



AEON
sculptural heating

AEON
sculptural heating



AEON'A HOŞ GELDİNİZ

AEON ilk lansmanının yapıldığı tarih olan 2003 yılında; o güne kadar bilinen, alışılmış radyatör ve havlupan tasarımlarında kullanılan formların tamamen dışında, devrimsel bir deneyimi hayata geçirerek daha önce hiç kullanılmamış geometrik şekilleri ve çizgileri heykelsi formlara dönüştürerek tamamen el işçiliği ile yapılmış ürünleri müşterilerinin beğenisine sundu.

Yükselen kuleler, kıvrılarak ilerleyen spiral borular, profiller ...

Her bir tasarım, içimizden birinin hayata bakışını, yaşam stilini ve sosyokültürel düzeyini, toplumda sahip oldukları statüyü kısacası kendilerini ifade eden bir obje. Her bir tasarım ürünlere ruh veriyor etrafa sizi anlatıyor; bir otomobil, bir bilgisayar, bir saat, bir mobilya ve içinde oturduğunuz ev sizin için ne yapıyorsa AEON'da sizin için kendi payına aynı şeyi yapıyor.

AEON, geçen 20 yıl içinde uluslararası pazarlarda; amansız, sabırlı ve planlı çalışmalarının ve yatırımlarının karşılığını almaya başladı. Bu pazarlarda nice on yıllar mertebesinde yerleşik olan malum rakiplerini bu kısa süre zarfında geride bırakması ve lider konumuna yükselmesi tesadüf değildir. Gelinen süreçte AEON, 5 kıtada toplam 1200 bayi ağına sahip olan bir marka konumuna yükseldi.

AEON, butik tarzda imalat yapan büyük bir fabrikadır, ürünlerin kalitesi, tasarımları trendleri belirleyen ve ilham alınan bir konuma gelmesi, sahip olduğu kadrolar ve idari anlayışı sayesinde olmuştur. Asla bilinen piyasa kalite ve işçilik normlarını kabul etmeyen onların da çok üzerinde %100 müşteri beğenisi ve tatminkarlığını esas alır. Kullandığı malzemeleri, bu malzemelerin tedarikçilerini, bunların işlemlerini ve nihai ürün haline gelmesini sağlayan çalışanlarını bu prensiplerin sıkı eğitimi ve disiplini içinde tutmayı başardı.

AEON, 110'a yaklaşan tasarım çeşitliliği, 600'ün üzerinde ölçü varyasyonlarıyla her türlü mimari yaklaşıma çözüm üretebilir durumdadır.



Uygulanan AEON özel
Patentli Teknolojisi ile
Sessiz Alüminyum Radyatör



İÇİNDEKİLER

ALUMİNYUM RADYATÖRLER



Smyrna _____ 4



Argus _____ 6



Phoenix _____ 8



Juno _____ 10



Juno-P _____ 12



Visage _____ 14



Porte _____ 16



Bombe _____ 18



Kavis _____ 20



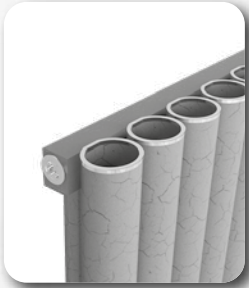
Luvre _____ 22



Pallas _____ 24



Virtu _____ 26



Kural _____ 28



Fame _____ 30



Ceres _____ 32



Hestia _____ 34



Triton _____ 36



Fera _____ 38



Fides _____ 40



Belinda _____ 42



Flora _____ 44



Miranda _____ 46

HAVLUPANLAR



Diana ____ 49



Kupka ____ 50



Banio ____ 51



Tirex ____ 52



Heran ____ 53



Mira ____ 54



Hestia Bath _ 55



Plateau ____ 56



Kavis Bath _ 57

PASLANMAZ ÇELİK RADYATÖRLER



Abacus ____ 60



Buckingham 61



Calder ____ 62



Devon ____ 63



Econox ____ 64



Maze ____ 65



Stile ____ 66



Tirendaz ____ 67



Vera ____ 68



Twister ____ 69

KONVEKTÖR



Hypo ____ 71



Eco-Rail ____ 73



Poplar ____ 74



Windsor ____ 75



Karnak ____ 76

ÇELİK HAVLUPANLAR



AEON

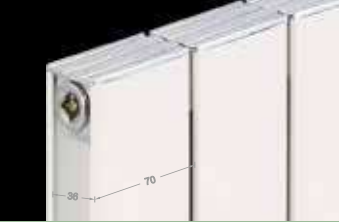
sculptural heating

*Aluminyum
Radyatörler*

Smyrna



AEON

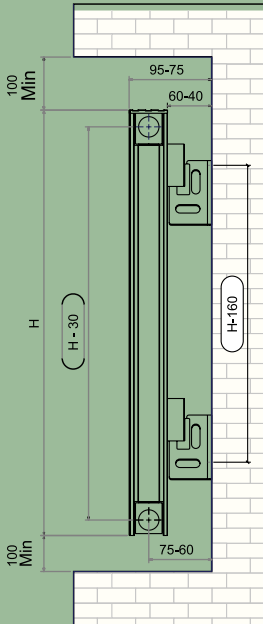


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



SMYRNA - Teknik Bilgiler

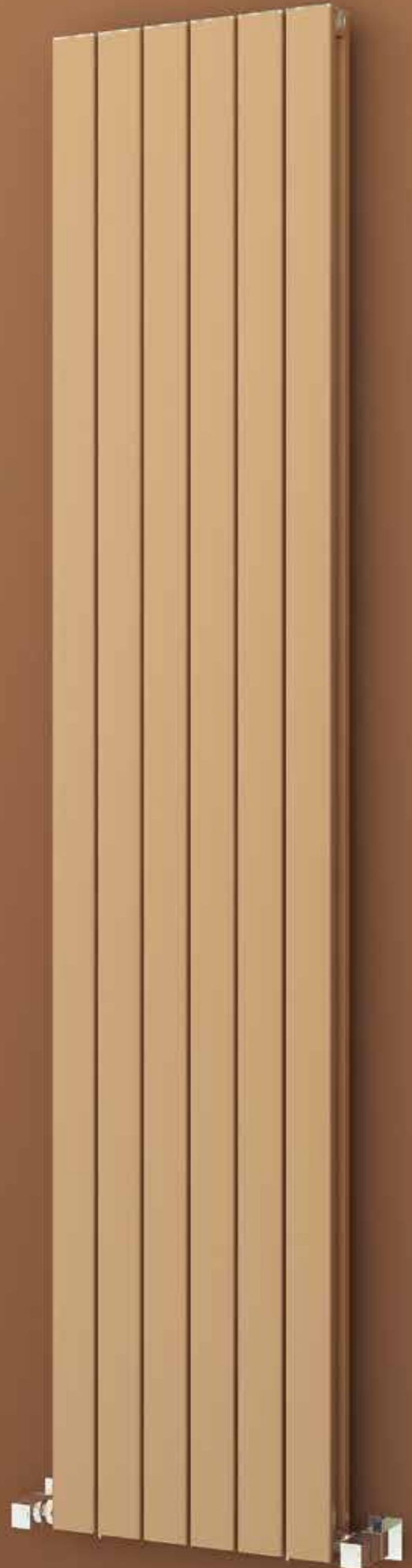


Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
SMY 300	300	270	0,08	0,5	46	53	58	67
SMY 375	375	345	0,1	0,57	52	61	67	78
SMY 450	450	420	0,11	0,64	63	73	80	93
SMY 525	525	495	0,12	0,71	71	82	90	105
SMY 600	600	570	0,14	0,78	82	95	105	122
SMY 750	750	720	0,16	0,93	98	114	126	147
SMY 825	825	795	0,18	0,99	106	123	135	157
SMY 900	900	870	0,19	1,06	114	132	145	169
SMY 1000	1000	970	0,21	1,15	126	146	161	187
SMY 1250	1250	1220	0,25	1,39	152	177	195	227
SMY 1500	1500	1470	0,3	1,62	179	208	229	266
SMY 1750	1750	1720	0,34	1,85	206	239	264	307
SMY 2000	2000	1970	0,38	2,09	239	278	307	357

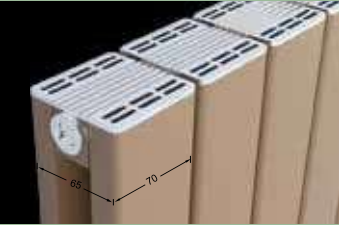
DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465
Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Argus

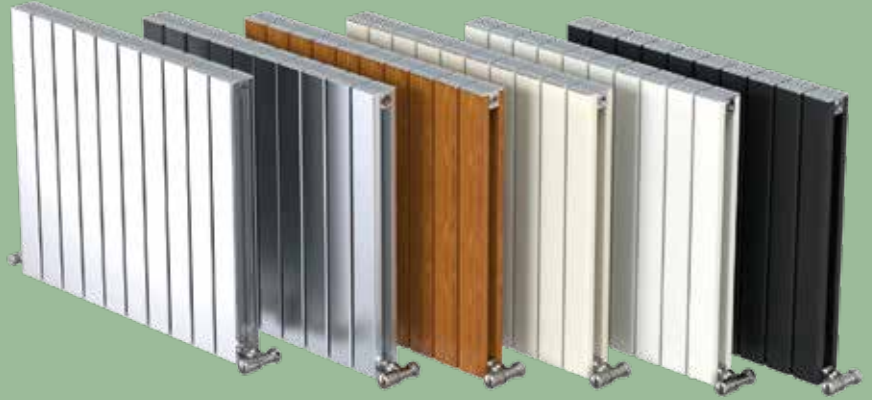


AEON

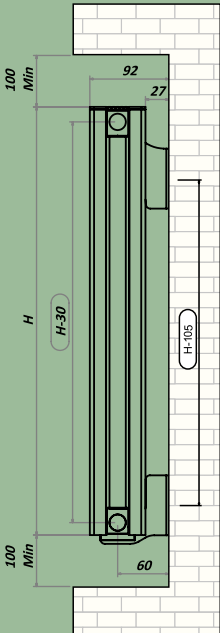


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	65 mm
Radyatör Boyu	nx70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



ARGUS - 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
ARG 300	300	270	0,08	0,66	58	67	73	85
ARG 375	375	345	0,10	0,77	72	84	92	107
ARG 450	450	420	0,11	0,88	86	100	110	128
ARG 525	525	495	0,12	1,00	100	116	128	149
ARG 600	600	570	0,14	1,11	114	133	147	171
ARG 750	750	720	0,16	1,33	143	166	183	213
ARG 825	825	795	0,18	1,44	157	183	202	235
ARG 900	900	870	0,19	1,55	172	200	220	256
ARG 1000	1000	970	0,21	1,70	191	222	245	285
ARG 1250	1250	1220	0,25	2,07	238	277	306	356
ARG 1500	1500	1470	0,30	2,44	286	333	368	428
ARG 1750	1750	1720	0,34	2,81	334	388	428	498
ARG 2000	2000	1970	0,38	3,18	402	467	489	599

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	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465
Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Phoenix



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	80 mm
Radyatör Kalınlığı	38 mm
Radyatör Boyu	n x 80-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



PHOENIX- Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

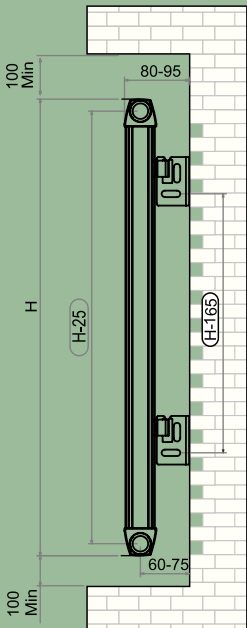
95°
MAYKİMUM SICAKLIK

SULU

ELEKTRIKLI

max. çalışma
10
bar

TSE
EN 442-2



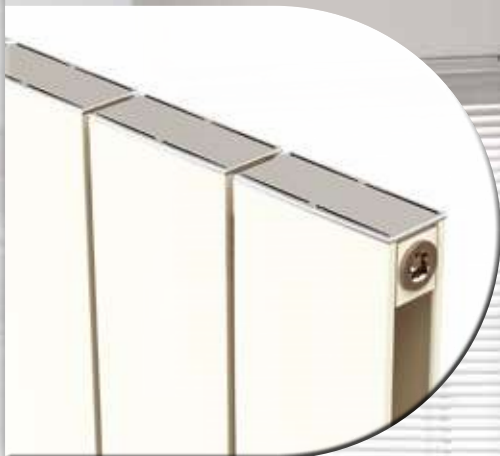
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
PHX 300	300	275	0,09	0,48	47	55	60	70
PHX 375	375	350	0,10	0,55	54	63	69	80
PHX 450	450	425	0,12	0,63	65	75	82	95
PHX 525	525	500	0,13	0,7	73	85	93	108
PHX 600	600	575	0,14	0,78	84	98	108	126
PHX 750	750	725	0,17	0,93	100	116	128	149
PHX 825	825	800	0,18	1,01	108	125	138	160
PHX 900	900	875	0,20	1,08	116	135	149	173
PHX 1000	1000	975	0,21	1,18	130	151	166	193
PHX 1250	1250	1225	0,26	1,44	157	182	201	234
PHX 1500	1500	1475	0,30	1,69	184	214	236	274
PHX 1750	1750	1725	0,35	1,94	212	247	272	316
PHX 2000	2000	1975	0,39	2,19	246	286	316	367

DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

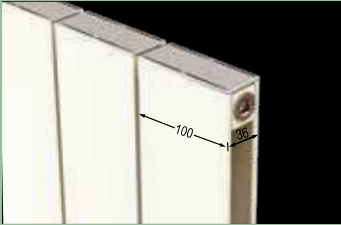
Dilim Sayısı	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Rad. Boyu	315	395	475	555	635	715	795	875	955	1035	1115	1195	1280	1355	1435	1515	1595	1675	1755

Dilim Sayısı	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Rad. Boyu	1835	1915	1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715	2795

Juno



AEON

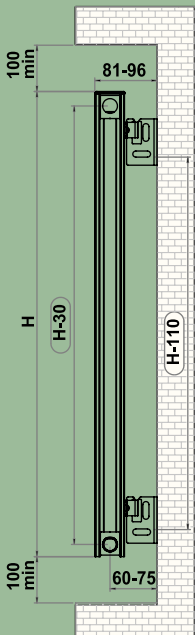


GENEL ÖLÇÜLER

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	60-75 mm



JUNO - Teknik Bilgiler

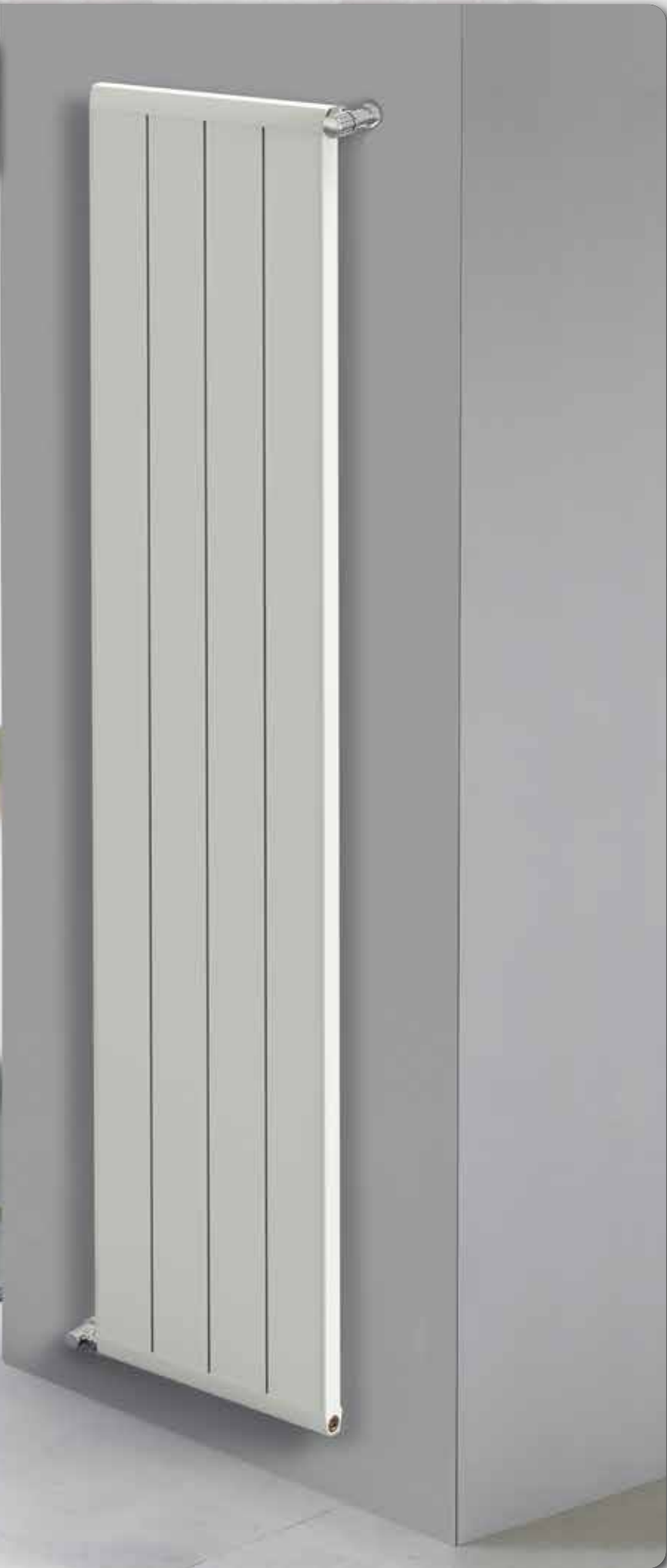


Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
JNO 300	300	270	0,05	0,41	49	56	61	71
JNO 375	375	345	0,06	0,52	55	65	71	83
JNO 450	450	420	0,07	0,62	67	77	85	99
JNO 525	525	495	0,08	0,72	75	87	95	111
JNO 600	600	570	0,09	0,83	87	101	111	129
JNO750	750	720	0,1	1,04	104	121	134	155
JNO 825	825	795	0,11	1,14	112	130	143	166
JNO 900	900	870	0,12	1,25	121	140	154	179
JNO 1000	1000	970	0,13	1,39	134	155	171	198
JNO 1250	1250	1220	0,16	1,73	161	188	207	240
JNO 1500	1500	1470	0,19	2,08	190	220	243	282
JNO 1750	1750	1720	0,22	2,43	218	253	280	325
JNO 2000	2000	1970	0,25	2,78	253	295	325	378

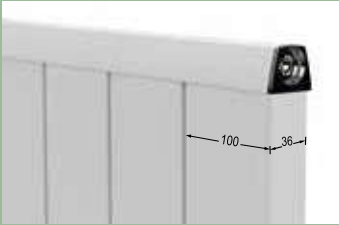
DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

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													

Juno-P



AEON

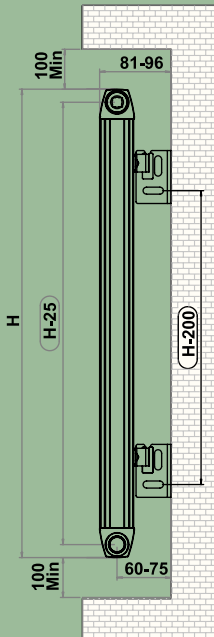


GENEL ÖLÇÜLER

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 - 25 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



JUNO-P - 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-P 300	300	275	0,05	0,41	49	56	61	71
JNO-P 375	375	350	0,06	0,52	55	65	71	83
JNO-P 450	450	425	0,07	0,62	67	77	85	99
JNO-P 525	525	500	0,08	0,72	75	87	95	111
JNO-P 600	600	575	0,09	0,83	87	101	111	129
JNO-P 750	750	725	0,1	1,04	104	121	134	155
JNO-P 825	825	800	0,11	1,14	112	130	143	166
JNO-P 900	900	875	0,12	1,25	121	140	154	179
JNO-P 1000	1000	975	0,13	1,39	134	155	171	198
JNO-P 1250	1250	1225	0,16	1,73	161	188	207	240
JNO-P 1500	1500	1475	0,19	2,08	190	220	243	282
JNO-P 1750	1750	1725	0,22	2,43	218	253	280	325
JNO-P 2000	2000	1975	0,25	2,78	253	295	325	378

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR 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

Visage

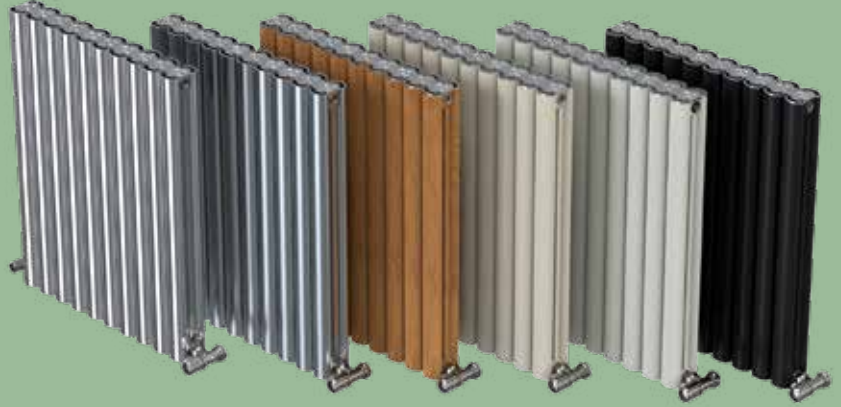


AEON

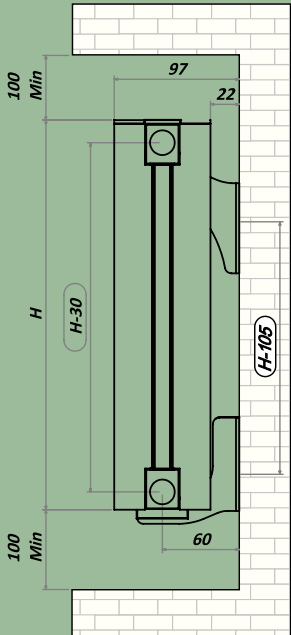


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	50 mm
Radyatör Kalınlığı	75 mm
Radyatör Boyu	nx50-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



VISAGE - 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
VSG 300	300	270	0,07	0,58	48	56	61	71
VSG 375	375	345	0,09	0,68	64	74	81	94
VSG 450	450	420	0,10	0,78	75	87	96	112
VSG 525	525	495	0,11	0,89	90	105	115	134
VSG 600	600	570	0,13	0,99	101	117	129	150
VSG 750	750	720	0,15	1,19	123	143	157	183
VSG 825	825	795	0,17	1,30	133	155	171	199
VSG 900	900	870	0,18	1,4	145	169	186	216
VSG 1000	1000	970	0,2	1,54	163	189	208	242
VSG 1250	1250	1220	0,24	1,88	196	228	251	292
VSG 1500	1500	1470	0,29	2,22	230	267	295	343
VSG 1750	1750	1720	0,33	2,56	264	307	339	394
VSG 2000	2000	1970	0,37	2,91	307	357	394	458

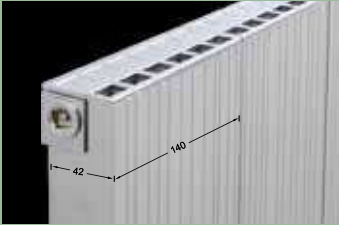
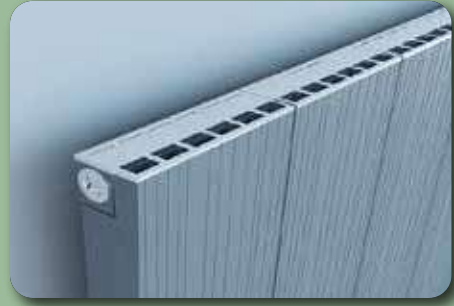
DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Rad. Boyu	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295	1345	1395	1445
Dilim Sayısı	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Rad. Boyu	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2095	2145	2195	2245	2295	2345	2395	2445	2495	2545	2595	2645	2695	2745	2795

Porte



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	140 mm
Radyatör Kalınlığı	42 mm
Radyatör Boyu	n x 140-2mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



PORTE - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

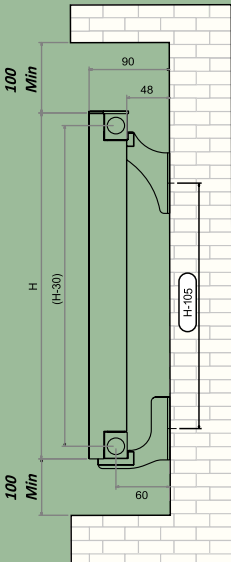
95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TSE
EN 442-2

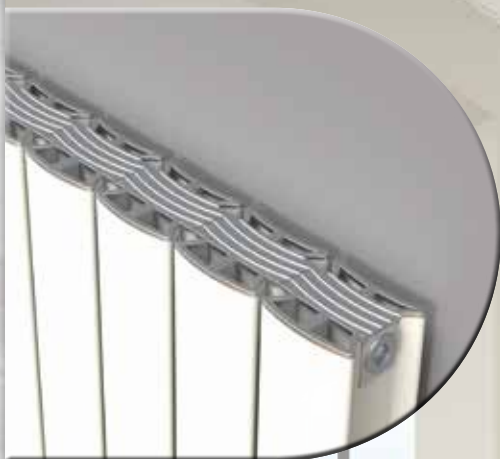


Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
PRT 300	300	270	0,17	1,21	89	103	113	131
PRT 375	375	345	0,2	1,41	117	136	150	174
PRT 450	450	420	0,22	1,61	139	162	179	208
PRT 525	525	495	0,25	1,82	166	193	213	248
PRT 600	600	570	0,28	2,02	186	216	238	277
PRT 750	750	720	0,33	2,42	228	265	292	340
PRT 825	825	795	0,35	2,63	245	285	315	366
PRT 900	900	870	0,38	2,83	268	312	344	400
PRT 1000	1000	970	0,42	3,1	300	349	385	448
PRT 1250	1250	1220	0,5	3,77	363	422	466	542
PRT 1500	1500	1470	0,63	4,45	425	494	546	635
PRT 1750	1750	1720	0,72	5,12	489	569	628	730
PRT 2000	2000	1970	0,81	5,8	568	660	729	848

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rad. Boyu	278	418	558	698	838	978	1118	1258	1398	1538	1678	1818	1958	2098	2238	2378	2518	2658	2798

Bombe



AEON

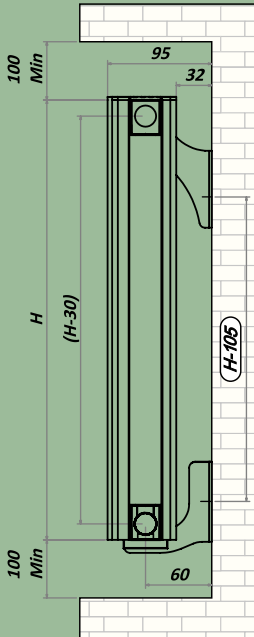


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	62,5 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



BOMBE - 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
BMB 300	300	270	0,08	0,67	52	61	67	78
BMB 375	375	345	0,10	0,79	68	79	87	101
BMB 450	450	420	0,11	0,9	82	95	105	122
BMB 525	525	495	0,12	1,01	97	113	124	144
BMB 600	600	570	0,14	1,13	109	127	140	163
BMB 750	750	720	0,16	1,35	133	155	171	199
BMB 825	825	795	0,18	1,47	144	167	184	214
BMB 900	900	870	0,19	1,58	157	182	201	234
BMB 1000	1000	970	0,21	1,73	175	204	225	262
BMB 1250	1250	1220	0,25	2,11	212	247	273	317
BMB 1500	1500	1470	0,3	2,49	249	290	320	372
BMB 1750	1750	1720	0,34	2,87	286	333	367	427
BMB 2000	2000	1970	0,38	3,25	333	387	427	497

DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

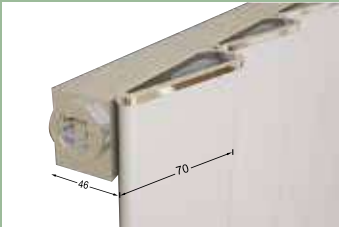
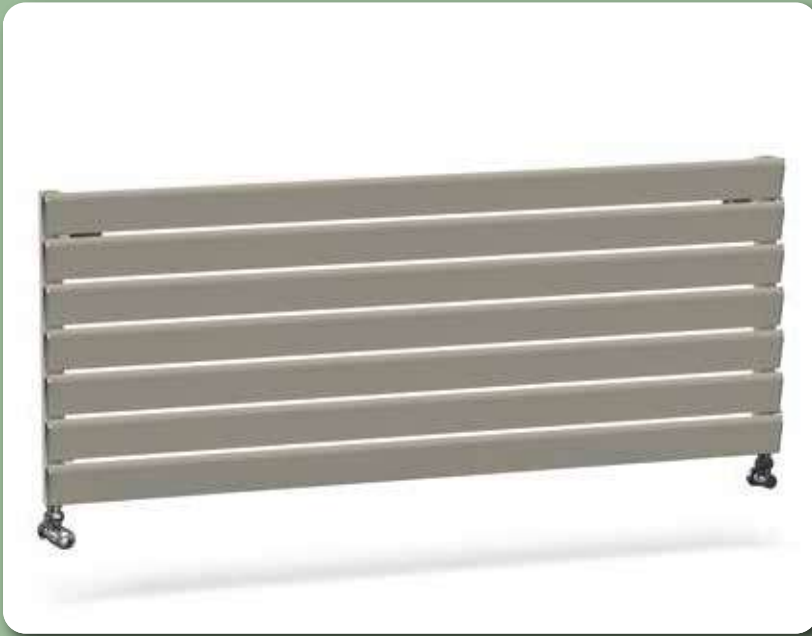
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Kavis



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	46 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

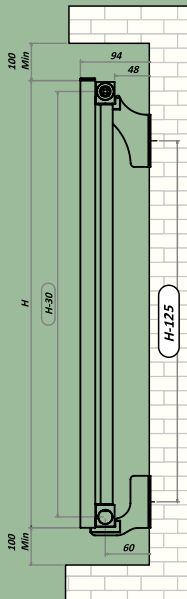


KAVIS - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
MAYKİMUM SICAKLIK

SULU

ELEKTRIKLI

max. çalışma
10
barTS
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
KAV 300	300	270	0,08	0,51	33	38	42	49
KAV 375	375	345	0,1	0,58	43	50	55	64
KAV 450	450	420	0,11	0,65	52	60	66	77
KAV 525	525	495	0,12	0,72	61	71	78	91
KAV 600	600	570	0,14	0,79	68	79	87	101
KAV 750	750	720	0,16	0,94	83	97	107	124
KAV 825	825	795	0,18	1,01	90	105	116	135
KAV 900	900	870	0,19	1,08	98	114	126	147
KAV 1000	1000	970	0,21	1,18	111	129	142	165
KAV 1250	1250	1220	0,25	1,42	133	155	171	199

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

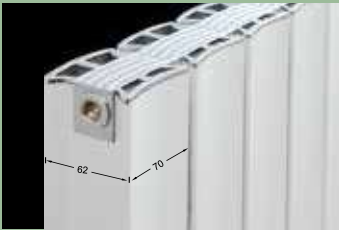
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Luvre

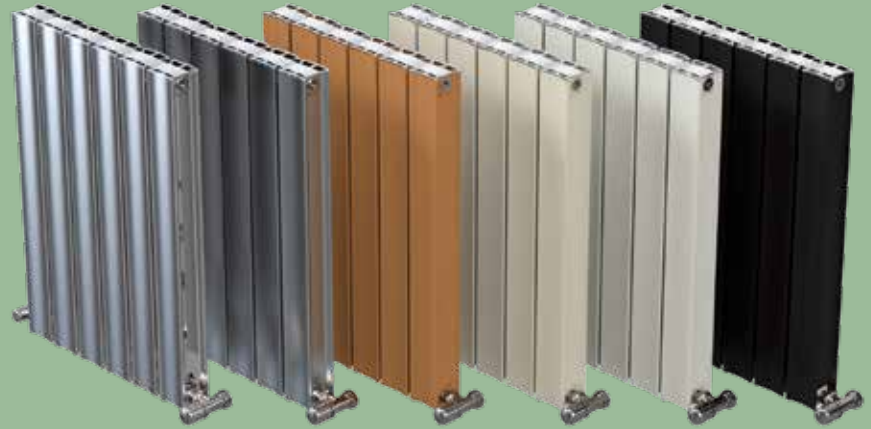


AEON

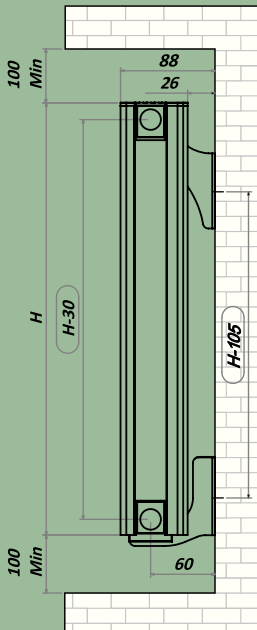


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	62,5 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5 mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



LUVRE - 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
LVR 300	300	270	0,08	0,67	52	61	67	78
LVR 375	375	345	0,1	0,79	68	79	87	101
LVR 450	450	420	0,11	0,9	82	95	105	122
LVR 525	525	495	0,12	1,01	97	113	124	144
LVR 600	600	570	0,14	1,13	109	127	140	163
LVR 750	750	720	0,16	1,35	133	155	171	199
LVR 825	825	795	0,18	1,47	144	167	184	214
LVR 900	900	870	0,19	1,58	157	182	201	234
LVR 1000	1000	970	0,21	1,73	175	204	225	262
LVR 1250	1250	1220	0,25	2,11	212	247	273	317
LVR 1500	1500	1470	0,3	2,49	249	290	320	372
LVR 1750	1750	1720	0,34	2,87	286	333	367	427
LVR 2000	2000	1970	0,38	3,25	333	387	427	497

DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

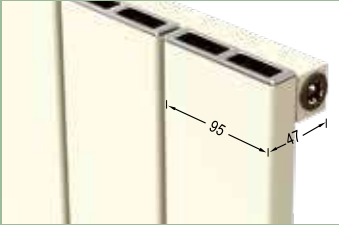
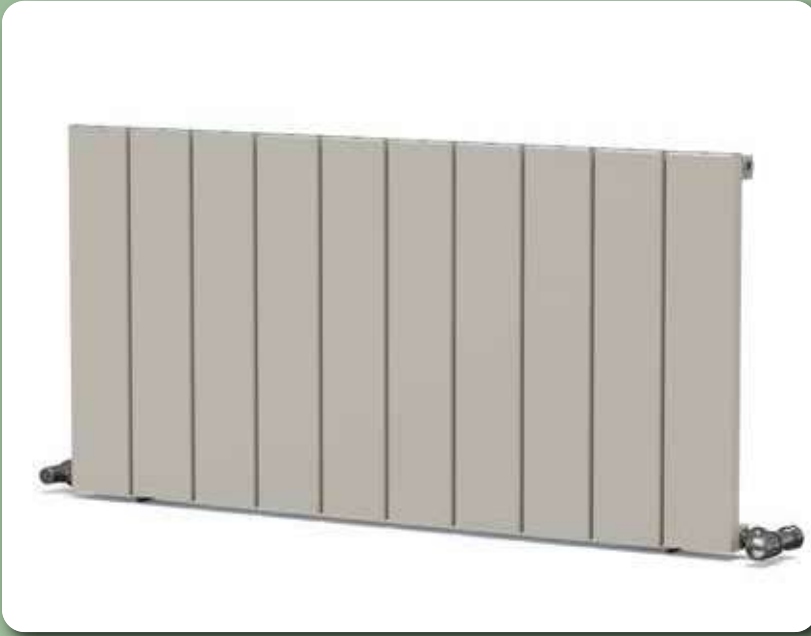
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Pallas



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	95 mm
Radyatör Kalınlığı	47 mm
Radyatör Boyu	nx95-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



PALLAS - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

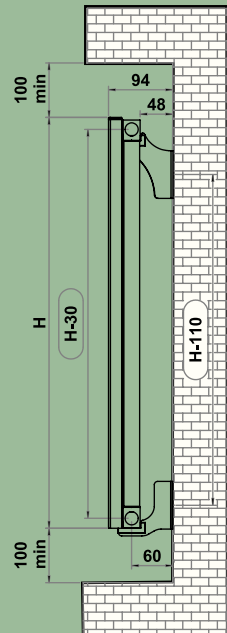
95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TS
EN 442-2



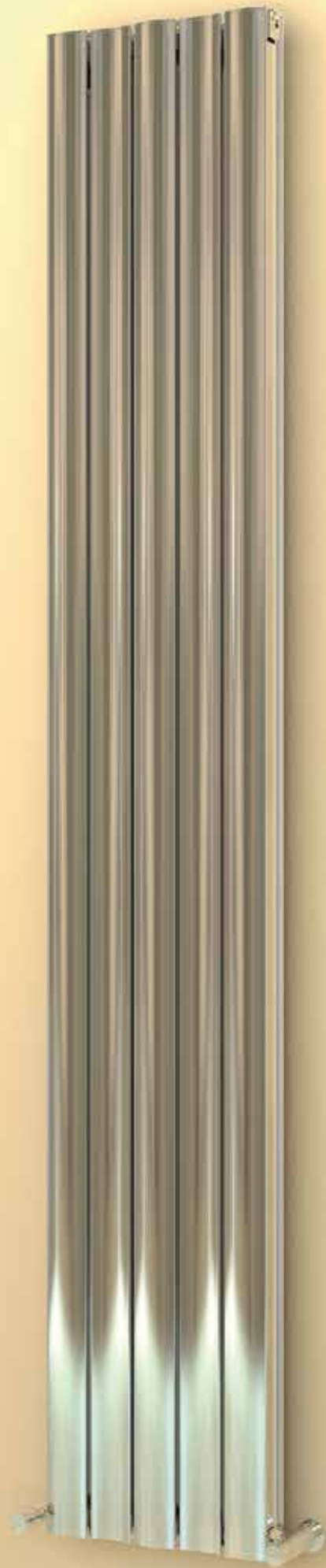
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
PLS 300	300	270	0,11	0,38	36	42	46	54
PLS 375	375	345	0,14	0,48	49	57	63	73
PLS 450	450	420	0,17	0,58	66	76	83	97
PLS 525	525	495	0,20	0,67	77	90	99	115
PLS 600	600	570	0,23	0,77	93	108	118	138
PLS 750	750	720	0,29	0,97	108	125	138	160
PLS 825	825	795	0,31	1,07	128	148	163	189
PLS 900	900	870	0,34	1,17	138	161	176	205
PLS 1000	1000	970	0,38	1,30	149	173	191	222
PLS 1250	1250	1220	0,48	1,63	167	195	214	249
PLS 1500	1500	1470	0,57	1,96	203	236	260	302
PLS 1750	1750	1720	0,67	2,30	237	275	304	354
PLS 2000	2000	1970	0,76	2,63	266	310	341	396

DİLİM SAYISI - RADYATÖR 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

Virtu



AEON

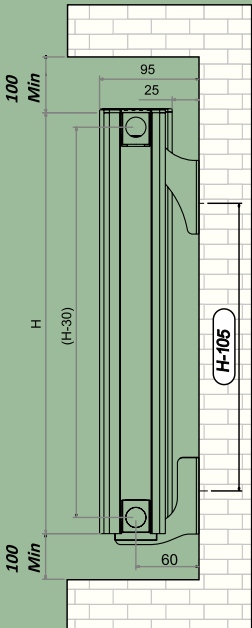


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	70 mm
Radyatör Boyu	nx70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



VIRTU - 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
VRT 300	300	270	0,08	0,67	52	61	67	78
VRT 375	375	345	0,1	0,79	68	79	87	101
VRT 450	450	420	0,11	0,9	82	95	105	122
VRT 525	525	495	0,12	1,01	97	113	124	144
VRT 600	600	570	0,14	1,13	109	127	140	163
VRT 750	750	720	0,16	1,35	133	155	171	199
VRT 825	825	795	0,18	1,47	144	167	184	214
VRT 900	900	870	0,19	1,58	157	182	201	234
VRT 1000	1000	970	0,21	1,73	175	204	225	262
VRT 1250	1250	1220	0,25	2,11	212	247	273	317
VRT 1500	1500	1470	0,3	2,49	249	290	320	372
VRT 1750	1750	1720	0,34	2,87	286	333	367	427
VRT 2000	2000	1970	0,38	3,25	333	387	427	497

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

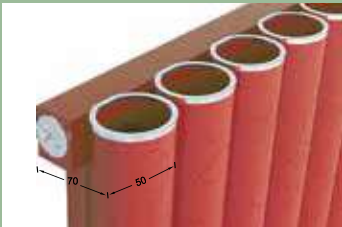
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Rural

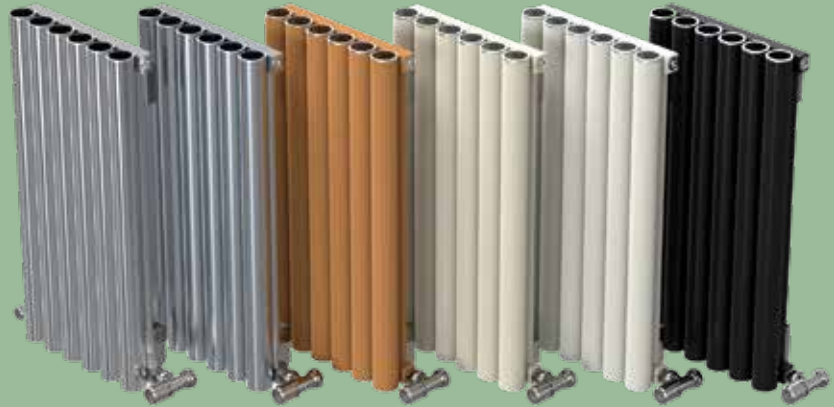


AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	50 mm
Radyatör Kalınlığı	70 mm
Radyatör Boyu	n x 50-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

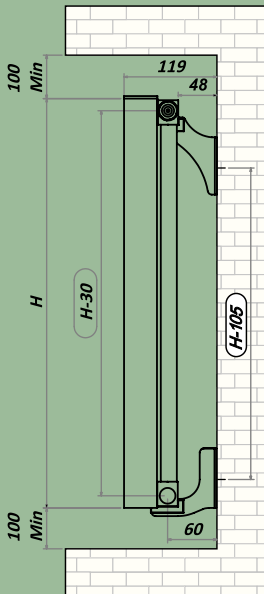


KURAL - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
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
KRL 300	300	270	0,07	0,43	30	35	38	44
KRL 375	375	345	0,09	0,5	40	46	50	58
KRL 450	450	420	0,1	0,56	47	55	60	70
KRL 525	525	495	0,11	0,63	56	65	71	83
KRL 600	600	570	0,13	0,69	63	73	80	93
KRL 750	750	720	0,15	0,83	76	88	97	113
KRL 825	825	795	0,17	0,89	82	95	105	122
KRL 900	900	870	0,18	0,96	90	105	115	134
KRL 1000	1000	970	0,2	1,05	100	116	128	149
KRL 1250	1250	1220	0,24	1,27	121	141	155	180

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Rad. Boyu	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295	1345	1395	1445
Dilim Sayısı	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
Rad. Boyu	1495	1545	1595	1645	1695	1745	1795	1845	1895	1945	1995	2045	2095	2145	2195	2245	2295	2345	2395	2445	2495	2545	2595	2645	2695	2745	2795

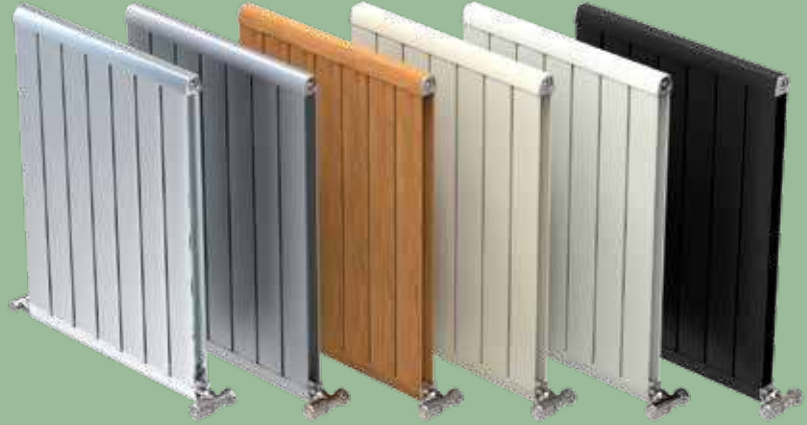
Frame





GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	40 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



FAME - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

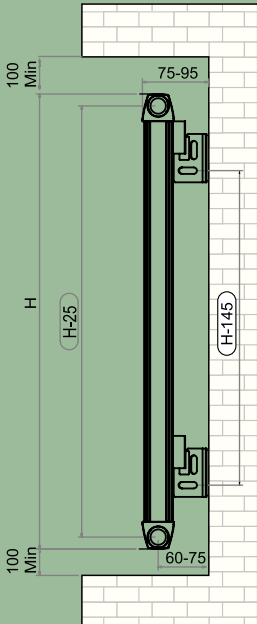
95°
MAYKİMİM SICKLIK

SULU

ELEKTRIKLI

max. çalışma
10
bar

TSE
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
FAM 300	300	275	0,08	0,43	46	53	58	67
FAM 375	375	350	0,10	0,50	52	61	67	78
FAM 450	450	425	0,11	0,58	63	73	80	93
FAM 525	525	500	0,12	0,65	71	82	90	105
FAM 600	600	575	0,14	0,72	82	95	105	122
FAM 750	750	725	0,16	0,86	98	114	126	147
FAM 825	825	800	0,18	0,93	106	123	135	157
FAM 900	900	875	0,19	1,00	114	132	145	169
FAM 1000	1000	975	0,21	1,09	126	146	161	187
FAM 1250	1250	1225	0,25	1,32	152	177	195	227
FAM 1500	1500	1475	0,30	1,56	179	208	229	266
FAM 1750	1750	1725	0,34	1,79	206	239	264	307
FAM 2000	2000	1975	0,38	2,02	239	278	307	357

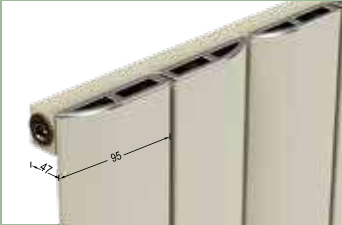
DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465
Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Ceres



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	95 mm
Radyatör Kalınlığı	47 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



CERES - Teknik Bilgiler

AL

ALÜMİNYUM

95°

MAKSİMUM SICAKLIK

SULU

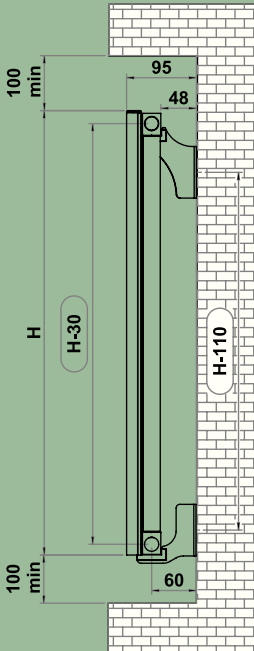
ELEKTRİKLİ

10

bar

TS

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
CRS 300	300	270	0,11	0,38	35	41	45	53
CRS 375	375	345	0,14	0,48	48	56	62	72
CRS 450	450	420	0,17	0,58	65	76	82	96
CRS 525	525	495	0,20	0,67	77	89	98	114
CRS 600	600	570	0,23	0,77	92	107	117	136
CRS 750	750	720	0,29	0,97	107	124	136	159
CRS 825	825	795	0,31	1,07	126	147	161	187
CRS 900	900	870	0,34	1,17	136	159	175	203
CRS 1000	1000	970	0,38	1,30	148	171	189	220
CRS 1250	1250	1220	0,48	1,63	166	193	212	246
CRS 1500	1500	1470	0,57	1,96	201	233	257	299
CRS 1750	1750	1720	0,67	2,30	235	273	301	350
CRS 2000	2000	1970	0,76	2,63	264	307	337	392

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

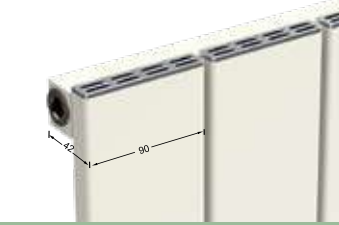
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	280	375	470	565	660	755	850	945	1040	1135	1230	1325	1420	1515	1610	1705	1800	1895	1990

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

Hestia

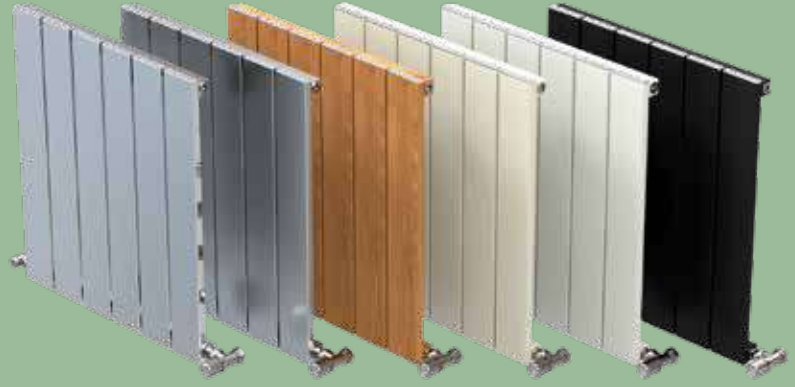


AEON

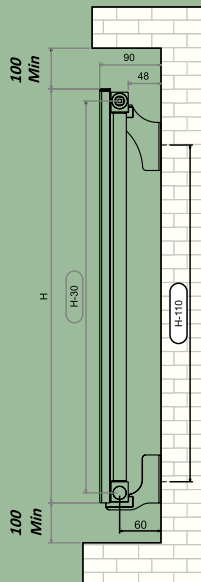


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	90 mm
Radyatör Kalınlığı	42 mm
Radyatör Boyu	n x 90-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



HESTIA - Teknik Bilgiler



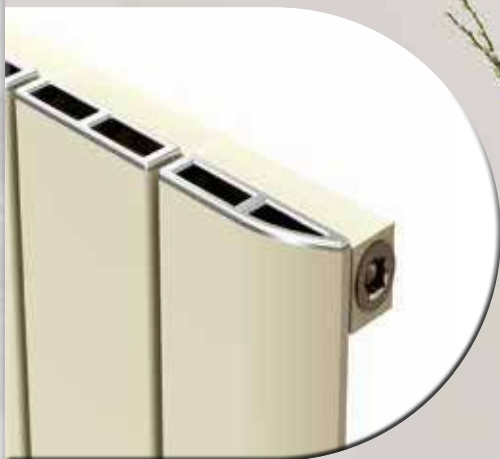
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
HST 300	300	270	0,08	0,56	34	40	44	51
HST 375	375	345	0,09	0,63	47	54	59	69
HST 450	450	420	0,10	0,70	63	72	79	92
HST 525	525	495	0,11	0,77	74	85	94	109
HST 600	600	570	0,11	0,85	89	103	112	131
HST 750	750	720	0,13	0,99	103	119	131	152
HST 825	825	795	0,14	1,06	121	141	155	180
HST 900	900	870	0,15	1,13	131	153	168	195
HST 1000	1000	970	0,16	1,23	142	164	182	211
HST 1250	1250	1220	0,19	1,47	159	185	203	236

DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

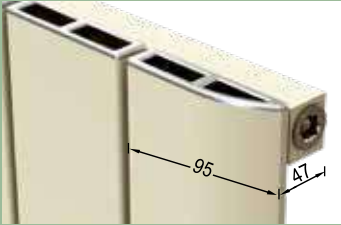
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	265	355	445	535	625	715	805	895	985	1075	1165	1255	1345	1435	1525	1615	1705	1795	1885

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rad. Boyu	1975	2065	2155	2245	2335	2425	2515	2605	2695

Triton



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	95 mm
Radyatör Kalınlığı	47 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

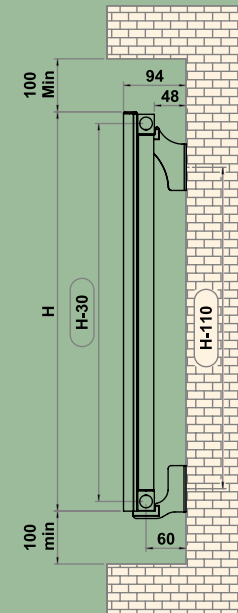


TRITON- Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
MAYKİMUM SICAKLIK

SULU

ELEKTRIKLI

max. çalışma
10
barTSE
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
TRİ 300	300	270	0,11	0,38	35	41	45	53
TRİ 375	375	345	0,14	0,48	49	57	63	73
TRİ 450	450	420	0,17	0,58	66	76	83	97
TRİ 525	525	495	0,20	0,67	77	90	99	115
TRİ 600	600	570	0,23	0,77	93	108	118	138
TRİ 750	750	720	0,29	0,97	108	125	138	160
TRİ 825	825	795	0,31	1,07	128	148	163	189
TRİ 900	900	870	0,34	1,17	138	161	176	205
TRİ 1000	1000	970	0,38	1,30	149	173	191	222
TRİ 1250	1250	1220	0,48	1,63	167	195	214	249
TRİ 1500	1500	1470	0,57	1,96	203	236	260	302
TRİ 1750	1750	1720	0,67	2,30	237	275	304	354
TRİ 2000	2000	1970	0,76	2,63	266	310	341	396

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

Fera

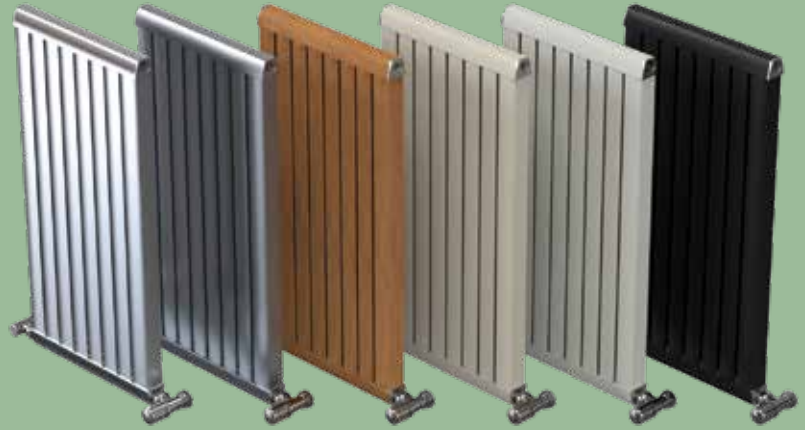


AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	40 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm

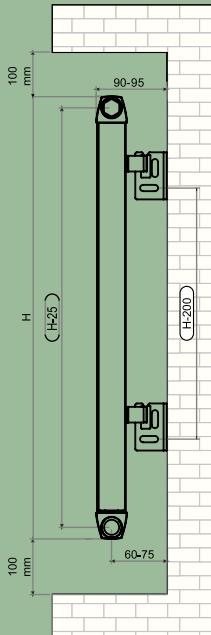


FERA - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
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
FER 300	300	275	0,05	0,28	34	39	35	41
FER 375	375	350	0,06	0,32	32	37	40	47
FER 450	450	425	0,07	0,36	37	43	47	55
FER 525	525	500	0,08	0,41	42	49	54	63
FER 600	600	575	0,09	0,45	50	58	64	74
FER 750	750	725	0,10	0,54	59	69	76	88
FER 825	825	800	0,11	0,58	64	74	81	94
FER 900	900	875	0,12	0,63	68	79	87	101
FER 1000	1000	975	0,13	0,69	77	89	98	114
FER 1250	1250	1225	0,16	0,84	95	111	122	142

DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

Dilim Sayısı	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rad. Boyu	155	195	235	275	315	355	395	435	475	515	555	595	635	675	715	755	795	835	875	915	955	995	1035	1075	1115	1155	1195
Dilim Sayısı	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Rad. Boyu	1235	1275	1315	1355	1395	1435	1475	1515	1555	1595	1635	1675	1715	1755	1795	1835	1875	1915	1955	1995	2035	2075	2115	2155	2195	2235	2275
Dilim Sayısı	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70														
Rad. Boyu	2315	2355	2395	2435	2475	2515	2555	2595	2635	2675	2715	2755	2795														

Fides

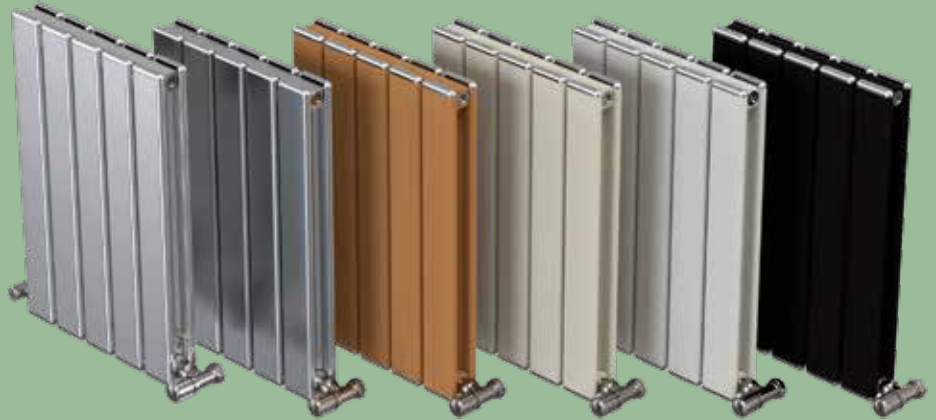


AEON

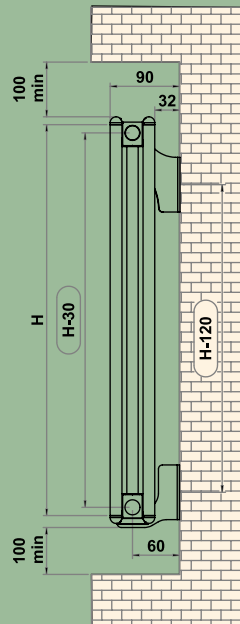


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	58 mm
Radyatör Boyu	n x 70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



FIDES - 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
FDS 300	300	270	0,08	0,65	58	67	73	85
FDS 375	375	345	0,1	0,76	72	84	92	107
FDS 450	450	420	0,11	0,87	86	100	110	128
FDS 525	525	495	0,12	0,99	100	116	128	149
FDS 600	600	570	0,14	1,10	114	133	147	171
FDS 750	750	720	0,16	1,32	143	166	183	213
FDS 825	825	795	0,18	1,43	157	183	202	235
FDS 900	900	870	0,19	1,53	172	200	220	256
FDS 1000	1000	970	0,21	1,68	191	222	245	285
FDS 1250	1250	1220	0,25	2,05	238	277	306	356
FDS 1500	1500	1470	0,3	2,42	286	333	368	428
FDS 1750	1750	1720	0,34	2,78	334	388	428	498
FDS 2000	2000	1970	0,38	3,15	402	467	489	599

DİLİM SAYISI - RADIATÖR BOYU (mm)

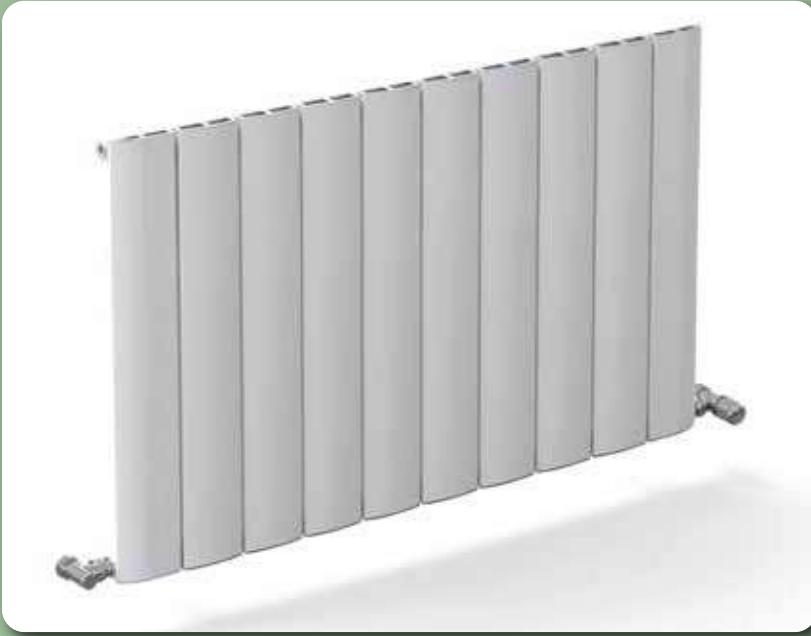
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795

Belinda



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	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

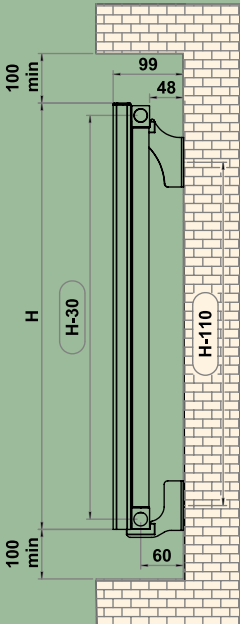
95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TSE
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	36	42	46	54
BLN 375	375	345	0,14	0,50	49	58	63	74
BLN 450	450	420	0,17	0,60	67	77	84	98
BLN 525	525	495	0,20	0,69	78	91	100	116
BLN 600	600	570	0,23	0,79	94	109	120	139
BLN 750	750	720	0,29	0,99	109	127	139	162
BLN 825	825	795	0,31	1,09	129	150	164	191
BLN 900	900	870	0,34	1,19	139	162	178	207
BLN 1000	1000	970	0,38	1,32	151	175	193	225
BLN 1250	1250	1220	0,48	1,65	169	197	216	251
BLN 1500	1500	1470	0,57	1,98	205	238	262	305
BLN 1750	1750	1720	0,67	2,32	240	278	307	357
BLN 2000	2000	1970	0,76	2,65	269	313	344	400

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

Flora



AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	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

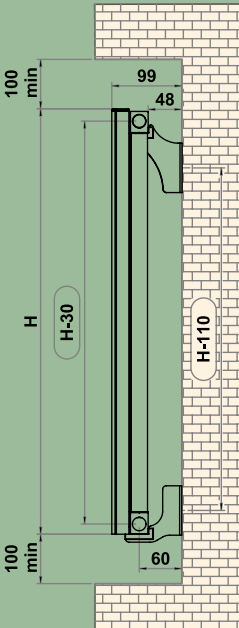


FLORA - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
Maksimum Sıcaklık

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
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
FLR 300	300	270	0,11	0,40	37	43	47	55
FLR 375	375	345	0,14	0,50	49	58	63	74
FLR 450	450	420	0,17	0,60	67	77	84	98
FLR 525	525	495	0,20	0,69	78	91	100	116
FLR 600	600	570	0,23	0,79	94	109	120	139
FLR 750	750	720	0,29	0,99	109	127	139	162
FLR 825	825	795	0,31	1,09	129	150	164	191
FLR 900	900	870	0,34	1,19	139	162	178	207
FLR 1000	1000	970	0,38	1,32	151	175	193	225
FLR 1250	1250	1220	0,48	1,65	169	197	216	251
FLR 1500	1500	1470	0,57	1,98	205	238	262	305
FLR 1750	1750	1720	0,67	2,32	240	278	307	357
FLR 2000	2000	1970	0,76	2,65	269	313	344	400

DİLİM SAYISI - RADYATÖR 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

Miranda



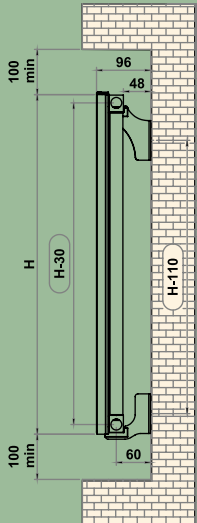
AEON



GENEL ÖLÇÜLER

Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik - 30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

MIRANDA - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
MRN 1000	1000	470	50-560	1,4	8,7	791	911	991	1141
MRN 1250	1250	470	50-560	1,5	10,6	952	1098	1198	1382
MRN 1500	1500	470	50-560	1,7	12,8	1157	1332	1453	1673
MRN 1750	1750	470	50-560	2,0	14,9	1386	1605	1753	2029
MRN 2000	2000	470	50-560	2,1	17,1	1710	1968	2135	2457

AEON
sculptural heating

Havlupanlar



DIANA - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	Watt	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
DIA 425/7-2	690	425	400	0,69	3,06	211	245	270	314
DIA 425/9-3	920	425	400	0,9	4,01	271	314	347	403
DIA 425/11-4	1150	425	400	1,12	4,96	331	384	424	493
DIA 425/13-5	1380	425	400	1,42	6,35	391	454	501	582
DIA 525/7-2	690	525	500	0,77	3,41	260	302	333	387
DIA 525/9-3	920	525	500	1	4,46	334	388	429	498
DIA 525/11-4	1150	525	500	1,24	5,5	409	475	524	609
DIA 525/13-5	1380	525	500	1,59	7,09	483	561	619	719



KUPKA - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
KUP 425/14-2	730	425	400	1,4	3,92	346	402	444	515
KUP 425/19-3	1010	425	400	1,91	5,38	470	546	602	699
KUP 425/22-4	1210	425	400	2,24	6,33	519	602	665	772
KUP 425/30-4	1520	425	400	3,03	8,54	572	664	733	851
KUP 525/14-2	730	525	500	1,66	4,37	407	473	522	606
KUP 525/19-3	1010	525	500	2,27	5,99	553	642	709	823
KUP 525/22-4	1210	525	500	2,65	7,03	612	711	785	912
KUP 525/30-4	1520	525	500	3,59	9,5	672	781	862	1001



BANIO - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

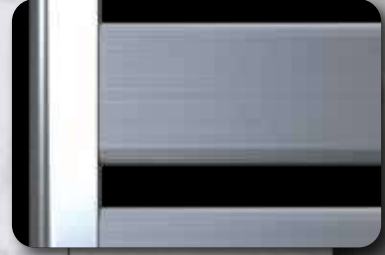
SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TSE
EN 442-2

Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
BNO 425/10-2	700	425	400	0,82	3,91	380	441	487	566
BNO 425/16-2	1000	425	400	1,25	5,98	500	581	641	745
BNO 425/22-4	1500	425	400	1,78	8,52	613	712	786	913
BNO 425/26-4	1700	425	400	2,07	9,89	634	736	812	943
BNO 525/10-2	700	525	500	0,93	4,41	395	458	506	588
BNO 525/16-2	1000	525	500	1,43	6,78	584	679	749	870
BNO 525/22-4	1500	525	500	2,03	9,62	709	824	910	1056
BNO 525/26-4	1700	525	500	2,36	11,19	739	858	947	1100



TIREX - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSİ
EN 442-2

Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
TRX 425/6-2	730	425	400	0,67	3,23	235	273	301	349
TRX 425/8-2	910	425	400	0,85	4,16	313	364	401	466
TRX 425/10-3	1180	425	400	1,09	5,3	391	454	502	583
TRX 425/13-4	1540	425	400	1,42	6,9	508	590	652	757
TRX 525/6-2	730	525	500	0,74	3,57	290	336	371	431
TRX 525/8-2	910	525	500	0,95	4,62	387	449	496	576
TRX 525/10-3	1180	525	500	1,21	5,87	483	561	619	719
TRX 525/13-4	1540	525	500	1,57	7,64	628	729	805	935



HERAN - Teknik Bilgiler

AL
ALUMINYUM

95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLI

max. çalışma
10
bar

TS E
EN 442-2

Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
HERAN 12	1200	450	535	0,75	5,88	517	601	662	770
HERAN 15	1500	450	535	0,90	6,84	619	720	794	923
HERAN 18	1800	450	535	1,01	8,04	688	800	882	1026



MIRA - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
MIRA 15	1500	200	50	0,85	5,5	517	601	662	770
MIRA 18	1800	200	50	1,05	6,7	619	720	794	923
MIRA 20	2000	200	50	1,15	7,3	688	800	882	1026



HESTIA BATH - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
HSTB 400/6-2	779	400	370	0,68	4,55	271	315	348	404
HSTB 400/8-2	995	400	370	0,88	5,95	362	420	464	539
HSTB 400/10-3	1288	400	370	1,13	7,55	452	525	580	674
HSTB 400/12-4	1581	400	370	1,37	9,15	543	631	696	808
HSTB 500/6-2	779	500	470	0,75	5,12	351	408	450	523
HSTB 500/8-2	995	500	470	0,97	6,72	468	544	600	697
HSTB 500/10-3	1288	500	470	1,24	8,51	585	679	750	871
HSTB 500/12-4	1581	500	470	1,51	10,3	702	815	900	1045



PLATEAU- Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	Watt	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
PLT 1200	1200	50-445	535	0,95	6,95	855	992	1096	1272
PLT 1500	1500	50-445	535	1,15	8,1	1179	1368	1511	1753
PLT 1800	1800	50-445	535	1,13	9,31	1625	1886	2083	2417
PLT 1200	1200	50-535	625	1,01	8,34	1026	1191	1315	1526
PLT 1500	1500	50-535	625	1,21	9,72	1414	1641	1812	2102
PLT 1800	1800	50-535	625	1,27	11,16	1950	2263	2501	2902



KAVIS BATH - Teknik Bilgiler

AL
ALÜMİNYUM

95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

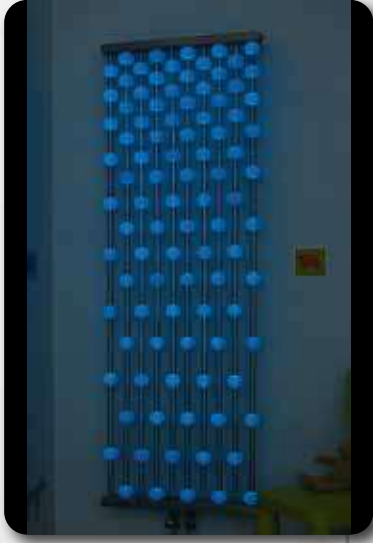
TSE
EN 442-2

Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T50 (75^\circ C/65^\circ C - 20^\circ)$	$\Delta T60 (90^\circ C/70^\circ C - 20^\circ)$
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
KVSB 400/8-2	765	400	370	0,96	5,35	418	486	536	623
KVSB 400/11-3	1080	400	370	1,34	7,43	575	668	737	856
KVSB 400/13-3	1220	400	370	1,56	8,66	679	789	871	1012
KVSB 400/16-4	1535	400	370	1,93	10,74	836	971	1072	1245
KVSB 500/8-2	765	500	470	1,11	6,12	543	631	696	808
KVSB 500/11-3	1080	500	470	1,55	8,48	746	867	957	1111
KVSB 500/13-3	1220	500	470	1,8	9,91	882	1025	1131	1314
KVSB 500/16-4	1535	500	470	2,23	12,27	1086	1261	1392	1617



AEON
sculptural heating

*Paslanmaz
Radyatörler*



ABACUS - Teknik Bilgiler



Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
AB1070-SRAL	950	460	50-550	2,12	12,50	1058	1231	845	982
AB1070-SRAL-v	950	460	50-550	2,12	12,50	1058	1231	845	982
AB1070-SSIL	950	460	50-550	2,12	12,50	1058	1231	845	982
AB1070-SLUM	950	460	50-550	2,12	12,50	1058	1231	845	982
AB1070-SG	950	460	50-550	2,12	12,50	1058	1231	845	982
AB1695-SRAL	1600	460	50-550	2,99	17,60	1631	1896	1301	1513
AB1695-SRAL-v	1600	460	50-550	2,99	17,60	1631	1896	1301	1513
AB1695-SSIL	1600	460	50-550	2,99	17,60	1631	1896	1301	1513
AB1695-SLUM	1600	460	50-550	2,99	17,60	1631	1896	1301	1513
AB1695-SG	1600	460	50-550	2,99	17,60	1631	1896	1301	1513

RAL: Beyaz Toplar RAL-v: Renkli Toplar SIL: Gümüş Eloksal LUM: Mavi Fosfor SG: Gold



BUCKINGHAM - Teknik Bilgiler



Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
5BE	951	438	179	6,60	10,64	324	377	406	472
7BE	951	530	271	8,70	13,20	376	437	471	548
9BE	951	620	361	10,70	16,20	455	529	570	663
13BE	951	802	543	14,90	22,00	614	714	770	895



CALDER - Teknik Bilgiler

SS
PASLANMAZ
ÇELİK95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
CL5085	800	500	470	1,7	4,5	211	246	169	196
CL5127	1200	500	470	2,5	6,5	306	356	244	284
CL5189	1800	500	470	3,6	9,0	425	494	339	394



DEVON - Teknik Bilgiler



Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
DE665	910	560	500	9,00	20,0	559	650	446	519
DE695	995	560	500	9,50	22,0	569	662	454	528



ECONOX - Teknik Bilgiler

SS
PASLANMAZ
ÇELİK95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
EX5085	800	500	468	1,7	3,3	156	182	125	145
EX5127	1200	500	468	2,4	4,8	227	265	181	211
EX5189	1800	500	468	3,5	6,8	319	371	255	296



MAZE - Teknik Bilgiler



Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
MAZ1250	1150	500	50	6,20	10,25	337	392	269	313
MAZ1855	1800	540	50	12,18	13,50	667	776	532	619



STILE - Teknik Bilgiler

SS
PASLANMAZ
ÇELİK95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
ST5085	800	500	50	1,8	5,3	226	263	181	210
ST5127	1200	500	50	2,7	7,7	328	381	261	304
ST5189	1800	500	50	3,8	10,6	453	527	361	420



TIRENDAZ - Teknik Bilgiler

SS
PASLANMAZ
ÇELİK

95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
TRZ6098	930	570	50	2,4	11,60	358	416	286	332
TRZ61310	1315	570	50	3,2	17,40	475	553	379	441
TRZ61712	1700	570	50	4,0	23,20	599	697	478	556



VERA - Teknik Bilgiler

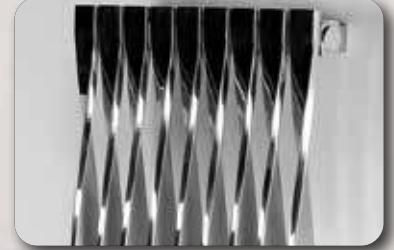
SS
PASLANMAZ
ÇELİK95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
barTSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
VR5085	1200	500	50	4,00	7,10	261	304	328	381
VR5127	1800	500	50	5,60	10,1	361	420	453	527



TWISTER - Teknik Bilgiler

SS
PASLANMAZ
ÇELİK

95°
MAKSİMUM
SICAKLIK

SULU

ELEKTRİKLİ

max. çalışma
10
bar

TSE
EN 442-2

Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
TW1505_z360	1500	220	50	2,38	8,80	507	590	636	739
TW1507_z360	1500	310	50-400	3,34	12,30	710	826	890	1035
TW1509_z360	1500	400	50-490	4,30	16,00	913	1062	1145	1331
TW1805_z360	1800	220	50	2,77	10,40	600	698	753	875
TW1807_z360	1800	310	50-400	3,88	14,60	840	977	1053	1224
TW1809_z360	1800	400	50-490	5,00	18,90	1080	1256	1354	1574
TW2005_z360	2000	220	50	3,03	11,50	667	775	835	971
TW2005_z720	2000	220	50	3,03	11,50	667	775	835	971
TW2007_z360	2000	310	50-400	4,25	16,10	933	1085	1170	1360
TW2007_z720	2000	310	50-400	4,25	16,10	933	1085	1170	1360
TW2009_z360	2000	400	50-490	5,46	20,80	1200	1395	1503	1748
TW2009_z720	2000	400	50-490	5,46	20,80	1200	1395	1503	1748

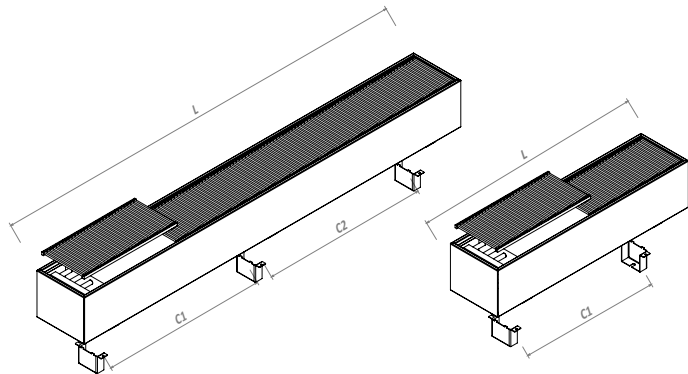
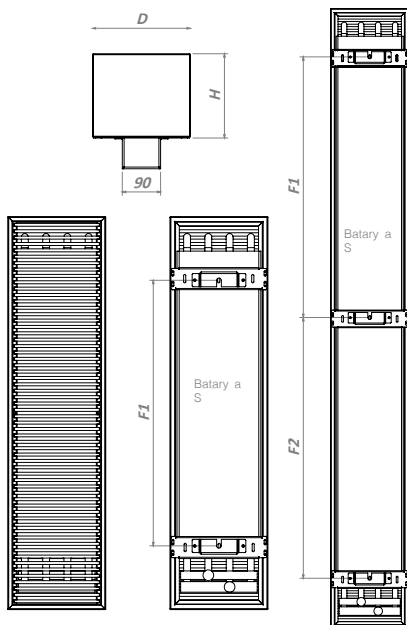
AEON
sculptural heating

Konvektör



Model Kodu	Yükseklik (mm)	Genişlik (mm)	Aks Ölçüsü (mm)	Su Hacmi (Lt)	Ağırlık (Kg)	Ist Verim ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		Ist Verim ΔT60 (80°C/70°C - 20°)	
						kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
HP208	200	800	50	2,3	8,9	469	545	374	435
HP209	200	900	50	2,5	9,9	527	613	421	489
HP210	200	1000	50	2,8	10,9	585	681	467	543
HP211	200	1100	50	3,1	11,9	644	749	514	598
HP212	200	1200	50	3,4	12,9	703	817	561	652
HP214	200	1400	50	4,0	14,0	820	954	654	761
HP216	200	1600	50	4,5	15,2	937	1089	747	869
HP218	200	1800	50	5,1	16,5	1054	1226	841	978
HP220	200	2000	50	5,7	17,4	1171	1362	935	1087

HYPO- Teknik Bilgiler



HYPO	H	L	C1	C2	D	F1	F2	S
HYPO13-900	200	900	570		230	600		720
HYPO13-1000	200	1000	670		230	700		820
HYPO13-1100	200	1100	770		230	800		920
HYPO13-1200	200	1200	870		230	900		1020
HYPO13-1400	200	1400	1070		230	1100		1220
HYPO13-1600	200	1600	1270		230	1300		1420
HYPO13-1800	200	1800	730	730	230	765	765	1620
HYPO13-2000	200	2000	830	830	230	865	865	1820
HYPO13-2200	200	2200	930	930	230	965	965	2020
HYPO13-2400	200	2400	1030	1030	230	1065	1065	2220

AEON
sculptural heating

Çelik Havluipanlar



ECO-RAIL - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
4E7	700	400	356	2,2	4,7	143	166	183	213
4E8	800	400	356	2,6	5,2	152	177	195	227
4E188	1100	400	356	3,8	7,4	206	240	264	308
5E7	700	500	456	2,6	6,0	174	202	223	259
5E8	800	500	456	3,2	6,5	188	218	241	279
5E11	1100	500	456	4,7	9,3	250	291	321	373



POPLAR - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
5PO7	788	500	430	3,6	9,7	436	507	546	635
5PO11	1106	500	430	4,8	12,7	580	674	726	845
5PO17	1742	500	430	7,2	18,8	841	978	1054	1226



WINDSOR - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt	$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
WIN5-8	798	500	468	3,5	7,5	324	377	406	472
WIN5-11	1150	500	468	5,1	10,5	463	538	580	674
WIN5-16	1612	500	468	7,6	15,5	681	792	854	993



KARNAK - Teknik Bilgiler



Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	Watt	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
3K10	1000	310	280	2,6	5,6	170	198	213	248
3K14	1440	310	280	3,7	7,9	242	281	303	352
4K5	480	420	390	1,8	4,2	125	145	156	182
4K14	1440	420	390	5,1	10,8	276	321	346	402
5K10	1000	500	470	4,1	9,1	283	329	355	412
5K14	1440	500	470	5,9	12,8	314	365	393	457
5K17	1700	500	470	7,1	14,9	474	551	594	691

AEON
sculptural heating

Aksesuarlar








































VANA ve BAĞLANTI PARÇALARI

1/2" DÜZ VANALAR							
	AEDY	AEDY-001	AEDY-002	AEDY-003	AEDY-004	AEDY-005	AEDY-006
							
AEDY-008	AEDY-009	AEDY-010	AEDY-011	AEDY-012			
PEX DÜZ VANALAR							
	AEDP	AEDP-001	AEDP-002	AEDP-003	AEDP-004	AEDP-005	AEDP-006
							
AEDP-008	AEDP-009	AEDP-010	AEDP-011	AEDP-012			
1/2" KÖŞE VANALAR							
	AEKY	AEKY-001	AEKY-002	AEKY-003	AEKY-004	AEKY-005	AEKY-006
							
AEKY-008	AEKY-009	AEKY-010	AEKY-011	AEKY-012	AEKY-013	AEKY-014	AEKY-015
							
AEKY-016	AEKY-017	AEKY-018	AEKY-019	AEKY-020			
PEX KÖŞE VANALAR							
	AEPK	AEPK-001	AEPK-002	AEPK-003	AEPK-004	AEPK-005	AEPK-006
							
AEPK-008	AEPK-009	AEPK-010	AEPK-011	AEPK-012	AEPK-013	AEPK-014	AEPK-015
							
AEPK-016	AEPK-017	AEPK-018	AEPK-019	AEPK-020			

TERMOSTATİK VANALAR								
	AET	AET-001	AET-002	AET-003	AET-004	AET-005	AET-006	AET-007
								
	AET-008	AET-009	AET-010	AET-011	AET-012			
	REKOR ve H-BAĞLANTILAR							
		AERB	AERB-001	AERB-002	AERB-003	AERB-004	AERB-005	

BORU GİZLEME PARÇALARI

HAVLUPAN BORU GİZLEME									
	AEHR	AEHR-001	AEHR-002	AEHR-003	AEHR-004	AEHR-005	AEHR-006	AEHR-007	
									
	AEHR-008	AEHR-009	AEHR-010	AEHR-011	AEHR-012	AEHR-013	AEHR-014	AEHR-015	
									
	AEHR-016	AEHR-017	AEHR-018	AEHR-019	AEHR-020				
	RADYATÖR TEKLİ BORU GİZLEME								
		AERT	AERT-001	AERT-002	AERT-003	AERT-004	AERT-005	AERT-006	AERT-007
RADYATÖR ÇİFTLİ BORU GİZLEME									
		AERC	AERC-001	AERC-002	AERC-003	AERC-004	AERC-005	AERC-006	AERC-007
									
		AERC-008	AERC-009	AERC-010					

DİZAYN VANALAR



UDC 850



UDC 851



UDC 860



UDC 927



UDS 850



UDS 851



UDS 860



UDS 927

Ürün İsmi	Açıklama	Satine Mat S	Krom K	Nikel N
UD850	Decor açılı vana seti P3635 boru adaptörü ve UDMH kafa 3/4\"BSP	✓	✓	
UD851	Decor düz vana seti P3635 boru adaptörü ve UDMH kafa 3/4\"BSP	✓	✓	
UD860	Decor döner vana seti P3635 boru adaptörü ve UDMH kafa 3/4\"BSP	✓	✓	
UD927	Decor döner 50 mm merkezli bypass H-vana seti P3635N boru adaptörü ve UD109L termostatik kafa 3/4\"BSP	✓	✓	

ELEMENTLER



Krom Element Fişli



Yuvarlak Element Krom On/Off Düğmeli



Yuvarlak Element Gold On/Off Düğmeli



Beyaz Element Fiş On/Off Düğmeli



Kare Krom Element Dijital



Kare Gold Element Dijital

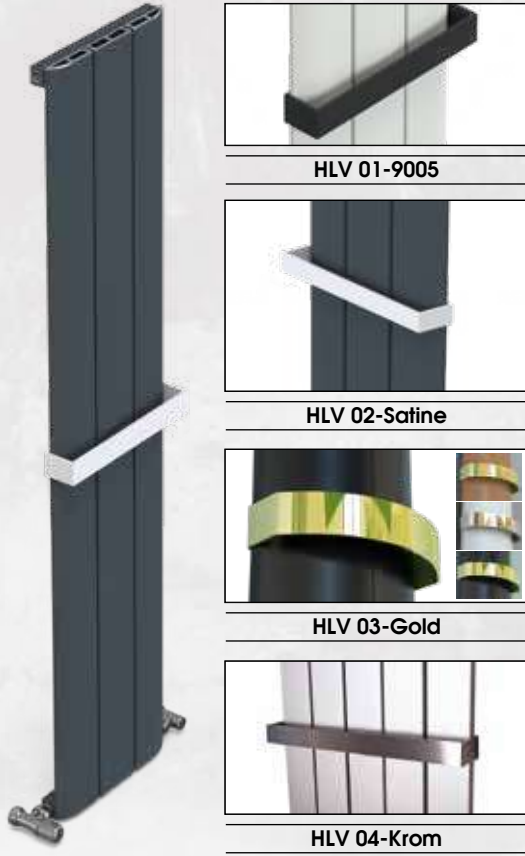


Yuvarlak Krom Element Dijital



Kare Krom Element Dijital - Bluetooth

HAVLU ASKILIKLARI



HLV 01-9005

HLV 02-Satine

HLV 03-Gold

HLV 04-Krom

KÖR TAPA ve PURJÖRLER



SJA



SJP



SJA157 + C1574

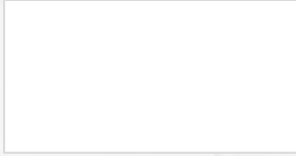


SJA-w

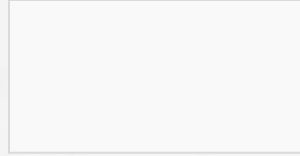
Ürün İsmi	Açıklama	Satine Mat S	Krom K	Nikel N
SJA	1/2" Standart purjör- nikel kaplı			✓
SJP	1/2" Standart körtapa- nikel kaplı			✓
SJA-w	1/2" Standart purjör- nikel kaplı beyaz plastik su yön değiştiricili			✓
SJA157	1/2" Tip 157 purjör düz nikel D26 hex 8 1/2" epdm			✓
C1574	Plastik kapak tip 157 purjör ve 154 körtapa için	✓	✓	✓

RENK KARTELASI

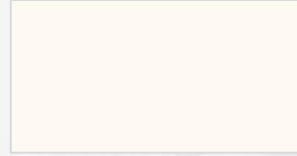
RAL RENKLERİ



RAL 9010



RAL 9016



RAL 1013



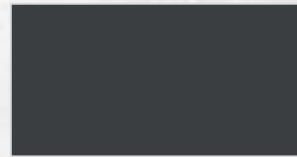
RAL 7037



RAL 3020



RAL 1019



RAL 7016



RAL 9005

ÖZEL RENK



CROCODILE DESEN

AHŞAP RENKLER



AHŞAP DESEN 4613 MAUN



AHŞAP DESEN 4489 119



AHŞAP DESEN 4252 118

ELOKSAL KAPLAMALAR



PARLAK ELOKSAL



MAT ELOKSAL



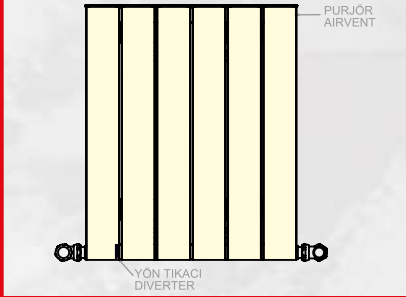
MAT BAŞAK SARI



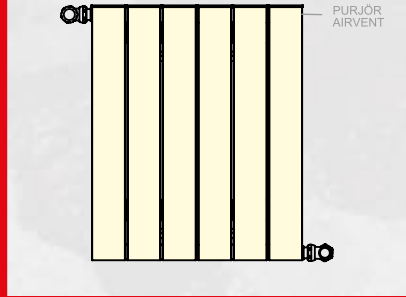
ŞAMPANYA BRONZ 0543

BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

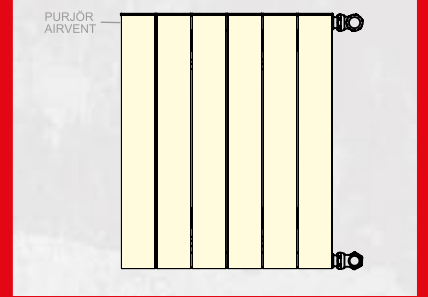
1 - ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI



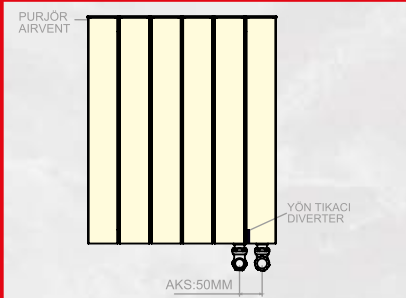
2 - ÇAPRAZ BAĞLANTI



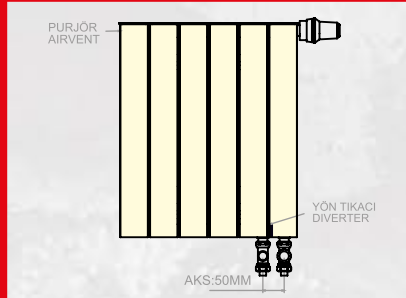
3 - ALT - ÜST BAĞLANTI



4 - ALTAN GİRİŞ ÇIKIŞLI (HB) BAĞLANTI

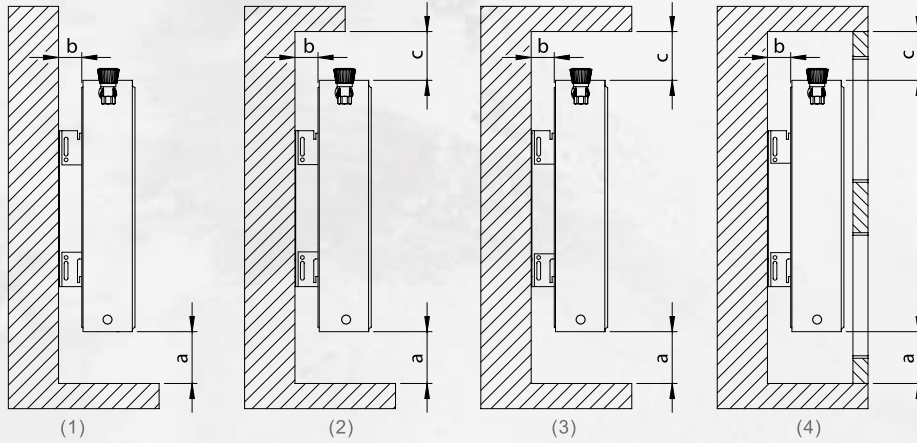


5 - KOMPAKT ENTEGRE TERMOSTATİK VANALI BAĞLANTI



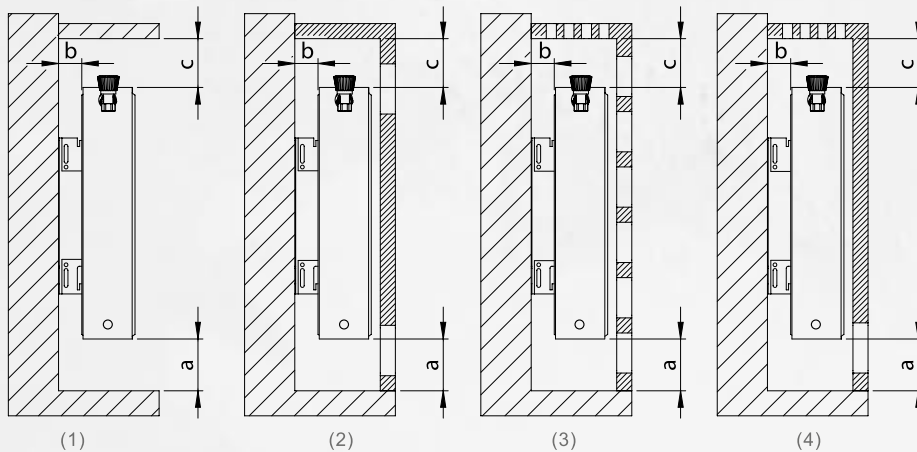
Radyatörlerin Verimi Bakımından Yerleştirilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar

Radyatörün üstünün ve çevresinin kapatılması sonucu kanatlar arasında hava dolaşımı engellenir ve radyatörün verimi düşer. Bu durumda radyatörün seçimi yapılırken bu olacak verim düşüşü de hesaba katılmalıdır. İdeal olan TS 2164/2 de belirttiği gibi radyatörün üstünün tamamen açık olması, alt taraf da minimum 100 mm, arka tarafta ise duvardan minimum 40 mm açıklığı bulunmalıdır. Bu durumda radyatör verimi % 100 olarak kabul edilir.



Radyatör pencere tablasının genişliği radyatörden çıkan havanın iç ortamda dağılımını ve verimi etkiler. Pencere tablasının radyatörün üstünü tam ve yarım kapattığı durumlarda verim yandaki şekillerde gösterilmiştir.

Boyutlar (mm)	a (min)	100	100	100	100
	b (min)	40	40	40	40
	c	-	80	80	80
Verimlilik (%)		100	96	90	75



Radyatörün üstünün ve çevresinin kapatıldığı çeşitli durumlar için verim değişimi yandaki şekilde gösterilmiştir.

Boyutlar (mm)	a (min)	100	100	100	a=0.70 d	
	b (min)	40	40	40	40	
	c	100	50	100	50	80
Verimlilik (%)		97	95	90	85	90

Not: b ölçüsü 40 mm'den daha az olan ürünlerimiz için sipariş durumunda (b) ölçüsü 40 mm olacak şekilde üretilir.

TEKNİK TABLOLAR

FARKLI ÇALIŞMA SICAKLIKLARINDA ISIL GÜÇ DÖNÜŞTÜRME TABLOSU

(90-70 / 20 °C)'den farklı çalışma sıcaklıkları için f düzeltme faktörü

$$f = \left[\frac{t_g - t_c}{60 \ln \left[\frac{t_g - t_o}{t_c - t_o} \right]} \right]^n = Q_n = Q_n \cdot f$$

f= düzeltme faktörü

Q_n = Yeni çalışma sıcaklığında ısı verisi

n= Ortalama olarak; 1,35

Q_h = Isıl veri (90/70/20 °C)

Giriş Sıcaklığı T _g (°C)	Çıkış Sıcaklığı T _c (°C)	Oda Sıcaklıkları (°C)						
		10	15	18	20	22	24	26
90	85	1,412	1,290	1,218	1,171	1,124	1,078	1,033
90	80	1,348	1,228	1,157	1,111	1,065	1,019	0,974
90	75	1,284	1,165	1,095	1,049	1,004	0,959	0,914
90	70	1,219	1,102	1,032	1,000	0,937	0,893	0,853
90	65	1,154	1,037	0,968	0,943	0,879	0,835	0,791
90	60	1,087	0,971	0,903	0,893	0,814	0,771	0,728
85	80	1,290	1,171	1,101	1,055	1,010	0,965	0,921
85	75	1,228	1,111	1,042	0,996	0,952	0,907	0,864
85	70	1,165	1,049	0,981	0,936	0,892	0,848	0,805
85	65	1,102	0,987	0,920	0,906	0,832	0,788	0,746
85	60	1,037	0,923	0,857	0,858	0,770	0,727	0,685
85	55	0,971	0,858	0,792	0,749	0,706	0,664	0,622
80	75	1,171	1,050	0,987	0,943	0,899	0,855	0,812
80	70	1,111	0,996	0,929	0,885	0,842	0,799	0,757
80	65	1,049	0,936	0,870	0,827	0,784	0,742	0,700
80	60	0,987	0,875	0,810	0,767	0,725	0,683	0,642
80	55	0,924	0,813	0,748	0,706	0,664	0,623	0,582
80	50	0,858	0,749	0,685	0,643	0,601	0,560	0,520
75	70	1,055	0,943	0,877	0,834	0,791	0,748	0,707
75	65	0,996	0,885	0,820	0,778	0,736	0,694	0,654
75	60	0,936	0,827	0,763	0,721	0,680	0,639	0,598
75	55	0,875	0,767	0,704	0,662	0,621	0,582	0,542
75	50	0,813	0,706	0,643	0,602	0,562	0,522	0,483
75	45	0,749	0,643	0,581	0,540	0,501	0,460	0,422
70	65	0,943	0,834	0,770	0,728	0,684	0,644	0,606
70	60	0,885	0,778	0,715	0,674	0,634	0,594	0,555
70	55	0,827	0,721	0,659	0,618	0,579	0,539	0,501
70	50	0,767	0,662	0,601	0,561	0,522	0,483	0,446
70	45	0,706	0,602	0,542	0,503	0,464	0,426	0,388
70	40	0,643	0,540	0,480	0,441	0,402	0,364	0,326
65	60	0,834	0,728	0,666	0,626	0,587	0,548	0,510
65	55	0,778	0,674	0,613	0,574	0,535	0,496	0,459
65	50	0,721	0,618	0,559	0,520	0,482	0,444	0,408
65	45	0,662	0,561	0,503	0,464	0,427	0,390	0,354
65	40	0,602	0,503	0,444	0,407	0,370	0,333	0,296
60	55	0,728	0,627	0,567	0,529	0,490	0,454	0,417
60	50	0,674	0,574	0,516	0,478	0,441	0,405	0,369
60	45	0,618	0,520	0,463	0,426	0,390	0,354	0,319
60	40	0,561	0,464	0,409	0,372	0,336	0,301	0,266
60	35	0,503	0,407	0,351	0,315	0,279	0,243	0,208
55	50	0,626	0,529	0,472	0,436	0,400	0,365	0,330
55	45	0,574	0,478	0,423	0,387	0,352	0,318	0,284
55	40	0,520	0,426	0,372	0,337	0,302	0,268	0,236
55	35	0,464	0,372	0,318	0,283	0,249	0,216	0,183
55	30	0,406	0,315	0,261	0,226	0,191	0,156	0,122
50	45	0,529	0,436	0,382	0,347	0,313	0,280	0,248
50	40	0,478	0,387	0,335	0,301	0,268	0,236	0,205
50	35	0,426	0,337	0,285	0,252	0,220	0,188	0,158
50	30	0,372	0,283	0,233	0,199	0,167	0,135	0,103
45	40	0,435	0,347	0,297	0,264	0,233	0,202	0,178
45	35	0,387	0,301	0,251	0,220	0,189	0,160	0,131
45	30	0,336	0,252	0,204	0,173	0,143	0,113	0,084
40	35	0,347	0,264	0,217	0,187	0,158	0,131	0,105
40	30	0,301	0,220	0,175	0,146	0,118	0,091	0,066

FAYDALI BİLGİLER

1) Garanti, sadece cihaz (radyatör veya havlupan) ilk sahibi tarafından, talimata uygun ve doğru şekilde kullanıldığı durumlarda gereklidir. Ürün güncel tesisata radyatör montajı talimatnamesi ve montaj talimatnamele- rine uygun şekilde tesisata monte edilmediği takdirde garanti geçersizdir.

2) Garanti sadece Ürünün kendisini ve orijinal parçalarını kapsar. Ürünün hata geliştirmesi halinde Aeon ürünü tamir etmek ve/veya yedek parçasını tedarik ederek hatayı giderme opsiyonu saklıdır. Eğer model değişikliği olursa Aeon hata geliştiren modelin aynısının tedariki mümkün olmadığı durumlarda ona en yakın model ile veya parçalarını da ikame eden mode- lin parçaları ile değiştirilerek tamir ve tedarik edebilir.

3) Garanti süresinin ne olduğu Aeon garanti Sertifikası üzerinde belirtilmiştir. Ürünün tamir edilmesi veya yerine yenisinin konulması garanti su- resini tekrar bastan başlatmaz bıraktığı yerden devam ettirir.

4) Ürünle ilgili gerekli seri numarası, ürünün satın alındığı ve garantinin başladığı tarihin ispatı için gerekli olan fatura beyan edilmedikçe Aeon o ürünü veya ürünleri garanti kapsamına dâhil etmez. Özellikle ürün ve evrak üzerinde garanti için hayati öneme sahip olan bu bilgilerin orijinal- lerinin muhafaza edilmesi, değiştirilmemesi veya kaybedilmemesi gerekir. Özellikle Aeon tarafından bir tamir veya değişiklik yapılmışsa bu bilgi ve belgelerin orijinallerinin saklanması gerekir.

5) Müşteri, ürünün montajı, kullanımı, konumu, elektrik ve tesisat bağ- lantısı, ehli ve yetkili olmayan tesisatçı hatalarından dolayı, yüksek basınç sebebiyle ve veya oluşabilecek diğer bütün hasar ve hatalardan özellikle Aeon firması ve ürünün kendisi ile ilgili olmayan müstakil ve tek olarak kendisi sorumludur. Uygun olmayan parçaların ürüne takılması veya ila- ve edilmesi garantiyi geçersiz kılar. Eğer radyatör ve havlupanlarımız söz konusu olduğunda, eğer sistem suyu belirli zamanlarda önceden belir- lenmiş sürelerde boşaltılıp dolduruluyorsa ve özellikle sistem suyu olarak Sanayi suyu kullanılıyorsa garanti geçerli değildir. Özellikle içinde yüksek miktarlarda doymuş seviyede oksijen ihtiva eden sular garantiyi geçersiz kılar. Ürün normalin dışında ve üzerinde atmosferik şartlara sahip ortamda kullanılırsa garanti geçersizdir. (azot ve hidrojen bileşimi olan NH₃, nisadır suyu, kostik ve yakıcı maddelerin olduğu, yüksek klorik parçacıklarının ol- duğu ortam/atmosfer ve bakır ile pil oluşumuna sebep olabilecek akışkan içindeki materyaller)

6) Ürünlerimiz için işçilik ve malzemeden kaynaklanan her türlü hataya karşı Çelik Krom kaplamalı ürünler için 2 yıl, Alüminyum ürünler için 5 yıl, Paslanmaz Çelik ürünler için 5 yıl garanti vermekteyiz. Ancak ürün- ler 3. Şahısların yanlış kullanımından doğan herhangi bir bozulma ve aşınmaya karşı garanti vermemekteyiz. Ayrıca ürünlerimizin hiçbir şart- ta açık sistemlerde kullanılmasını asla tavsiye etmiyoruz çünkü sistem- deki su son derece aşındırıcı ve paslanmaya neden olabilir. Dolayısıyla ürünlerin sadece kapalı sistemlerde kullanılmasını önermekteyiz. Sis- tem kapalı sistem olsa dahi tesisat işleminin tamamlanmasından sonra sistem düzgün bir şekilde temizlenmeli ve uygulamada olan uluslara- rası standart kodu evsel ve ticari merkezi sıcak su sistemleri içerisinde BS EN 7593 ve BS5549 (section 5) Standardına göre kullanılan suyun işlem görmüş olması gerekir. Ürünler açık sistemde kullanılırsa her- hangi bir garanti vermemekteyiz.

7) Aeon, herhangi bir şekilde kendi taşıma, indirme, yükleme, bindirme, nakliye, ambalajdan çıkarma, montaj yerine taşıma sırasında talimatname- sinde yazılan talimatların dışına çıkılması halinde garantiyi geçersiz kılar. Gerekli önlemleri almadan ürünü bir yerden bir yere naklederken düşür- me veya hasarlanmasına sebep olmak garanti kapsamı dışındadır. Cihaz kasası içinde yer alan normalde dışarıdan müdahalesi mümkün olmayan

cihazların yetki ve talim almamış kişilerce müdahalesi ürünü garanti kap- samı dışına çıkarır

8) Ürünün garanti başlangıç tarihinden itibaren ilk 1 ay içinde gelişebile- cek garanti kapsamı içinde kalan hataların telafisi için işçilik, kurye, teknik elemanın seyahat giderler ücretsiz olarak yerine getirilir. 6 aydan sonra ge- lişebilecek hatalarda garanti süreci boyunca Aeon sadece parça sağlamak veya gerekirse yeni ürün sağlamakla sorumludur. Bunun dışında önceki cümlede bahsi geçen işçilik maaşları, kurye ve teknik elemanın seyahat giderleri kullanıcı/müşteri tarafından karşılanır. Bu konudaki ücret çizelge- leri Aeon ile irtibat kurularak sağlanabilir.

9) Ürüne yapılmış herhangi bir müdahale ürünü garanti kapsamı dışına çıkarır. Yapılan müdahale hata gelişiminden önce veya ürün üzerinde baş- ka yerde dahi olsa garantiyi geçersiz kılar. Ürüne sadece Aeon'un ehli ve yetkili teknik elemanı müdahale edebilir ve aşağıdaki şartlara uyulmaması durumunda garanti kapsamı dışına çıkar.

- Ürünün montaj ve kullanım kılavuzundaki kurallara uyulmaması ve ay- kırı kullanılması,
- Tesisatta ilk çalıştırmada veya sonrasında test amaçlı dahi olsa kuyu kul- lanılması, Tesisatta kullanılan suyun yapılacak testlerinde Demir max. 0,2 ppm, Serbest Klor max. 100 ppm, PH(min.7-max.8), Top.Sertlik max. 5 Fr. Klorür max. 250ppm sınırlarının dışında kullanılması.

- Tesisattaki herhangi bir kaçak sebebiyle sisteme yeni su girişinin sağlan- mayarak yeterli su miktarının bulunmamasının tespiti.

- AEON firmasının yetkili onayı olmadan İnhibitör, Antifriz, PH düzenle- yici, kireç ve bakteri önleyici, Radyatör verimliliğini arttırdığı iddia edilen kimyasallar, Binalarda kurulan su arıtma cihazlarından tesisat kullanım suyunun verilmesi v.b. maddelerin kullanılması, asidik ve korozif yüzey temizleyici ve kullanım suyu kullanılması

- Tesisatta topraklamanın bulunmaması,
- Herhangi bir sebeple arızalı ürünlere AEON yetkili teknik servis veya AEON yetkili ekipleri tarafından müdahalede bulunulmaması.

- Tesisat teknik kurallarına uygun olmayan bağlantı ve montaj şekillerinin uygulanması,

- Ürünler 10 bar ile test edilmiş olup 8 bar çalışma basıncını garanti eder. Su giriş basıncının 8 bar ve üstü olduğu yerlerde basınç düşürücünün kul- lanılmaması ve basınç dengeleme sistemi kurulmaması,

- Ürün tesisata bağlandıktan sonra ürün içindeki suyun sirkülasyon yapıl- madan bekletilmesi

- Tesisat kullanım suyu Kum, İnşaat artığı, alçı vb. gibi aşındırıcı ve tıka- yıcı maddelerin bulunması, demir tutucu kullanılmaması

- Tesisat suyunun donması ve bu donma etkisiyle oluşabilecek zararlar,
- Yükleme, Taşıma, İndirme, Stoklama veya montaj esnasında düşme ve çarpma sonucu oluşabilecek hasarlar,

- Radyatörlerin sert veya aşındırıcı kimyasallarla temizlik yapılması esna- sında yüzeyde oluşan kusurlar,

- Ürünlerin İnşaat veya depolama stok alanlarının nemli, rutubetli ve ko- rozif etkiye maruz kalacak koşullarda bulunması, bu alanlarda darbelere maruz kalması ve bunların tespiti,

10) Garanti fatura tarihinden sonra baslar, şayet fatura mevcut değilse ürün üzerindeki seri numarası mevcut olmalıdır. Her ikisi de birden mevcut de- ğilse garanti kapsamı dışına çıkar

11) Eğer bir ihtilaf çıkarda karşılıklı müzakere ve mutabakat ile çözülemez ise, yetkili sadece Türkiye Cumhuriyeti İstanbul Mahkemeleridir.



ŞUA İNŞAAT ELİTE CONCEPT



YDA İNŞAAT SÖĞÜT ÖZÜ PROJE



CADDE ALYANS İNŞAAT



SEBA İNŞAAT ESENTEPE



ÇAKIROĞLU İNŞAAT KALAMIŞ



SESALİFE İNŞAAT SESA MARİNA



MODERN EĞİTİM KOLEJİ BEYLİKDÜZÜ



PIRLANTA EVLERİ - İSTANBUL



BLUE LAKE - İSTANBUL



ÇENGELKÖY PARK EVLERİ - İSTANBUL



RÖNESANS PIAZZA EVLERİ - İSTANBUL



POLİMEKS OLİMPİYAT KÖYÜ - TÜRKMENİSTAN



METAL YAPI KEMER LIFE - İSTANBUL



METAL YAPI ARCADIUM LIFE - İSTANBUL



FER YAPI PARIMA - İSTANBUL



SOYAK İNŞAAT SOHO PROJESİ - İSTANBUL



MAKYOL İNŞAAT LE MERIDIEN OTEL - İSTANBUL



VIATRANS QUASAR - İSTANBUL



GRUP A ATLAS TERAS EVLERİ - MERSİN



NOVACITY - ESKİŞEHİR



METROPOL - İSTANBUL



ÇİFTÇİ TOWERS - İSTANBUL



AEON

sculptural heating

Fabrika

AEON MODERN ISI SAN. LTD.ŞTİ.
Tepeören Köyü Girişi, Eski Ankara Asfaltı
No: 123/3
Tuzla-İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 216 304 04 50
Fax: +90 216 304 04 53
e-mail: info@aeon.com.tr
www.aeon.com.tr

Showroom

AEON MODERN ISI SAN. LTD.ŞTİ.
Bağdat Caddesi, No: 132 / C
Feneryolu, 34724
Kadıköy-İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 216 330 39 39
Fax: +90 216 349 99 08
e-mail: info@aeon.com.tr
www.aeon.com.tr

Aeon UK Distributors

PITACS GROUP
Bradbourne Point, Bradbourne Drive
Tilbrook, Milton Keynes
Buckinghamshire MK7 8AT
United Kingdom
Tel: 01908 271155
Fax: 01908 640017
e-mail: aeon@pitacs.com
www.aeon.uk.com