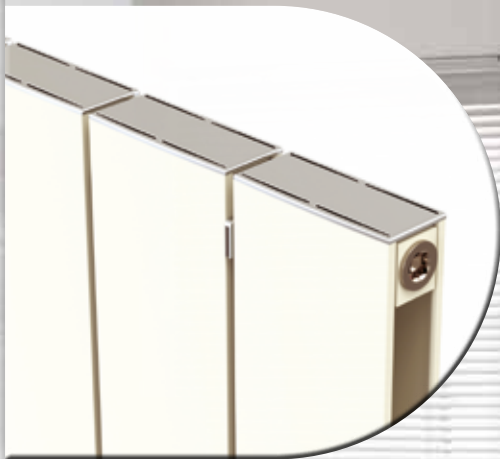


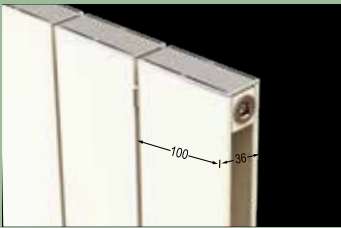
*Juno*



**AEON**

*Güvenilir ve güzel. İncelikle tasarlanmış...*

Juno

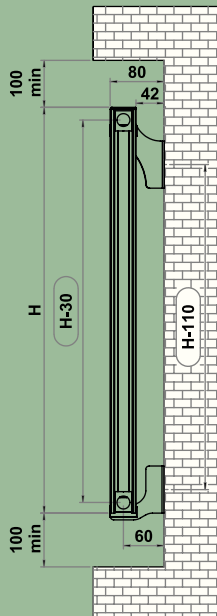


#### GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	100 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	n x 100-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



## JUNO - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
JNO 300	300	270	0,05	0,41	40	47	52	60
JNO 375	375	345	0,06	0,52	52	60	66	77
JNO 450	450	420	0,07	0,62	62	71	79	92
JNO 525	525	495	0,08	0,72	73	85	94	109
JNO 600	600	570	0,09	0,83	82	95	105	121
JNO750	750	720	0,1	1,04	100	116	128	149
JNO 825	825	795	0,11	1,14	108	125	138	161
JNO 900	900	870	0,12	1,25	118	137	151	175
JNO 1000	1000	970	0,13	1,39	132	153	169	196
JNO 1250	1250	1220	0,16	1,73	159	185	204	237
JNO 1500	1500	1470	0,19	2,08	187	217	239	278
JNO 1750	1750	1720	0,22	2,43	215	250	275	320
JNO 2000	2000	1970	0,25	2,78	249	290	319	371

#### DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	295	395	495	595	695	795	895	995	1095	1195	1295	1395	1495	1595	1695	1795	1895	1995	2095

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28
Rad. Boyu	2195	2295	2395	2495	2595	2695	2795