

Aurora

IL PIÙ PERFORMANTE DEI RADIATORI.
THE RADIATOR WITH THE BEST PERFORMANCE.



ROVALL® S.p.A.
RADIATORI IN ALLUMINIO

Aurora

IL PIÙ PERFORMANTE DEI RADIATORI.
THE RADIATOR WITH THE BEST PERFORMANCE.

È il radiatore che non conosce rivali sul mercato per quel che riguarda le performance: con i suoi 194 watt/elemento di resa termica AURORA è certamente il modello che garantisce il massimo del calore in soli 95 mm di profondità. AURORA è garantito da rigorosi controlli estetici e funzionali in conformità con la normativa EN442-2.

- Pressione massima d'esercizio è di 1000 kPa (10 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La garanzia è di 10 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 15
- Colore standard RAL 9010

And the radiator that has no rival in the market with regard to the performance: with its 194 watt/ element of thermal output AURORA is certainly the model that ensures maximum heat in only 95 mm deep. AURORA is manufactured in accordance with EN442-2.

- The maximum operating pressure is 1000 kPa (10 bar)
- Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 years warranty
- The radiators are assembled in batteries from 2 to 15 elements
- The standard colour is RAL 9010



Tabella tecnica / Technical Data

Modello Model	Profondità A (mm) Depth A (mm)	Altezza B (mm) Height B (mm)	Interasse C (mm) Centres C (mm)	Lunghezza D (mm) Length D (mm)	Diámetro pollici Connection diameter inches	Cont. d'acqua lt/elem. Water content lt/section	Massa Kg/elem. Weight Kg/section	Resa termica EN442 / Heat output EN442	Esponente n	
								$\Delta t = 50$ K watt/elemento $\Delta t = 50$ K watt/element	$\Delta t = 30$ K watt/elemento $\Delta t = 30$ K watt/element	
Aurora 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	99	1,3230
Aurora 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	88	1,3535
Aurora 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	79	1,3488
Aurora 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	71	1,2938
Aurora 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	94	48	1,2902