



**Opera**  
Radiador plano





**MODERNO RADIADOR EM CHAPA DE AÇO COM PAINEL FRONTAL LISO**

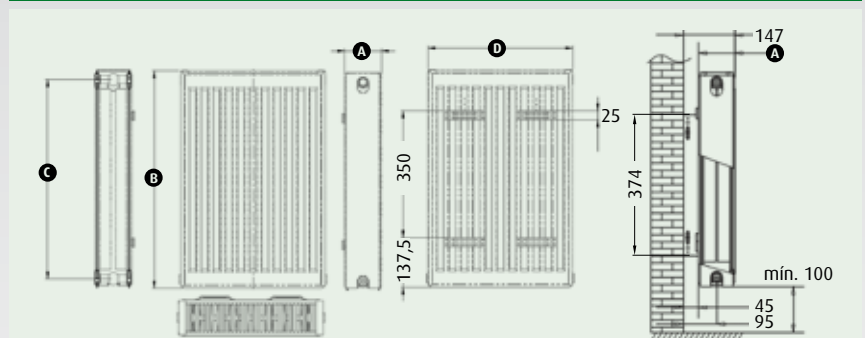
**ELEVADA POTÊNCIA DE AQUECIMENTO**

**INCLUI CARENAGEM INTEGRAL**

**PINTURA ESPECIAL EM BRANCO RAL 9016**

**INCLUI SUPORTES DE PAREDE GALVANIZADOS E KIT DE MONTAGEM**

### Dimensões (mm)



### Grelha superior



### Detalhe construtivo



Modelo		L600	L800	L1000	L1200	L1400	L1600
temperatura máxima	(°C)	110	110	110	110	110	110
pressão máxima	(bar)	10	10	10	10	10	10
pressão ensaio	(bar)	13	13	13	13	13	13
potência Δ=30°C EN442	(W)	503	671	839	1007	1175	1342
potência Δ=50°C EN442	(W)	960	1280	1601	1921	2241	2562
potência Δ=60°C EN442	(W)	1209	1612	2016	2419	2822	3226
coeficiente correcção N		1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
profundidade	<b>A</b> (mm)	103	103	103	103	103	103
altura total	<b>B</b> (mm)	600	600	600	600	600	600
entre-eixos	<b>C</b> (mm)	550	550	550	550	550	550
largura	<b>D</b> (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600
ligações		4 x ½"F	4 x ½"F	4 x ½"F	4 x ½"F	4 x ½"F	4 x ½"F
peso	(kg)	18,9	25,2	31,5	37,8	44,1	50,4
volume água	(l)	4,1	5,5	6,9	8,3	9,2	11,0