



**Eta**



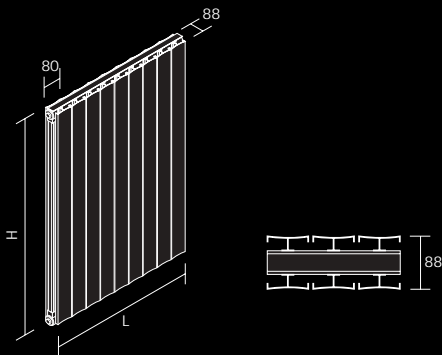
Modello storico dell'azienda K8. Lega di alluminio, elevata conduzione termica, rapidità di riscaldamento, risparmio di energia ed altre connotazioni virtuose, fanno di Eta un modello di radiatore di elevate prestazioni.

ETA is an historical, well-established model of K8. Its characteristics - extruded aluminium alloy, high heat conduction, rapid heating, energy saving and lots more - make Eta a high performance radiator.

Un des premiers modèles de la Société K8. En alliage d'aluminium présente une conduction thermique très élevée, rapidité d'échauffement, économie d'énergie et nombreuse d'autres qualités font de ce modèle un radiateur très performant.

Modelo histórico de la sociedad K8. Aleación de aluminio, elevada conducción térmica, rapidez de calefacción, ahorro de energía y además otras connotaciones virtuosas, hacen de Eta un modelo de radiador con elevadas prestaciones.





altezza height hauteur altura	larghezza width largeur anchura	interasse interspace entraxe inter-espacio	resa - output - rendement - rendimiento			
			$\Delta T 50^{\circ} C$		$\Delta T 60^{\circ} C$	
			KCal/h	Watt	KCal/h	Watt
336	L = 80 mm x n. elem.	300	62	72	78	91
436		400	78	89	98	113
536		500	91	105	115	133
636		600	107	124	135	157
736		700	123	143	155	181
836		800	137	159	173	201
936		900	153	178	193	225
1036		1000	169	196	214	248
1236		1200	201	234	254	295
1436		1400	234	271	295	342
1636		1600	266	308	336	389
1836		1800	298	345	376	436
2036		2000	330	383	417	483
2236		2200	362	421	457	531
2536		2500	426	476	538	601

Resa: dati tecnici per elemento  
 Output: technical details per element  
 Rendement: mesures techniques pour élément  
 Rendimiento: detalles técnicos por elemento

