

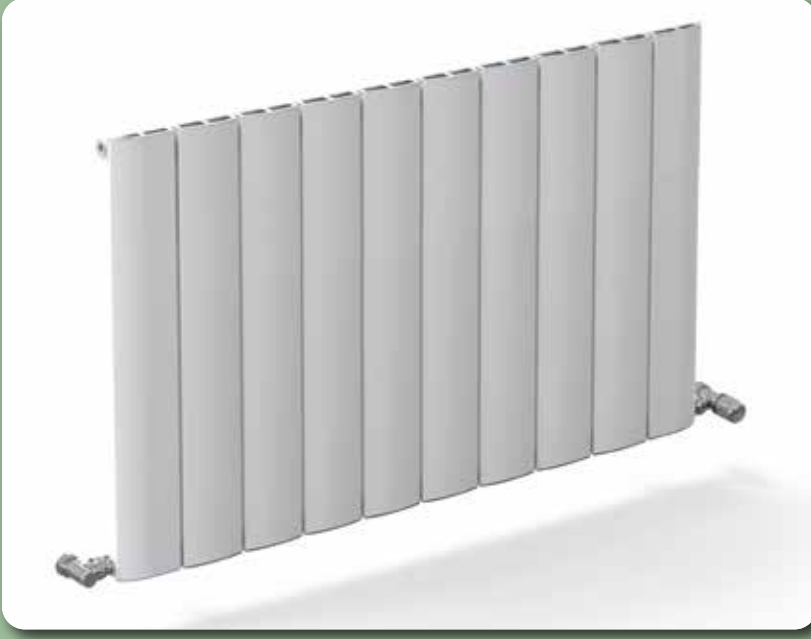
*Belinda*



**AEON**

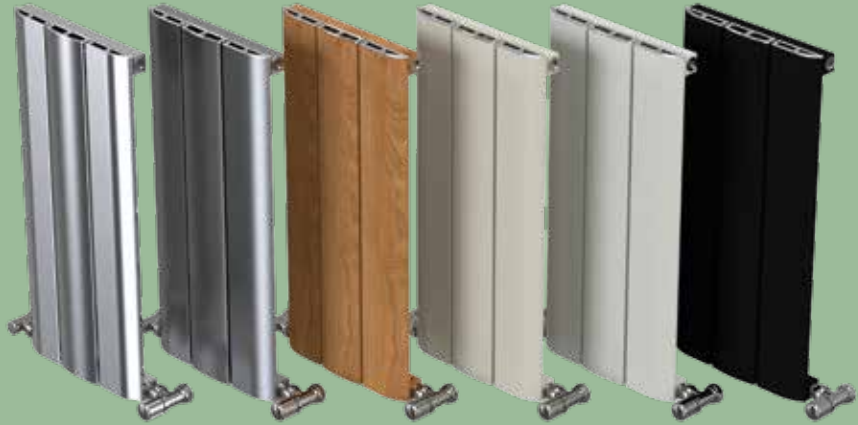
Mükemmel yüzey dokunuşu...

Belinda



#### GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Geniřlięi	95 mm
Radyatör Kalınlığı	50 mm
Radyatör Boyu	n x 95-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



## BELINDA - Teknik Bilgiler

AL  
ALÜMİNYUM

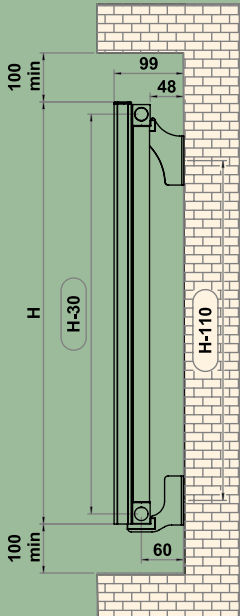
95°  
MAKSİMUM  
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLI

max. çalışma  
10  
bar

TS E  
EN 442-2



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
BLN 300	300	270	0,11	0,40	37	43	47	55
BLN 375	375	345	0,14	0,50	49	57	62	72
BLN 450	450	420	0,17	0,60	58	67	74	86
BLN 525	525	495	0,20	0,69	69	80	88	103
BLN 600	600	570	0,23	0,79	77	89	99	114
BLN 750	750	720	0,29	0,99	94	110	121	140
BLN 825	825	795	0,31	1,09	102	118	130	151
BLN 900	900	870	0,34	1,19	111	129	142	165
BLN 1000	1000	970	0,38	1,32	124	144	159	185
BLN 1250	1250	1220	0,48	1,65	150	175	192	224
BLN 1500	1500	1470	0,57	1,98	176	204	225	262
BLN 1750	1750	1720	0,67	2,32	202	235	259	301
BLN 2000	2000	1970	0,76	2,65	235	273	301	350

#### 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	280	375	470	565	660	755	850	945	1040	1135	1230	1325	1420	1515	1610	1705	1800	1895	1990

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rad. Boyu	2085	2180	2275	2370	2465	2560	2655	2750	2845

www.aeon.com.tr

\* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır. \* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.