVLD-070-100	PLVLD-070-100C
1200	560	716	1441	54.00	8	1.370	PLVLD-056-120	PLVLD-056-120C
1200	630	809	1628	61.92	9	1.370	PLVLD-063-120	PLVLD-063-120C
1200	700	869	1758	67.56	10	1.380	PLVLD-070-120	PLVLD-070-120C
1400	560	835	1681	63.00	8	1.370	PLVLD-056-140	PLVLD-056-140C
1400	630	944	1900	72.24	9	1.370	PLVLD-063-140	PLVLD-063-140C
1400	700	1013	2051	78.82	10	1.380	PLVLD-070-140	PLVLD-070-140C

Prix publics indicatifs en Euros/HT

Saillie au mur : 117 mm

Commentaires descriptif

- Radiateur tubulaire décoratif de chauffage central en acier
- Éléments plats jointifs (70 x 11 mm), orientation horizontale, double épaisseur
- Avec une rangée d'ailettes
- Éléments soudés sur collecteurs rectangulaires 32 x 38 mm
- Grille d'habillage design soudée
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par autophorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Teinte de base Pure White (RAL 9016)
- Disponible en option dans les 46 couleurs du nuancier Acova
- Livré avec kit de fixations murale, entraxe au mur standard 97 mm (CVD1E)
- Température de service maximale 120°C
- Pression de service : 5 bars
- Fabriqué en France.

Options

- Une palette de plus de 46 couleurs au choix au nuancier
- Option pression de service : 10 bars
- Plusieurs figures de raccords possibles.

Raccordement de base

- - Figure 7612. - Alimentation: 2 orifices 1/2" latéraux de même côté. - Entraxe de raccordement: H - 40 mm. - Purgeur d'air chromé 1/4" à jet orientable fourni. - Bouchon 1/4" fourni.