

Orion

350/95 | 500/95 | 600/95

Radiador construído em liga de alumínio composto por bateria de elementos com pintura epóxi de cor branca RAL 9010. Fornecido em baterias de acordo com as necessidades do cliente.



ECONOMICLINE

600/80

Os radiadores ECONOMIC LINE são fabricados em liga de alumínio com pintura epóxi de cor branca RAL 9010. Fornecido em baterias de 10 elementos.



RADIADORES DE ALUMÍNIO

RADIADOR DE ALUMÍNIO

Orion

350/95
500/95
600/95

QUALIDADE E DESIGN

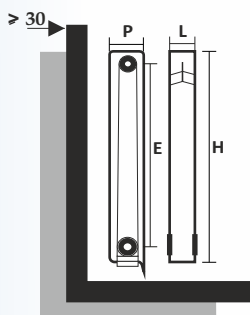
Os radiadores ORION representam a última geração em design moderno e tecnologia.

Com um design contemporâneo, os radiadores Orion são uma excelente opção para ambientes com design interior moderno, ou para modernizar ambientes clássicos.

Graças às suas grandes capacidades de aquecimento é ideal para áreas que requeiram grande poder calorífico.

O design ergonómico que o radiador apresenta torna-o numa solução segura para locais habitualmente frequentados por crianças, como hospitais, escolas, dormitórios, etc.

Devido às suas características técnicas os radiadores ORION obedecem aos mais altos requisitos, tendo já encontrado o seu espaço em milhares de edifícios (escolas, hospitais...)



Dimensões		350/95	500/95	600/95
L	mm	80	80	80
P	mm	95	95	95
H	mm	430	580	680
E	mm	350	500	600

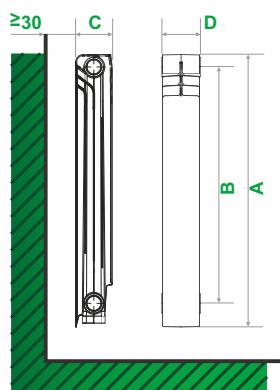
ORION		350/95	500/95	600/95
Peso	kg	1,07	1,42	1,61
Volume de água	L	0,30	0,34	0,38
Área de Transferência de Calor	m ² /elem.	0,36	0,51	0,61
Capacidade de Aquecimento 90/70/20 Δt-60°	W/elem.	113	162	185
Capacidade de Aquecimento 75/65/20 Δt-50°	W/elem.	89	128	145
Capacidade de Aquecimento 55/45/20 Δt-30°	W/elem.	45	65	73
Expoente 'n' - EN-442		1,30	1,32	1,33

RADIADOR DE ALUMÍNIO

ECONOMICLINE

600/80

Os radiadores ECONOMIC LINE são fabricados em liga de alumínio com pintura epóxi de cor branca RAL 9010. Fornecido em baterias de 10 elementos.



Dimensões		600/80
A	mm	676
B	mm	600
C	mm	80
D	mm	80

ECONOMICLINE		600/80
Peso	kg	1,2
Volume de água	l	0,38
Área de Aquecimento	m ² /Elem.	0,45
Capacidade de Aquecimento 90/70/20 Δt-60	W/Elem.	144
Capacidade de Aquecimento 75/65/20 Δt-50	W/Elem.	114
Capacidade de Aquecimento 55/45/20 Δt-30	W/Elem.	59
Expoente 'n' - EN-442		1,2875