



## Radiador de aluminio NE

Radiador en aluminio inyectado caracterizado por su gran potencia y fiabilidad, ofreciendo en todos aquellos ambientes una gran sensación de confort y bienestar.

Con su fácil instalación y elegante diseño contribuye al consolidamiento del radiador de aluminio inyectado.



[Pulse para ampliar](#)

### Información Adicional

[CE.ne-esp.pdf](#)

[NE informacion tecnica.pdf](#)

Altura modelos	Altura total en mm.	Distancia entre ejes en mm.	Anchura frontal en mm.	Profundidad lateral en mm.	Capacidad de agua en litros	Peso en kilos	Diámetro conexión	Exponente n=	POTENCIA(*)Wattios	POTENCIA(*)Kcal. / H.
NE / 430	430	350	80	97	0,36	1,35	1"	1,311	96,8	83,64
NE / 600	590	500	80	97	0,5	1,47	1"	1,326	126	108,36
NE / 700	690	600	80	97	0,58	1,77	1"	1,335	146	125,5

(\*) Emisión calorífica según EN-442 para 50 °K (Temp. Media radiador - Temp. Ambiente)