

IL MIX PERFETTO DI FORMA E FUNZIONALITÀ
IL MIX PERFETTO DI FORMA E FUNZIONALITÀ

JUVEN

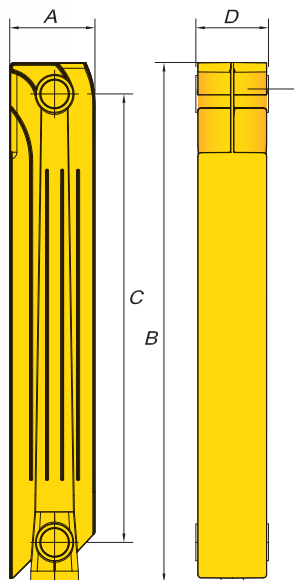
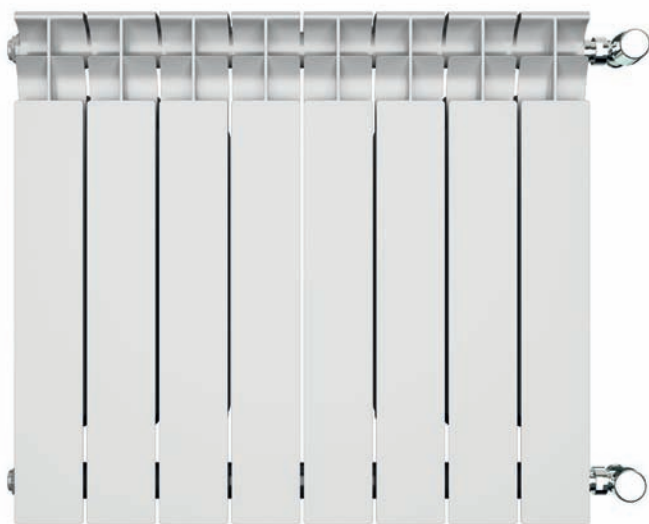
Caratteristica principale di questo modello è la sua doppia apertura frontale che convoglia l'aria calda verso la parte centrale dell'ambiente. Disponibile in tre modelli di 95 mm di profondità, con interasse compreso tra 800 e 350mm, Juven viene fornito in batterie assemblate da 4 a 15 elementi e può essere accompagnato da una gamma di accessori dedicati, che ne semplificano e valorizzano l'installazione.

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15.
- Colore standard RAL 9010 FARAL

The main feature of this model is its double front opening that conveys hot air towards the center of the room. Available in three models with 95 mm in depth and distance between centers from 800 to 350mm, Juven is available in pre-assembled radiators, with minimum 4 and maximum 15 elements and may be accompanied by range of accessories that will simplify and enhance its installation.

- The maximum operating pressure 600 Kpa (6 bar)
- Thermal outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 15 year warranty
- The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 4 to 15.
- Standard colour: RAL 9010 FARAL





JUVEN

DATI TECNICI TECHNICAL DATA



Modello Model	A Profondità mm Depth mm	B Altezza mm Height mm	C Interasse mm Centres mm	D Lunghezza mm Length mm	Diametro pollici Connection diameter inches	Cont. d'acqua lt/elem. Water content lt/section	Resa termica EN442 $\Delta t = 40$ K watt/elemento Heat output EN442 $\Delta t = 40$ K watt/element	Resa termica EN442 $\Delta t = 50$ K watt/elemento Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K watt/element	Resa termica EN442 $\Delta t = 64,5$ K watt/elemento Heat output EN442 $\Delta t = 64,5$ K watt/element	Esponente n Exponent n
JUVEN										
JUVEN 350	95	430	350	80	1"	0,29	72	94	131	1,290
JUVEN 600	95	680	600	80	1"	0,48	117	157	222	1,348
JUVEN 800	95	880	800	80	1"	0,54	145	194	272	1,323

TABELLA CONVERSIONE TERMICA TABLES FOR CALCULATION OF THERMAL OUTPUT

FARAL juven 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	58	62	65	69	73	78	82	86	90	94
30	99	103	107	112	116	121	126	130	135	140
40	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189
50	194	199	204	210	215	220	225	231	236	241
60	247	252	258	263	269	275	280	286	291	297
70	303	309	314	320	326	332	338	343	349	355

FARAL juven 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	45,7	48,8	52,0	55,2	58,5	61,8	65,1	68,5	72,0	75,4
30	79,0	82,5	86,2	89,8	93,5	97,2	101	105	109	113
40	116	120	124	128	132	136	141	145	149	153
50	157	162	166	170	175	179	183	188	192	197
60	201	206	210	215	219	224	229	233	238	243
70	248	252	257	262	267	272	277	282	287	292

FARAL juven 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	28,7	30,6	32,5	34,4	36,3	38,3	40,3	42,3	44,3	46,4
30	48,4	50,5	52,6	54,8	56,9	59,1	61,3	63,5	65,7	67,9
40	70,2	72,5	74,7	77,0	79,4	81,7	84,1	86,4	88,8	91,2
50	93,6	96	98	101	103	106	108	111	113	116
60	118	121	124	126	129	131	134	137	139	142
70	144	147	150	153	155	158	161	163	166	169

MADE in ITALY

FARAL[®]
radiatori italiani dal 1966