

JET PLANO



JET PLANO



Estetica di Classe "A"

Il nuovo nuovo design del radiatore JET PLANO nasce per soddisfare le esigenze di benessere delle tipologie abitative di ultima generazione (Classe "A" a basso consumo energetico).

"A" Class design

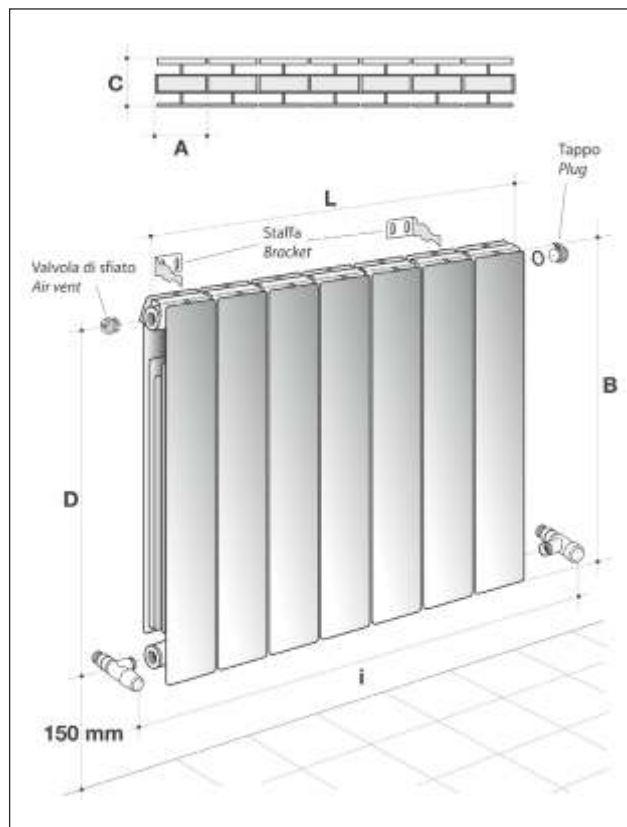
The new JET PLANO radiator is designed to satisfy the needs of last generation house tipology (Class "A" low energy consumption).



Informazioni tecniche / Technical information

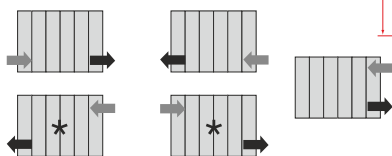
	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H ₂ O water capacity (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power	
								(W)	(Kcal/h)
JET PLANO 350	420	350	95	80	0,25	1,04	20	85	73
JET PLANO 500	570	500	95	80	0,30	1,22	20	107	92
JET PLANO 600	670	600	95	80	0,34	1,44	20	124	107
JET PLANO 700	770	700	95	80	0,38	1,61	20	140	120
JET PLANO 800	840	800	95	80	0,43	1,84	20	155	133

Indicazioni per il montaggio / Assembly instructions



JET PLANO

Connessioni / Joints



* Applicazione Consigliata / recommended application

Modello / Model	A mm	B mm	C mm	D mm
JET PLANO 350	80	420	95	350
JET PLANO 500	80	570	95	500
JET PLANO 600	80	670	95	600
JET PLANO 700	80	770	95	500
JET PLANO 800	80	870	95	600

L = A x n° elementi / A x no. elements

i = L + 90 mm (standard)