

ALÜMİNYUM



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.

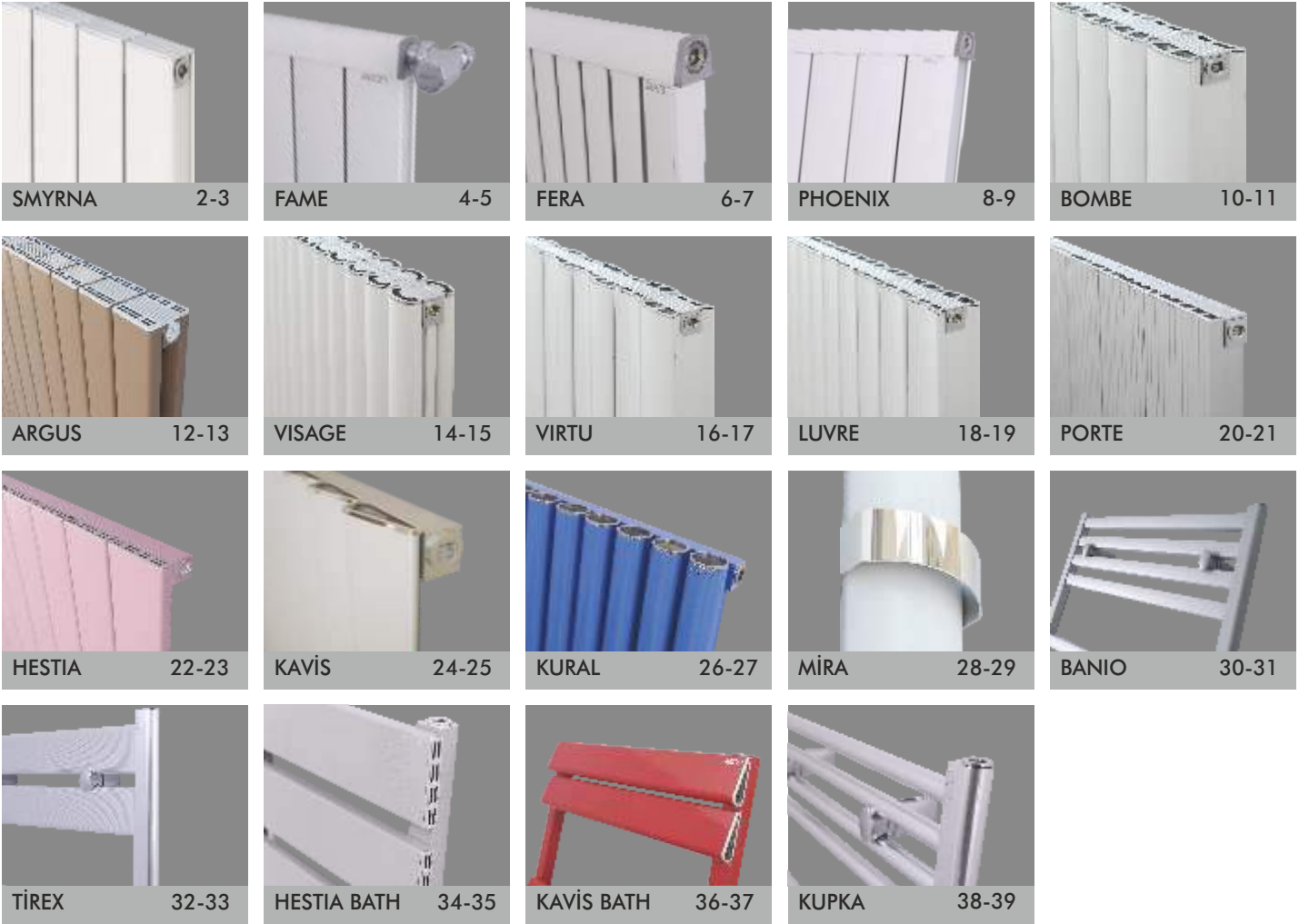
AEON, geçen 14 yıl içinde uluslararası pazarlarda; amansız, sabırlı ve planlı çalışmalarının ve yatırımlarının karşılığını almaya başladı. Bu pazarlarda nice on yıllar mertebesinde yerleşik olan malum rakiplerini bu kısa süre zarfında geride bırakması ve lider konumuna yükselmesi tesadüf değildir. Geline süreçte AEON, 5 kıtada toplam 1200 bayi ağına sahip olan bir marka konumuna yükseldi.

AEON, bir fabrikadan ziyade butik tarzda imalat yapan büyük bir atölyedir, ürünlerin kalitesi tasarımların 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 işlenmesini ve nihai ürün haline gelmesini sağlayan çalışanlarını bu prensiplerin sıkı eğitimi ve disiplini içinde tutmayı başardı.

AEON, 100'ün üzerinde tasarım çeşitliliği, 1000'in üzerinde ölçü varyasyonlarıyla her türlü mimari yaklaşıma çözüm üretebilir durumdadır.

ALÜMİNYUM

ALÜMİNYUM KOLEKSİYON	2 - 39
VANALAR & AKSESUARLAR	40 - 42
ELEKTRİK ELEMENTLERİ	43
BAĞLANTI PARÇALARI VE RENK KARTELASI	44
BAĞLANTI ŞEKİLLERİ	45
TEKNİK TABLOLAR	46
GARANTİ ŞARTLARI	47
REFERANSLAR	48 - 49



Paslanmaz Dizayn ve Çelik Dizayn radyatörler için www.aeon.com.tr yi ziyaret edebilirsiniz.



Smyrna



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	nx70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm

İncelikle Tasarlanmış

SMYRNA



En yüksek kaliteli malzemeden üretildi. Bu ince radyatör sizin odanızın değerli bir parçası haline gelecektir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

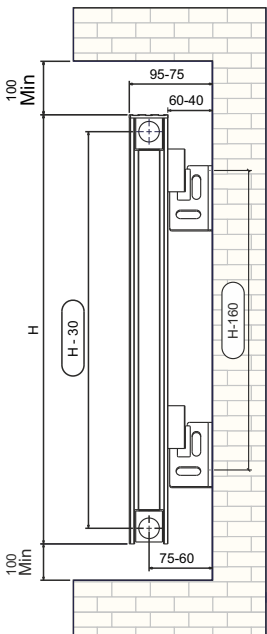
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
SMY 300	300	270	0,08	0,50	43	50	55	64
SMY 375	375	345	0,10	0,57	56	65	72	84
SMY 450	450	420	0,11	0,64	67	78	86	100
SMY 525	525	495	0,12	0,71	80	92	102	118
SMY 600	600	570	0,14	0,78	90	104	115	134
SMY 750	750	720	0,16	0,92	109	127	140	163
SMY 825	825	795	0,18	0,99	119	138	152	177
SMY 900	900	870	0,19	1,06	129	150	166	193
SMY 1000	1000	970	0,21	1,15	144	168	185	215
SMY 1250	1250	1220	0,25	1,39	175	203	224	260
SMY 1500	1500	1470	0,30	1,62	205	238	263	305
SMY 1750	1750	1720	0,34	1,85	236	274	302	351
SMY 2000	2000	1970	0,38	2,09	274	318	351	408

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

DİLİM SAYISI - RADIYATÖR BOYU (mm)

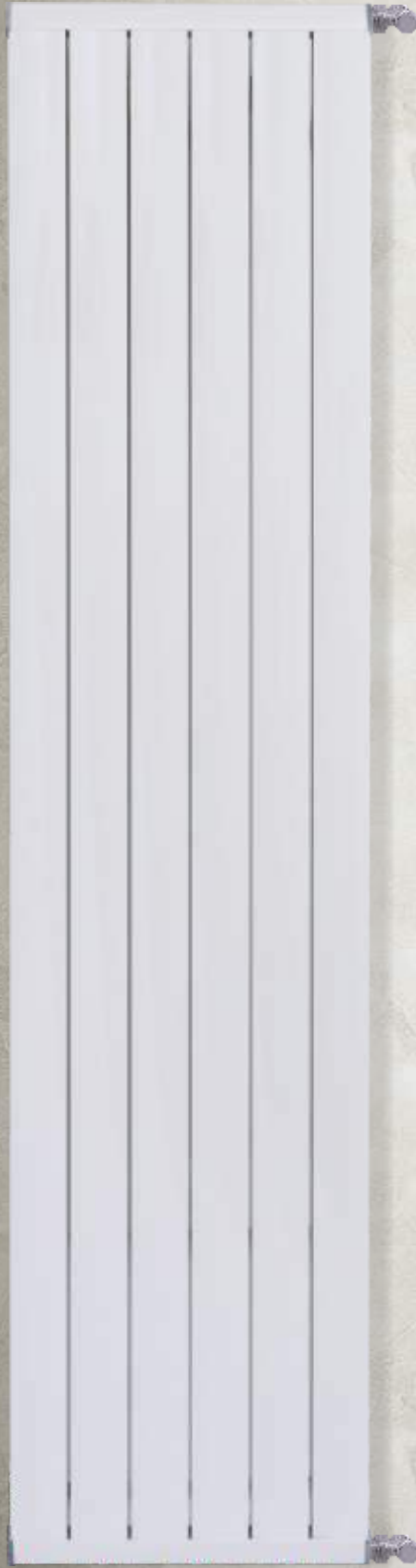
Dilim Sayısı	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Rad. Boyu	205	275	345	415	485	555	625	695	765	835	905	975	1045	1115	1185	1255	1325	1395	1465

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



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Fame



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	nx70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm

Güvenilir ve Güzel

FAME



Yan Kapaklı

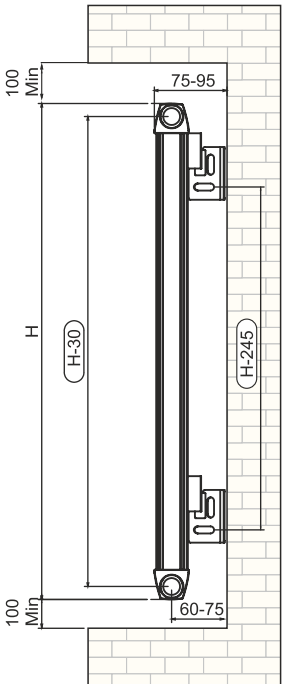


Tam Kapaklı



Standart

Oryantal huzurun yansımaları bu güzel radyatör ile sessizlik hissi vermektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

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	270	0,08	0,43	43	50	55	64
FAM 375	375	345	0,10	0,50	56	65	72	84
FAM 450	450	420	0,11	0,58	67	78	86	100
FAM 525	525	495	0,12	0,65	80	92	102	118
FAM 600	600	570	0,14	0,72	90	104	115	134
FAM 750	750	720	0,16	0,86	109	127	140	163
FAM 825	825	795	0,18	0,93	119	138	152	177
FAM 900	900	870	0,19	1,00	129	150	166	193
FAM 1000	1000	970	0,21	1,09	144	168	185	215
FAM 1250	1250	1220	0,25	1,32	175	203	224	260
FAM 1500	1500	1470	0,30	1,56	205	238	263	305
FAM 1750	1750	1720	0,34	1,79	236	274	302	351
FAM 2000	2000	1970	0,38	2,02	274	318	351	408

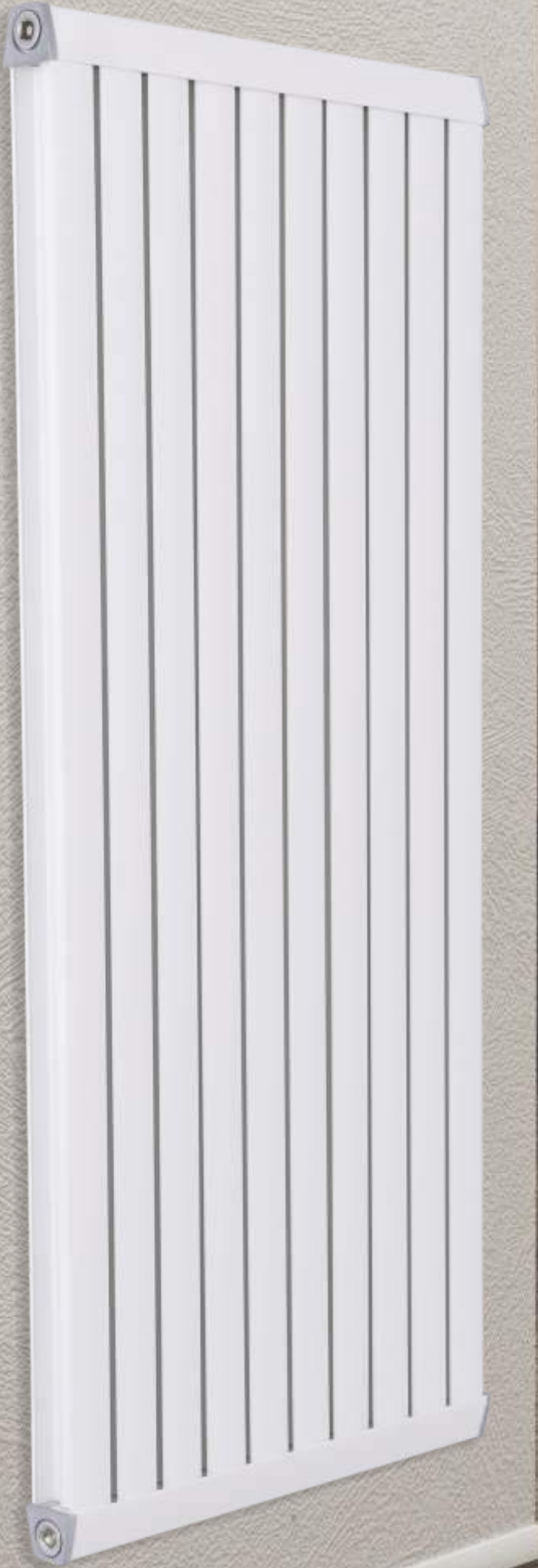
Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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

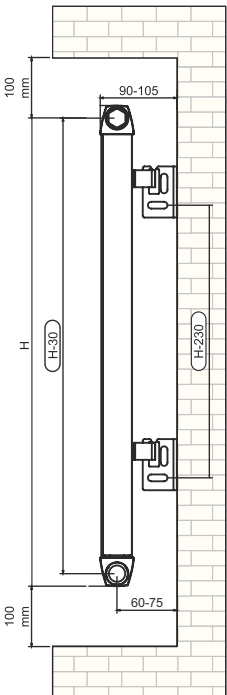
* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

**GENEL ÖLÇÜLER**

Dilim Genişliği	40 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	$n \times 40-5 \text{ mm}$ (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



Butik ve şık. Bu mükemmel radyatör size güzel görünüşten hiçbir şey kaybetmeden size pratiklik sunar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

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	270	0,05	0,28	28	33	36	42
FER 375	375	345	0,06	0,32	34	40	44	51
FER 450	450	420	0,07	0,36	41	47	52	61
FER 525	525	495	0,08	0,41	47	55	61	71
FER 600	600	570	0,09	0,45	55	64	70	82
FER 750	750	720	0,10	0,54	69	80	88	103
FER 825	825	795	0,11	0,58	73	85	94	109
FER 900	900	870	0,12	0,63	79	92	102	118
FER 1000	1000	970	0,13	0,69	88	102	113	131
FER 1250	1250	1220	0,16	0,84	109	127	140	162

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (St. 46)

DİLİM SAYISI - RADYATÖR 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
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
Dilim Sayısı	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Rad. Boyu	1075	1115	1155	1195	1235	1275	1315	1355	1395	1435	1475	1515	1555	1595	1635	1675	1715	1755	1795	1835	1875	1915	1955
Dilim Sayısı	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70		
Rad. Boyu	1995	2035	2075	2115	2155	2195	2235	2275	2315	2355	2395	2435	2475	2515	2555	2595	2635	2675	2715	2755	2795		

* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Phoenix

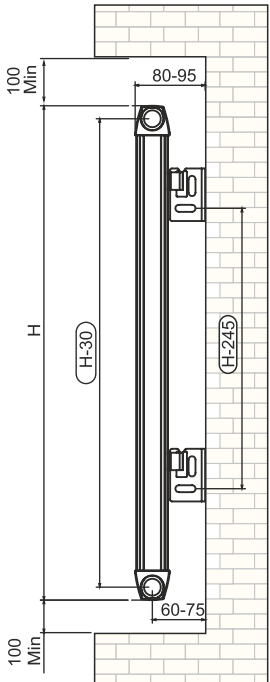


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	80 mm
Radyatör Kalınlığı	36 mm
Radyatör Boyu	nx80-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-75 mm



Cesur tasarımların birleşimi, mükemmel buluşma noktası...



TEKNİK ÖZELLİKLER

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	270	0,09	0,48	45	52	57	66
PHX 375	375	345	0,10	0,56	58	68	75	87
PHX 450	450	420	0,12	0,64	70	81	89	104
PHX 525	525	495	0,13	0,71	82	96	106	123
PHX 600	600	570	0,14	0,79	93	108	119	139
PHX 750	750	720	0,17	0,94	113	131	145	168
PHX 825	825	795	0,18	1,02	123	142	157	183
PHX 900	900	870	0,20	1,10	134	156	172	199
PHX 1000	1000	970	0,21	1,20	149	173	191	222
PHX 1250	1250	1220	0,26	1,46	181	210	232	269
PHX 1500	1500	1470	0,30	1,72	212	246	272	316
PHX 1750	1750	1720	0,35	1,97	244	283	312	363
PHX 2000	2000	1970	0,39	2,23	283	329	363	421

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

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

Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Rad. Boyu	1755	1835	1915	1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715	2795

* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Bombe

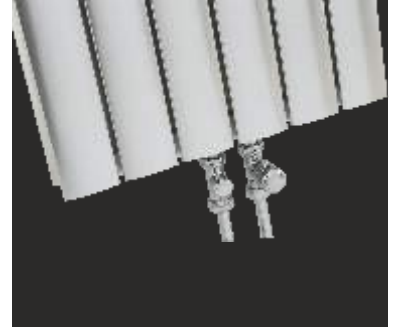
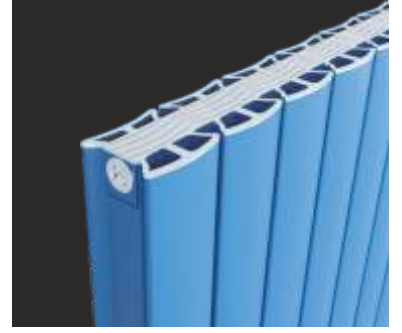


GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	62 mm
Radyatör Boyu	$n \times 70 - 5 \text{ mm}$ (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

Sıra Dışı Davet

BOMB



Mükemmellik ve performans güzellikte buluştu.



TEKNİK ÖZELLİKLER

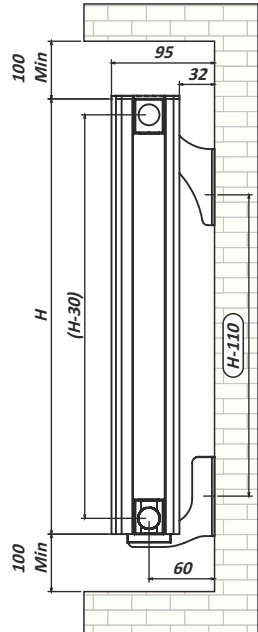
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
BMB 300	300	270	0,08	0,67	54	63	70	81
BMB 375	375	345	0,10	0,79	72	84	92	107
BMB 450	450	420	0,11	0,90	86	99	110	127
BMB 525	525	495	0,12	1,01	102	119	131	152
BMB 600	600	570	0,14	1,13	115	133	147	171
BMB 750	750	720	0,16	1,35	140	163	180	208
BMB 825	825	795	0,18	1,47	152	176	194	226
BMB 900	900	870	0,19	1,58	165	192	212	246
BMB 1000	1000	970	0,21	1,73	185	215	237	275
BMB 1250	1250	1220	0,25	2,11	224	260	287	333
BMB 1500	1500	1470	0,30	2,49	263	305	337	391
BMB 1750	1750	1720	0,34	2,87	301	350	386	449
BMB 2000	2000	1970	0,38	3,25	350	407	449	521

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

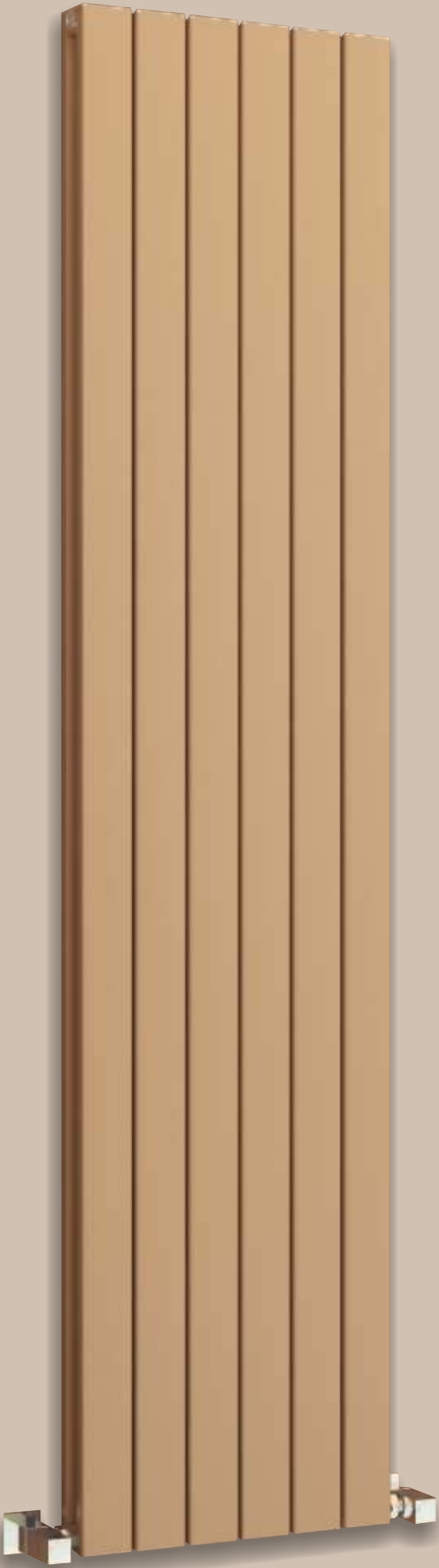
DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

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

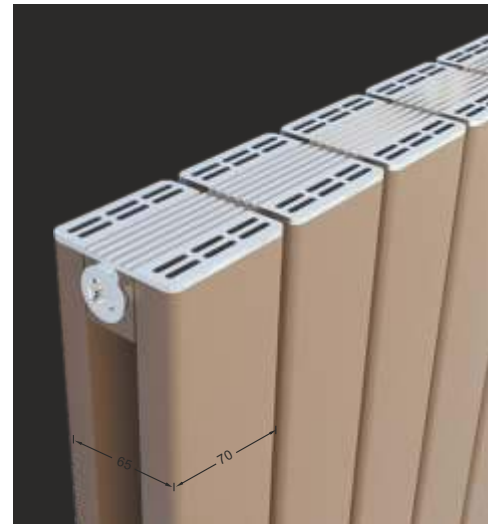
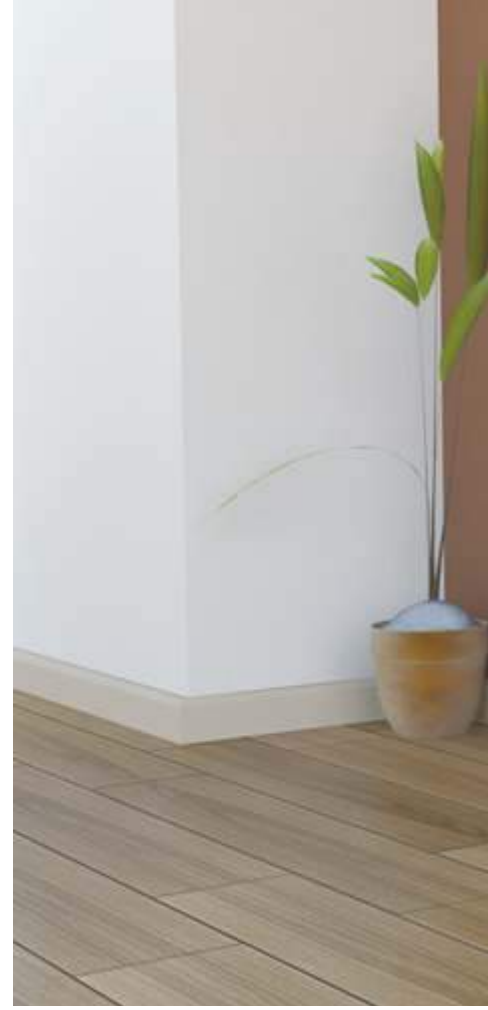
Dilim Sayısı	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rad. Boyu	1535	1605	1675	1745	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2305	2375	2445	2515	2585	2655	2725	2795



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.



Argus



GENEL ÖLÇÜLER

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

Doğallığı Mekanlarınıza Taşıyor

ARGUS



Güçlü ve sağlam. Bu radyatör evinizi kolayca ısıtacaktır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

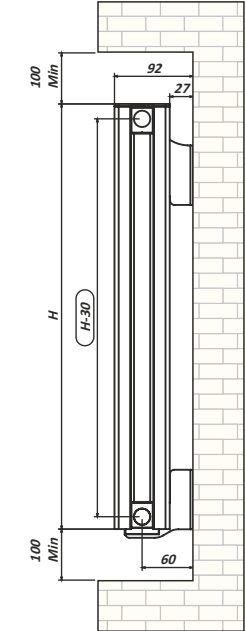
Model	Yükseklik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					ΔT50 (75°C/65°C - 20°)		ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
ARG 300	300	270	0,08	0,66	60	70	77	90
ARG 375	375	345	0,10	0,77	75	88	97	112
ARG 450	450	420	0,11	0,88	90	105	116	135
ARG 525	525	495	0,12	1,00	106	123	135	157
ARG 600	600	570	0,14	1,11	121	140	155	180
ARG 750	750	720	0,16	1,33	151	175	193	224
ARG 825	825	795	0,18	1,44	166	193	213	247
ARG 900	900	870	0,19	1,55	181	210	232	269
ARG 1000	1000	970	0,21	1,70	201	233	258	299
ARG 1250	1250	1220	0,25	2,07	251	292	322	374
ARG 1500	1500	1470	0,30	2,44	302	350	387	449
ARG 1750	1750	1720	0,34	2,81	352	409	451	524
ARG 2000	2000	1970	0,38	3,18	402	467	515	599

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Visage



GENEL ÖLÇÜLER

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



Sükunet, sakinlik ve barış hissini veren dışa doğru bombeli hatları sizi mekanın ötesine taşıyacaktır.



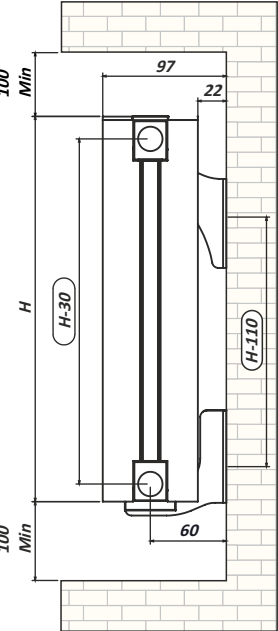
TEKNİK ÖZELLİKLER

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	55	61	71
VSG 375	375	345	0,09	0,68	63	73	81	94
VSG 450	450	420	0,10	0,78	75	87	96	111
VSG 525	525	495	0,11	0,89	90	104	115	134
VSG 600	600	570	0,13	0,99	101	117	129	150
VSG 750	750	720	0,15	1,19	122	142	157	182
VSG 825	825	795	0,17	1,30	133	155	171	199
VSG 900	900	870	0,18	1,40	145	169	186	216
VSG 1000	1000	970	0,20	1,54	162	188	208	242
VSG 1250	1250	1220	0,24	1,88	196	227	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

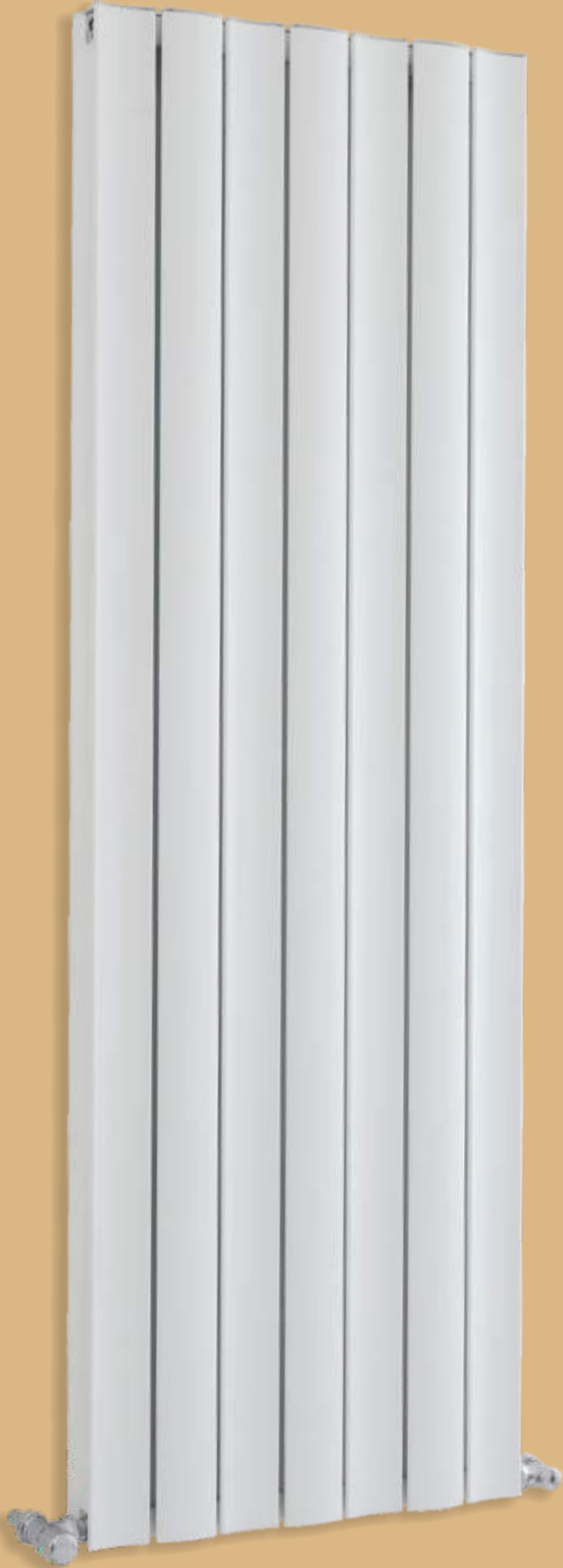
Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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	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	1950	2045	2095	2145	2195	2245	2295	2345	2395	2445	2495	2545	2595	2645	2695	2745	2795

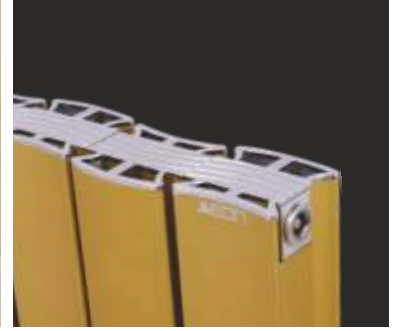


* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.



GENEL ÖLÇÜLER

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



Dikey profiller yüksek bir ısı yayarlar.
Aynı zamanda görsel ve dokusal şölen sunar...



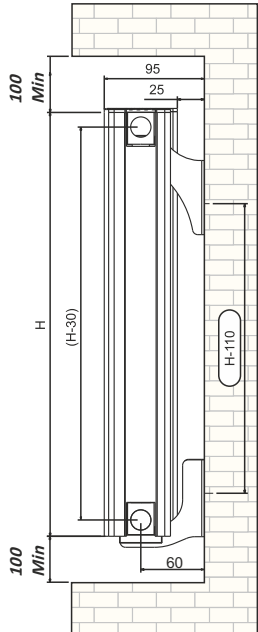
TEKNİK ÖZELLİKLER

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	54	63	70	81
VRT 375	375	345	0,10	0,79	72	84	92	107
VRT 450	450	420	0,11	0,90	86	99	110	127
VRT 525	525	495	0,12	1,01	102	119	131	152
VRT 600	600	570	0,14	1,13	115	133	147	171
VRT 750	750	720	0,16	1,35	140	163	180	208
VRT 825	825	795	0,18	1,47	152	176	194	226
VRT 900	900	870	0,19	1,58	165	192	212	246
VRT 1000	1000	970	0,21	1,73	185	215	237	275
VRT 1250	1250	1220	0,25	2,11	224	260	287	333
VRT 1500	1500	1470	0,30	2,49	263	305	337	391
VRT 1750	1750	1720	0,34	2,87	301	350	386	449
VRT 2000	2000	1970	0,38	3,25	350	407	449	521

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Luvre



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	62 mm
Radyatör Boyu	$n \times 70 - 5 \text{ mm}$ (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

Estetikte Sınırları Zorlayın

LUVRE



Bu muhteşem radyatörü izlerken kendinizi rahat hissedeceksiniz.



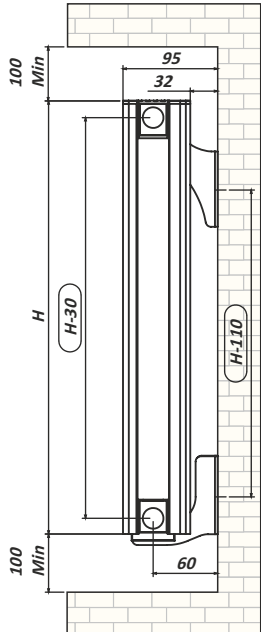
TEKNİK ÖZELLİKLER

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	54	63	70	81
LVR 375	375	345	0,10	0,79	72	84	92	107
LVR 450	450	420	0,11	0,90	86	99	110	127
LVR 525	525	495	0,12	1,01	102	119	131	152
LVR 600	600	570	0,14	1,13	115	133	147	171
LVR 750	750	720	0,16	1,35	140	163	180	208
LVR 825	825	795	0,18	1,47	152	176	194	226
LVR 900	900	870	0,19	1,58	165	192	212	246
LVR 1000	1000	970	0,21	1,73	185	215	237	275
LVR 1250	1250	1220	0,25	2,11	224	260	287	333
LVR 1500	1500	1470	0,30	2,49	263	305	337	391
LVR 1750	1750	1720	0,34	2,87	301	350	386	449
LVR 2000	2000	1970	0,38	3,25	350	407	449	521

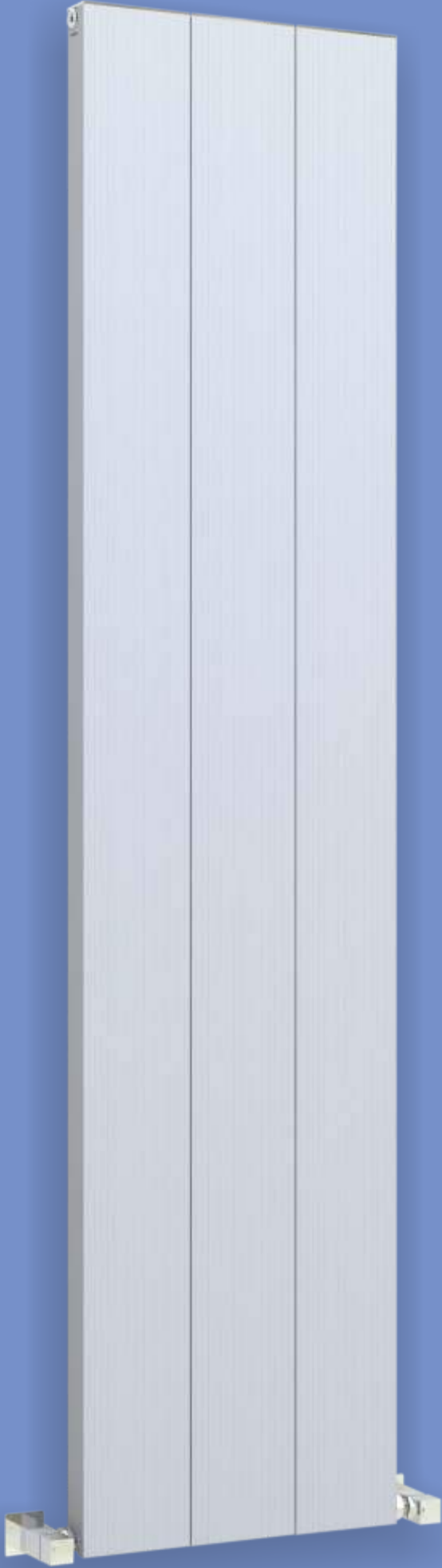
Farklı çalışma sıcaklıkları için Isı Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

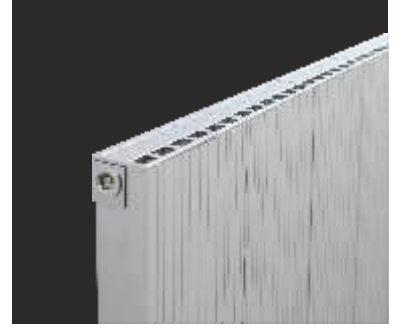
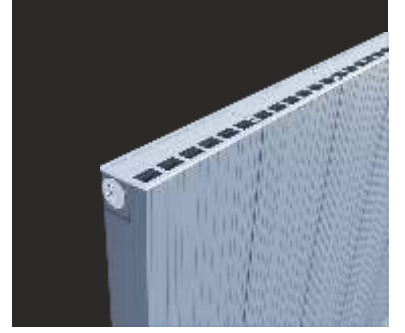


Porte



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	140 mm
Radyatör Kalınlığı	42 mm
Radyatör Boyu	nx140-2mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



Mükemmel yüzey dokunuşu
İnce, dinamik tasarımı ile herkesin favori odası haline gelecektir.



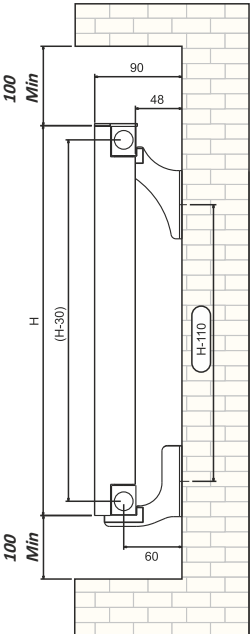
TEKNİK ÖZELLİKLER

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	93	108	119	139
PRT 375	375	345	0,20	1,41	123	143	158	183
PRT 450	450	420	0,22	1,61	146	170	188	218
PRT 525	525	495	0,25	1,82	175	203	224	260
PRT 600	600	570	0,28	2,02	196	228	251	292
PRT 750	750	720	0,33	2,42	239	278	307	356
PRT 825	825	795	0,35	2,63	259	301	332	386
PRT 900	900	870	0,38	2,83	283	328	362	421
PRT 1000	1000	970	0,42	3,10	316	367	405	470
PRT 1250	1250	1220	0,50	3,77	382	444	490	569
PRT 1500	1500	1470	0,34	4,45	449	521	575	668
PRT 1750	1750	1720	0,38	5,12	515	598	661	767
PRT 2000	2000	1970	0,42	5,80	598	695	767	891

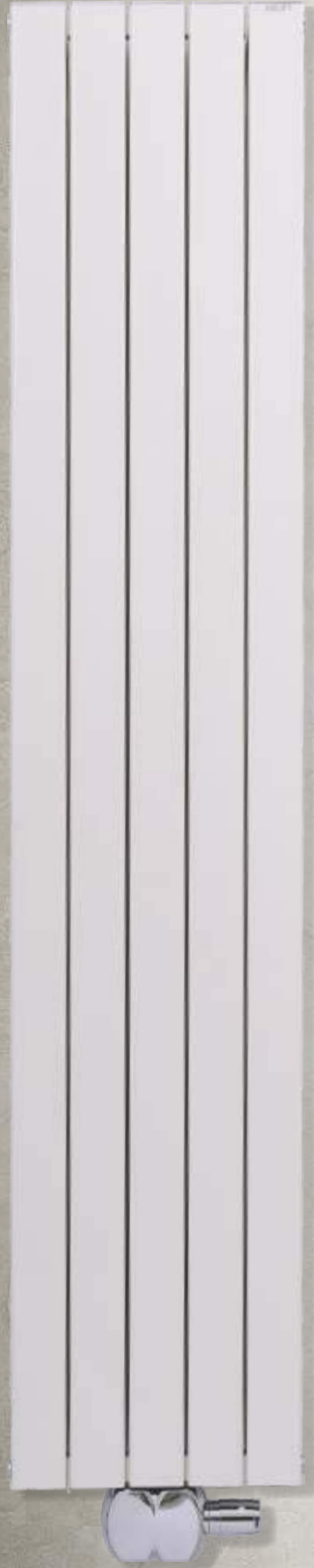
Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

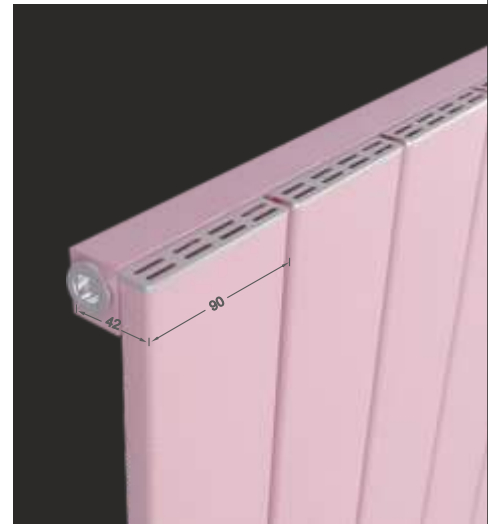
Dilim Sayısı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rad. Boyu	138	278	418	558	698	838	978	1118	1258	1398	1538	1678	1818	1958	2098	2238	2378	2518	2658	2798



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.



Hestia



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

Basitlikteki güzellik

HESTIA



Dış güzelliği evinizin içine taşır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

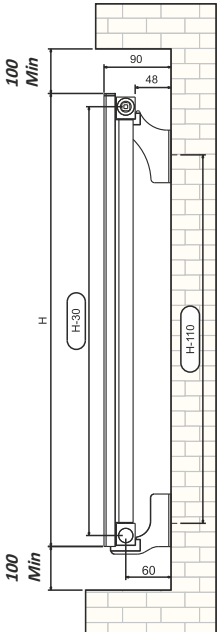
Model	Yükseklik	Aks ls	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
					$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$		$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	
Kodu	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
HST 300	300	270	0,08	0,56	46	53	58	68
HST 375	375	345	0,09	0,63	60	70	77	90
HST 450	450	420	0,10	0,70	72	83	92	107
HST 525	525	495	0,11	0,77	85	99	109	127
HST 600	600	570	0,11	0,85	99	115	127	148
HST 750	750	720	0,13	0,99	117	136	150	174
HST 825	825	795	0,14	1,06	127	147	163	189
HST 900	900	870	0,15	1,13	138	161	177	206
HST 1000	1000	970	0,16	1,23	155	179	198	230
HST 1250	1250	1220	0,19	1,47	187	217	240	279

Farklı alışma sıcaklıkların için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

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	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



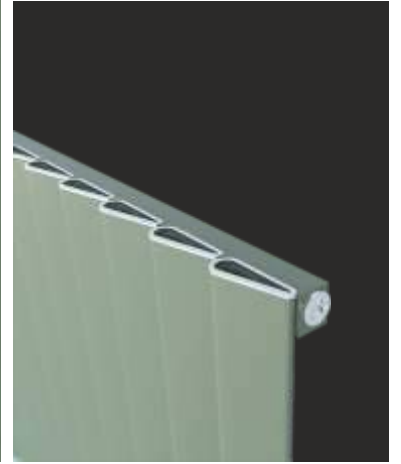
* AEON'un ürün zellileri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her trl bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir Şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

Kavis



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	70 mm
Radyatör Kalınlığı	46 mm
Radyatör Boyu	nx70-5mm (n=Dilim Sayısı)
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	Yükseklik-30 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm



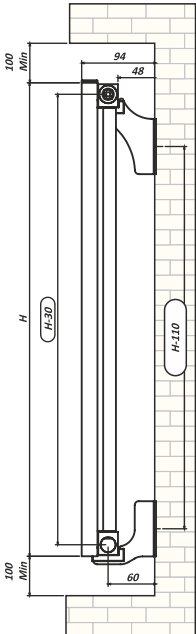
Ev veya işyerinize uygun geleneksel dizayn.
Size yumuşak hatlar ve maksimum ısı verimi sağlar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

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	38	44	49	57
KAV 375	375	345	0,10	0,58	50	58	64	74
KAV 450	450	420	0,11	0,65	59	69	76	88
KAV 525	525	495	0,12	0,72	71	82	91	106
KAV 600	600	570	0,14	0,79	80	92	102	118
KAV 750	750	720	0,16	0,94	97	112	124	144
KAV 825	825	795	0,18	1,01	105	122	135	157
KAV 900	900	870	0,19	1,08	115	133	147	171
KAV 1000	1000	970	0,21	1,18	128	149	164	190
KAV 1250	1250	1220	0,25	1,42	154	179	198	230

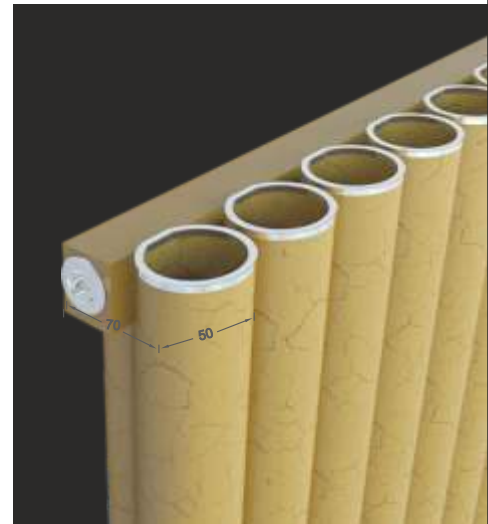
Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



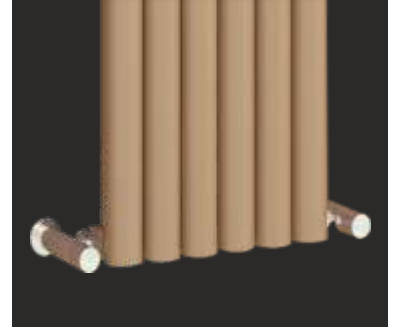
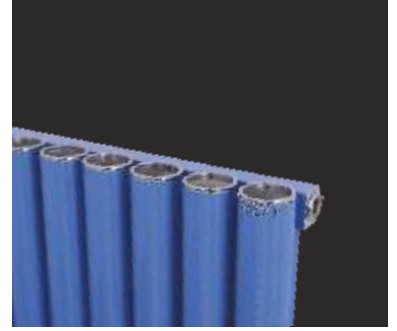
DİLİM SAYISI - RADYATÖR BOYU (mm)

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

* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

**GENEL ÖLÇÜLER**

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



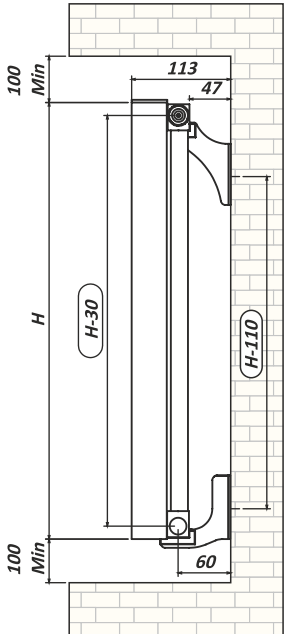
Akıllıca tasarlanmış tüpler havada asılıymış gibi gözükmekte aynı zamanda olağanüstü ısı yayılmakta...



TEKNİK ÖZELLİKLER

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	34	40	44	51
KRL 375	375	345	0,09	0,50	45	53	58	67
KRL 450	450	420	0,10	0,56	54	63	69	80
KRL 525	525	495	0,11	0,63	65	75	83	96
KRL 600	600	570	0,13	0,69	73	84	93	108
KRL 750	750	720	0,15	0,83	88	102	113	131
KRL 825	825	795	0,17	0,89	95	111	122	142
KRL 900	900	870	0,18	0,96	104	120	133	154
KRL 1000	1000	970	0,20	1,05	116	135	149	173
KRL 1250	1250	1220	0,24	1,27	140	163	180	209

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



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	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	1950	2045	2095	2145	2195	2245	2295	2345	2395	2445	2495	2545	2595	2645	2695	2745	2795

* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.

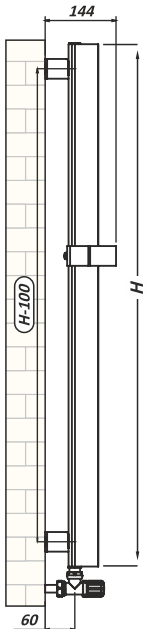
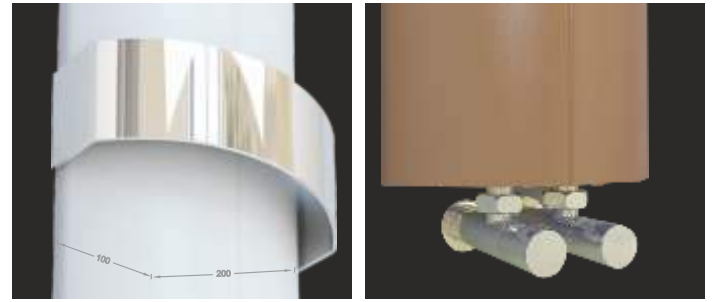
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.

* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.



Pratikte gelinen son nokta

MIRA



GENEL ÖLÇÜLER

Dilim Genişliği	200 mm
Radyatör Kalınlığı	100 mm
Aks Ölçüsü	50 mm
Duvar-Eksen Ölçüsü	60 mm

TEKNİK ÖZELLİKLER

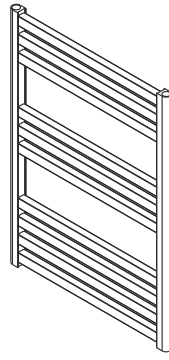
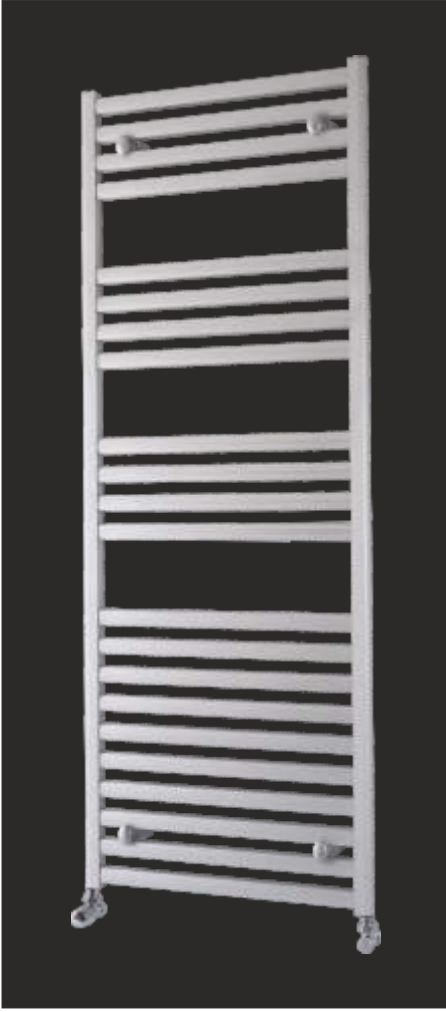
Model	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
						$\Delta T50 (75^{\circ}C/65^{\circ}C - 20^{\circ})$		$\Delta T60 (90^{\circ}C/70^{\circ}C - 20^{\circ})$	
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt/Dilim)	(Kg/Dilim)	Dilim kCal/h	Dilim Watt	Dilim kCal/h	Dilim Watt
MİRA 15	1500	200	50	0,85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

Farklı çalışma sıcaklıklar için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

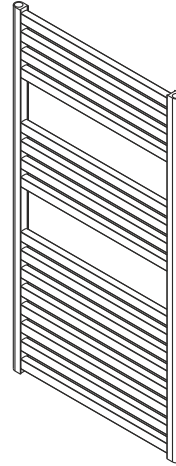


* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerle AEON sorumlu tutulamaz.

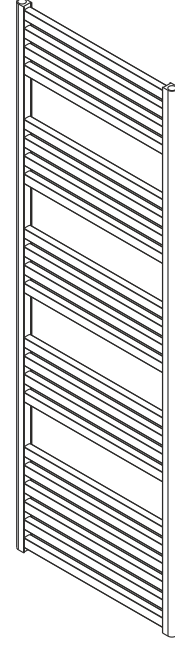




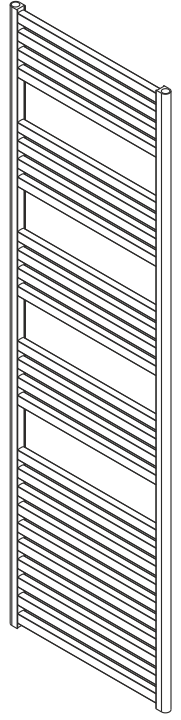
Banio 4/5 x 7



Banio 4/5 x 10



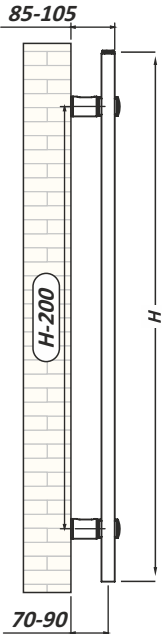
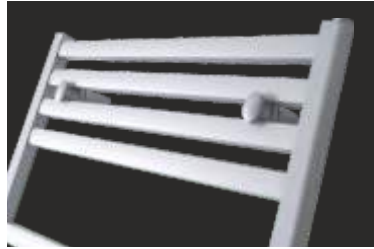
Banio 4/5 x 15



Banio 4/5 x 17

GENEL ÖLÇÜLER

Radyatör Kalınlığı	25 mm
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	L-25 (L=genişlik)
Duvar-Eksen Ölçüsü	90-70 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

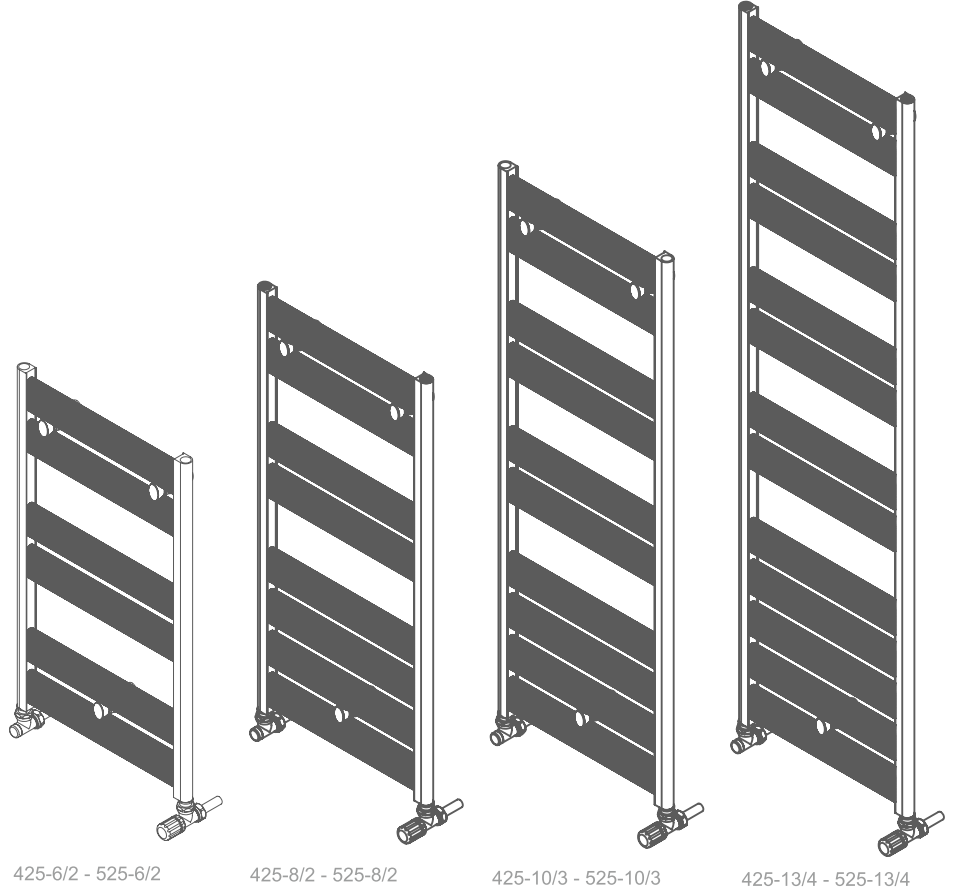
Model	Tip	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
							ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	kCal/h	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
BNO 425/10-2	4/7	700	425	400	0,82	3,91	380	441	487	566
BNO 425/16-2	4/10	1000	425	400	1,25	5,98	500	581	641	745
BNO 425/22-4	4/15	1500	425	400	1,78	8,52	613	712	786	913
BNO 425/26-4	4/17	1700	425	400	2,07	9,89	634	736	812	943
BNO 525/10-2	5/7	700	525	500	0,93	4,41	395	458	506	588
BNO 525/16-2	5/10	1000	525	500	1,43	6,78	584	679	749	870
BNO 525/22-4	5/15	1500	525	500	2,03	9,62	709	824	910	1056
BNO 525/26-4	5/17	1700	525	500	2,36	11,19	739	858	947	1100

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



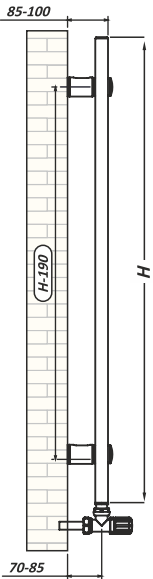
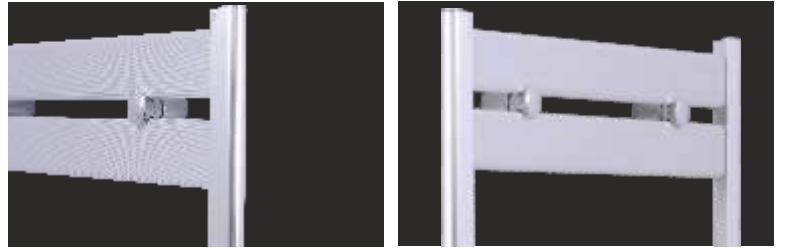
* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.





GENEL ÖLÇÜLER

Radyatör Kalınlığı	25 mm
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	L-25 (L=genişlik)
Duvar-Eksen Ölçüsü	90-70 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

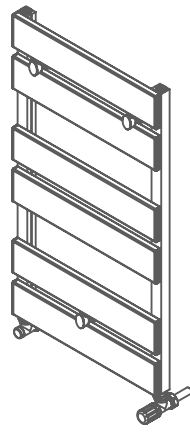
Model	Tip	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
							ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
TRX 425/6-2	4/7	730	425	400	0,67	3,23	235	273	301	349
TRX 425/8-2	4/9	910	425	400	0,85	4,16	313	364	401	466
TRX 425/10-3	4/12	1180	425	400	1,09	5,30	391	454	502	583
TRX 425/13-4	4/15	1540	425	400	1,42	6,90	508	590	652	757
TRX 525/6-2	5/7	730	525	500	0,74	3,57	290	336	371	431
TRX 525/8-2	5/9	910	525	500	0,95	4,62	387	449	496	576
TRX 525/10-3	5/12	1180	525	500	1,21	5,87	483	561	619	719
TRX 525/13-4	5/15	1540	525	500	1,57	7,64	628	729	805	935

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)

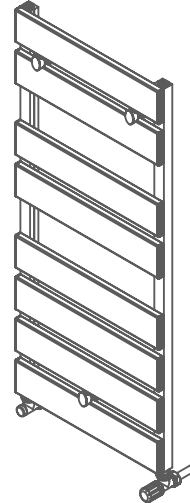




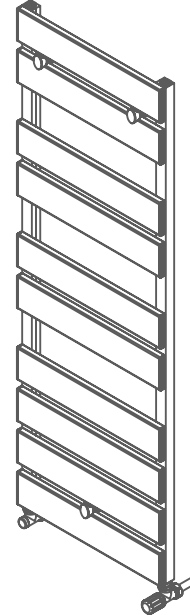
Hestia Bath



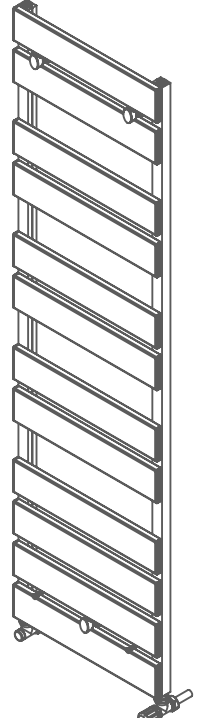
400-500-6/2



400-500-8/2



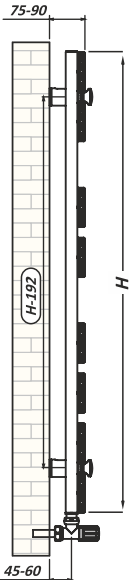
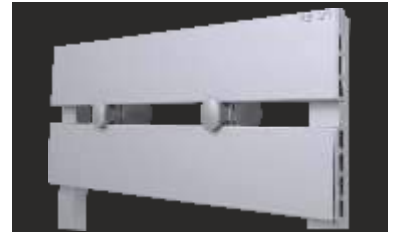
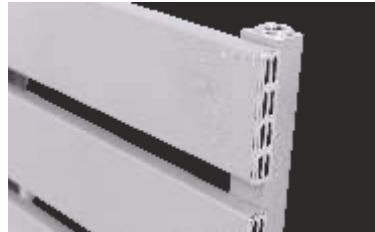
400-500-10/3



400-500-12/4

GENEL ÖLÇÜLER

Radyatör Kalınlığı	42 mm
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	L-30 (L=genişlik)
Duvar-Eksen Ölçüsü	60-45 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

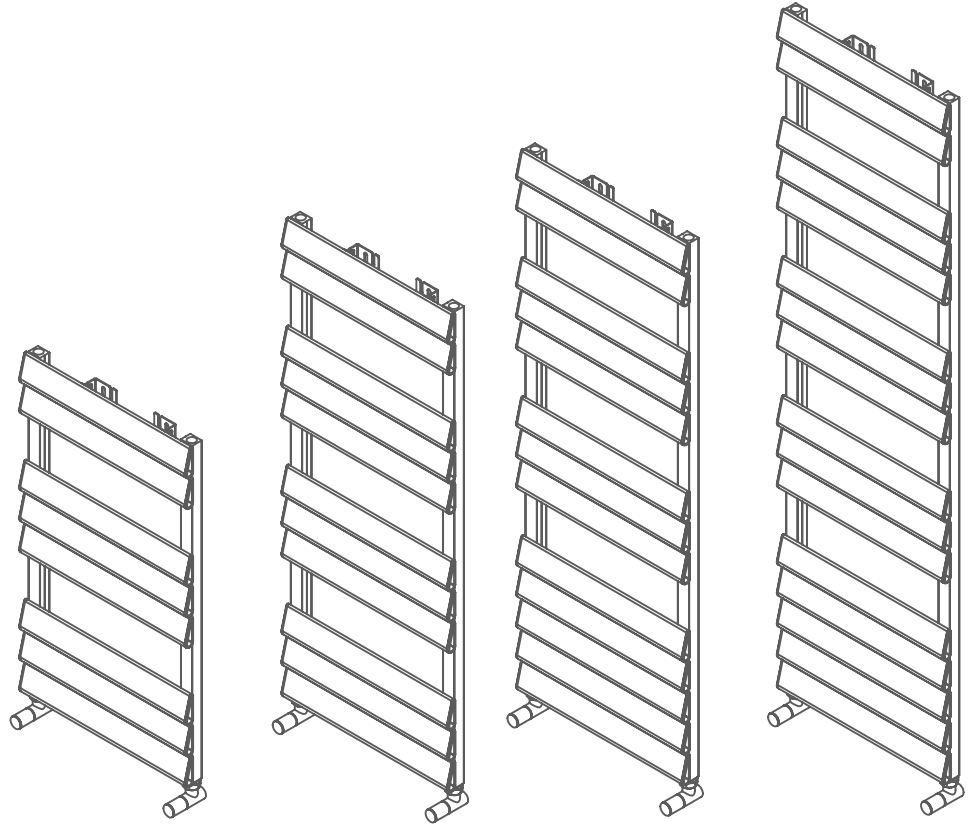
Model	Tip	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
							ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
HSTB 400/6-2	4/8	779	400	370	0,68	4,55	271	315	348	404
HSTB 400/8-2	4/10	995	400	370	0,88	5,95	362	420	464	539
HSTB 400/10-3	4/13	1288	400	370	1,13	7,55	452	525	580	674
HSTB 400/12-4	4/16	1581	400	370	1,37	9,15	543	631	696	808
HSTB 500/6-2	5/8	779	500	470	0,75	5,12	351	408	450	523
HSTB 500/8-2	5/10	995	500	470	0,97	6,72	468	544	600	697
HSTB 500/10-3	5/13	1288	500	470	1,24	8,51	585	679	750	871
HSTB 500/12-4	5/16	1581	500	470	1,51	10,30	702	815	900	1045

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.





400-500- 8/2

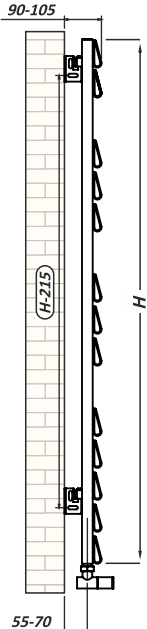
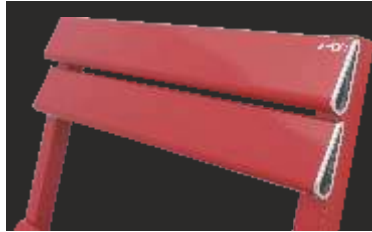
400-500- 11/2

400-500- 13/3

400-500- 16/4

GENEL ÖLÇÜLER

Radyatör Kalınlığı	46 mm
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	L-30 (L=genişlik)
Duvar-Eksen Ölçüsü	55-70 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

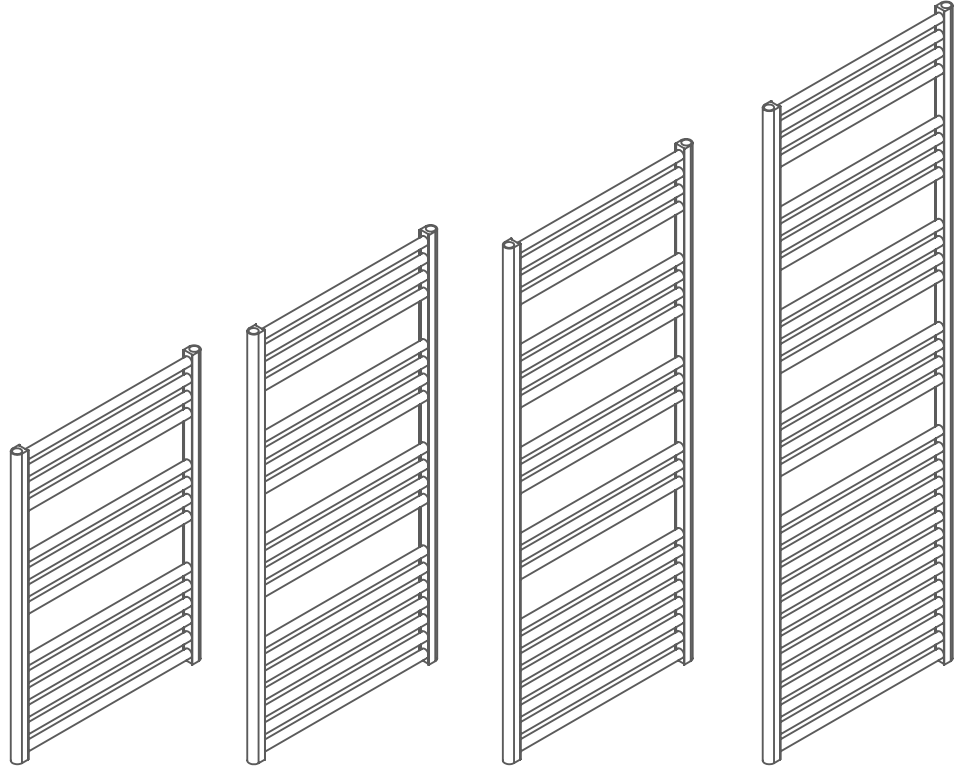
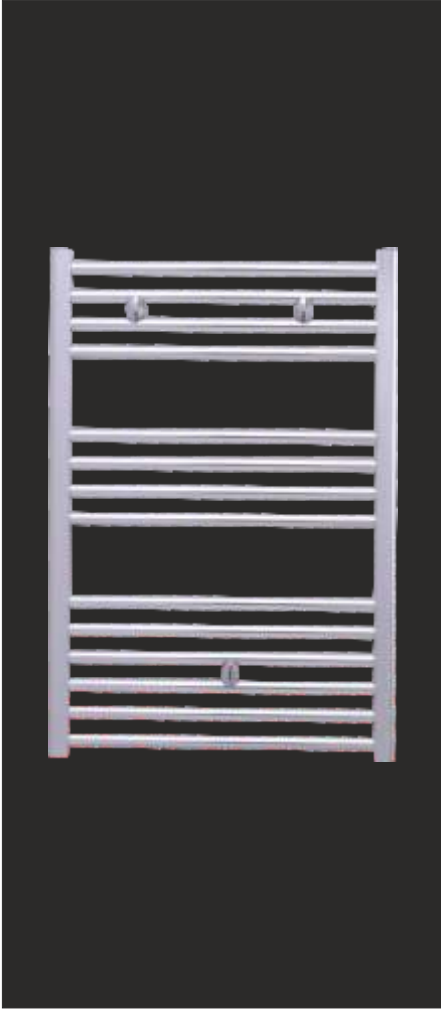
Model	Tip	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
							ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	kCal/h	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
KVSB 400/8-2	4/8	765	400	370	0,96	5,35	418	486	536	623
KVSB 400/11-2	4/10	1080	400	370	1,34	7,43	575	668	737	856
KVSB 400/13-3	4/12	1230	400	370	1,56	8,66	679	789	871	1012
KVSB 400/16-4	4/15	1545	400	370	1,93	10,74	836	971	1072	1245
KVSB 500/8-2	5/8	765	500	470	1,11	6,12	543	631	696	808
KVSB 500/11-2	5/10	1080	500	470	1,55	8,48	746	867	957	1111
KVSB 500/13-3	5/12	1230	500	470	1,80	9,91	882	1025	1131	1314
KVSB 500/16-4	5/15	1545	500	470	2,23	12,27	1086	1261	1392	1617

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.





Kupka 4/5 x 7

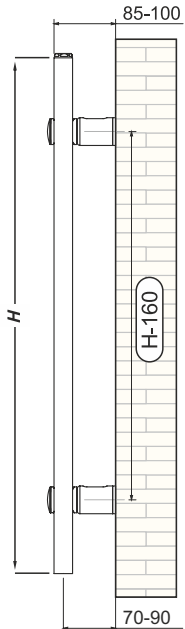
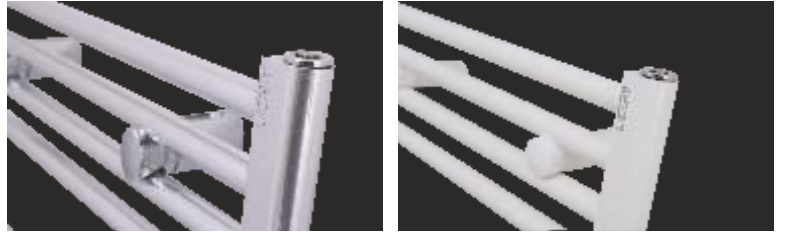
Kupka 4/5 x 10

Kupka 4/5 x 12

Kupka 4/5 x 15

GENEL ÖLÇÜLER

Radyatör Kalınlığı	25 mm
Bağlantı Çapı	G 1/2" BSP
Aks Ölçüsü	L-25 (L=genişlik)
Duvar-Eksen Ölçüsü	90-70 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	Tip	Yükseklik	Genişlik	Aks Ölçüsü	Su Hacmi	Ağırlık	Isı Verim		Isı Verim	
							ΔT50 (75°C/65°C - 20°)	ΔT60 (90°C/70°C - 20°)	kCal/h	Watt
Kodu	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Lt)	(Kg)	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
KUP 425/14-2	4/7	720	425	400	1,40	3,92	346	402	444	515
KUP 425/19-3	4/10	1000	425	400	1,91	5,38	470	546	602	699
KUP 425/22-4	4/12	1200	425	400	2,24	6,33	519	602	665	772
KUP 425/30-4	4/15	1520	425	400	3,03	8,54	572	664	733	851
KUP 525/14-2	5/7	720	525	500	1,66	4,37	407	473	522	606
KUP 525/19-3	5/10	1000	525	500	2,27	5,99	553	642	709	823
KUP 525/22-4	5/12	1200	525	500	2,65	7,03	612	711	785	912
KUP 525/30-4	5/15	1520	525	500	3,59	9,50	672	781	862	1001

Farklı çalışma sıcaklıkları için Isıl Güç Dönüştürme Tablosu'nu kullanınız. (Sf. 46)



* AEON'un ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır.
* Bu sayfada verilen her türlü bilgi AEON'un izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz.
* Hiçbir şekilde teknik ölçü ve bilgileri örnek gösterilerek AEON sorumlu tutulamaz.

ROZETLER

							
AER-001	AER-002	AER-003	AER-004	AER-005	AER-006	AER-007	AER-008
							
AER-009	AER-010	AER-011	AER-012	AER-013	AER-014	AER-015	AER-016
							
AER-017	AER-018	AER-019	AER-020	AER-021			

VANALAR

							
AE-001	AE-002	AE-003	AE-004	AE-005	AE-006	AE-007	AE-008
							
AE-009	AE-010	AE-011	AE-012	AE-013	AE-014	AE-015	AE-016
							
AE-017	AE-018	AE-019	AE-020	AE-021	AE-022	AE-023	AE-024
							
AE-025	AE-026	AE-027	AE-028	AE-029	AE-030	AE-031	

DİZAYN VANALAR



UDC 850



UDC 851



UDC 860



UDC 927



UDS 850



UDS 851



UDS 860



UDS 927



COR850C



TWIN850C



TWIN851C



ONE851C



CYL840C



CUB840C

50 mm BAĞLANTI VANALAR



P 925



P 926



P 915



P 916

DİZAYN VANALAR & 50 mm BAĞLANTI VANALAR

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	✓	✓	
UD109L	UD109L termostatik kafa	✓	✓	
CUB840	Cube el ile kontrol edilen açılı vana 1/2"BSP	✓	✓	
ONE851	ONE Düz 4 yönlü vana 1/2"BSP	✓	✓	
TWI850	TWIN Açılı 50 mm merkezli bypass H-vana seti 3/4"BSP	✓	✓	
TWI851	TWIN - Düz 50 mm merkezli bypass H-vana seti 3/4"BSP	✓	✓	
COR850	CORNER - Köşe vana 1/2"BSP	✓	✓	
CYL840	CYLINDER - Silindirik el ile kontrol edilen açılı vana 1/2"BSP	✓	✓	
A556	3/4"BSP vanalar için 16-2 mm PEX boru adaptör (ONE PAIR)	✓	✓	
P925	3/4"BSP Düz 50 mm merkezli bypass H-vana seti			✓
P926	3/4"BSPAçılı 50 mm merkezli bypass H-vana seti			✓
P915	3/4"BSP Düz 50 mm merkezli bypass H-vana seti			✓
P916	3/4"BSP Açılı 50 mm merkezli bypass H-vana seti			✓

ELEKTRİK ELEMENTLERİ



HE/POS SERİSİ



AES



MOBUS CHROME



MOBUS WHITE



STCN-1C



STCN-1W



3BV

ELEKTRİK ELEMENTLERİ

Ürün İsmi	Açıklama	Satine Mat S	Krom K	Nikel N	Beyaz B
HE90	90w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 205mm		✓		✓
HE150	150w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 300mm		✓		✓
HE300	300w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 450mm		✓		✓
HE400	400w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 550mm		✓		✓
HE600	600w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 760mm		✓		✓
HE900	900w Elektrik Elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 1050mm		✓		✓
POS400	400w Poseidon ısı ayarlı elektrik elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 550mm	✓	✓		
POS600	600w Poseidon ısı ayarlı elektrik elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 760mm	✓	✓		
AQ300	300w Aquarius ısı ayarlı elektrik elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 450mm	✓	✓		
AQ600	600w Aquarius ısı ayarlı elektrik elementi , Emniyet Termostati70°C, Termal sigorta 127°C ,Kablo Uzunluğu 1000mm, Isıtıcı çubuk uzunluğu 760mm	✓	✓		
AES400	400w Aeon Işık Ayarlı elektrik ısıtıcı - Düz tip	✓	✓		
AES600	600w Aeon Işık Ayarlı elektrik ısıtıcı - Düz tip	✓	✓		
MB150	150w Mobus PTC ısı ayarlı elektrik elementi, Kablo Uzunluğu 900mm, Class I		✓		✓
MB300	300w Mobus PTC ısı ayarlı elektrik elementi, Kablo Uzunluğu 900mm, Class I		✓		✓
MB600	600w Mobus PTC ısı ayarlı elektrik elementi, Kablo Uzunluğu 900mm, Class I		✓		✓
STCN-1	Stoke Kontrol kutusu, Bluetooth Düşük Enerji, Class I		✓		✓
STCN-2	Stoke Kontrol kutusu, Bluetooth Düşük Enerji, Class II		✓		✓
ST150-1	150w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class I				✓
ST400-1	400w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class I				✓
ST600-1	600w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class I				✓
ST900-1	900w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class I				✓
ST150-2	150w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class II				✓
ST400-2	400w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class II				✓
ST600-2	600w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class II				✓
ST900-2	900w Stoke Kontrol kutusu için rezistans çubuk, Class II				✓
3BV	1/2" BSP 3Bar Purjör elektrikli radyatörler için			✓	

KÖR TAPA ve PURJÖRLER



SJA



SJP



SJA157 + C1574



SJP154 + C1574



SJAC-H



SJPC-H



ASJA



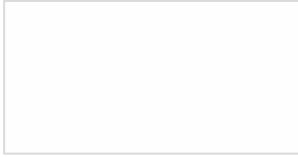
SJA-w

KÖR TAPA ve PURJÖRLER

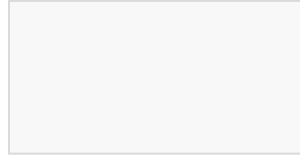
Ürün İsmi	Açıklama	Satine Mat S	Krom K	Nikel N	Diğer
SJA	1/2" Standart purjör- nikel kaplı			✓	
SJP	1/2" Standart körtapa- nikel kaplı			✓	
SJA-w	1/2" Standart purjör- nikel kaplı beyaz plastik su yön değiştiricili			✓	
SJA157	1/2" Tip 157 purjör düz nikel D26 hex 8 1/2" epdm			✓	
SJP154	1/2" Tip 157 körtapa düz nikel D26 hex 8 1/2" epdm			✓	
C1574	Plastik kapak tip 157 purjör ve 154 körtapa için	✓	✓	✓	
SJAC-h	1/2" Dizayn purjör, yarı otomatik		✓		
SJPC-h	1/2" Dizayn körtapa		✓		
ASJA	1/2" Tam otomatik değiştirilebilir kartuşlu purjör				✓

RENK KARTELASI

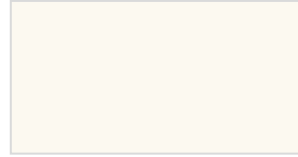
RAL RENKLERİ



RAL 9010



RAL 9016



RAL 1013



RAL 5015



RAL 3020



RAL 1037

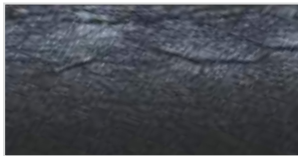


RAL 6015



RAL 9005

ÖZEL RENK



CROCODILE DESEN

AĞŞAP RENKLER



AĞŞAP DESEN 4613 MAUN



AĞŞAP DESEN 4489 119



AĞŞAP DESEN 4252 118

ELOKSAL KAPLAMALAR



PARLAK ELOKSAL



MAT ELOKSAL



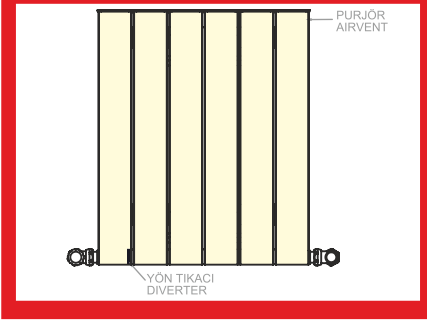
MAT BAŞAK SARI



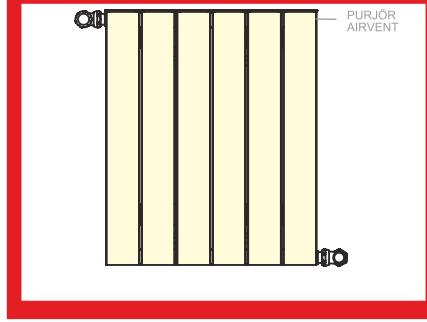
ŞAMPANYA BRONZ 0543

Yukarıdaki verilen renkler sadece örnektir. Farklı metaller üstünde, ortamda ve ışık yapısında değişiklikler gösterebilir. Ürün Showroom'larımızda farklı renk uygulamalarımızı görebilirsiniz.

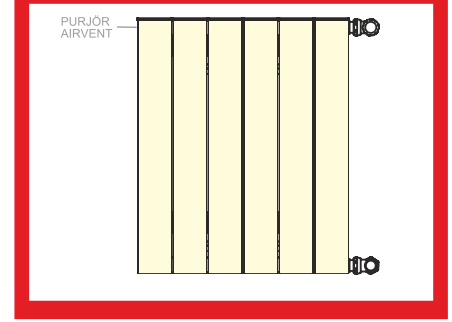
1 - ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI



2 - ÇAPRAZ BAĞLANTI

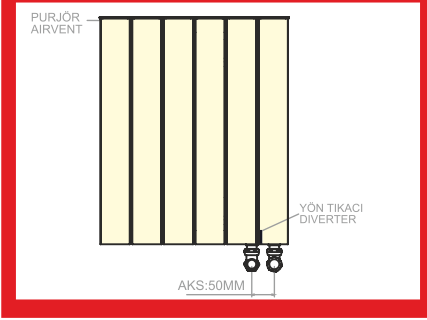


3 - ALT - ÜST BAĞLANTI

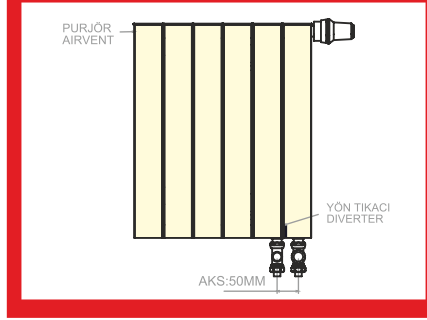


120 cm. den daha uzun radyatörlerde bu bağlantı şeklini kullanmayınız.

4 - ALTAN GİRİŞ ÇIKIŞLI (HB) BAĞLANTI

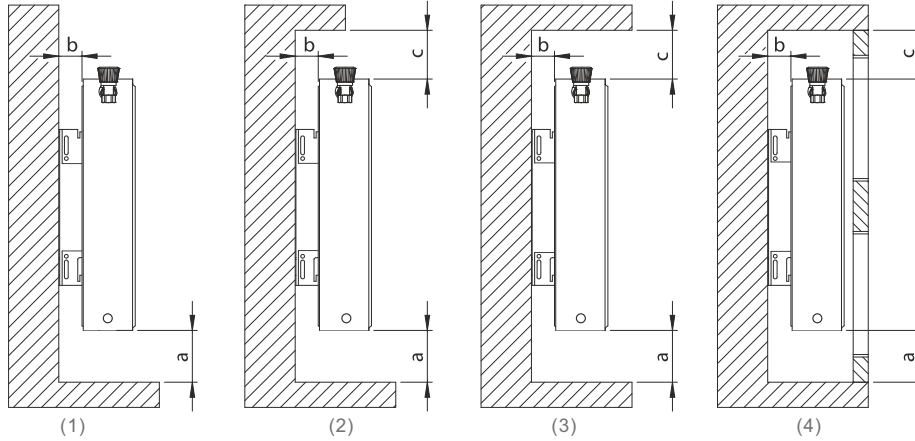


5 - KOMPAKT ENTEGRE TERMOSTATİK VANALI BAĞLANTI



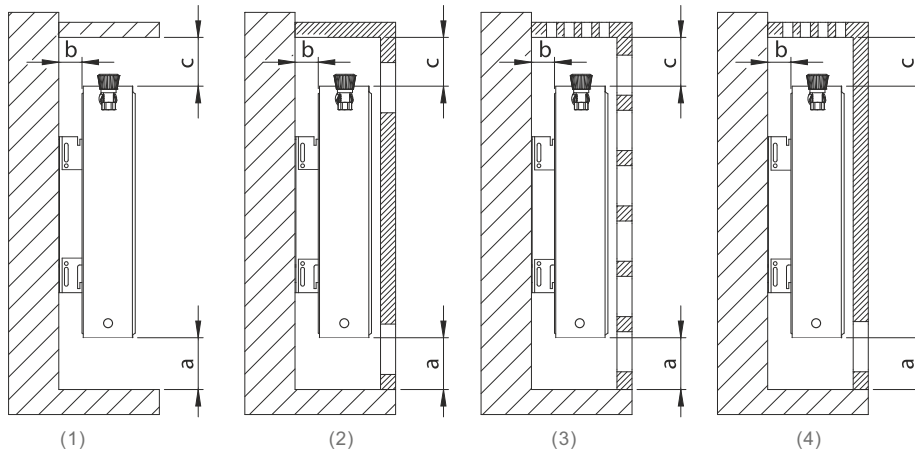
Radyatörlerin Verimi Bakımından Yerleştirilmesinde Dikkat Edilecek Hususlar

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 belirtildiği gibi radyatörün üstünün tamamen açık olması, alt taraf da minimum 100 mm, arka tarafta ise duvardan minimum 40 mm açıklığın bulunmasıdır. 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	80
Verimlilik (%)		97	95	90	85	90	105

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

FARKLI ÇALIŞMA SICAKLIKLARINDA ISIL GÜÇ DÖNÜŞTÜRME TABLOSU (90-70 / 20 °C)'den farklı çalışma sıcaklıkları için f düzeltme faktörü

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

f= düzeltme faktörü
Q_n= Yeni çalışma sıcaklığında ısıtılacak ısı
n= Ortalama olarak; 1,35
Q_h=Isıtılacak ısı (90/70/20 °C)

Giriş Sıcaklığı T _g (°C)	Çıkış Sıcaklığı T _ç (°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	0,527	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

- 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 talimatnamelerine 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 modelin parçaları ile değiştirilerek tamir ve tedarik edebilir.
- 3) Garanti suresinin ne olduğu Aeon garanti Sertifikası üzerinde belirtilmiştir. Ürünün tamir edilmesi veya yerine yenisinin konulması garanti suresini 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 orijinallerinin 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 bağlantısı, 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 ilave edilmesi garantiyi geçersiz kılar. Eğer radyatör ve havlupanlarımız söz konusu olduğunda, eğer sistem suyu belirli zamanlarda önceden belirlenmiş 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 olduğu 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 ürünler 3. Şahısların yanlış kullanımından doğan herhangi bir bozulma ve aşınmaya karşı garanti vermemekteyiz. Ayrıca ürünlerimizin hiçbir şartta açık sistemlerde kullanılmaması asla tavsiye etmiyoruz çünkü sistemdeki su son derece aşındırıcı ve paslanmaya neden olabilir. Dolayısıyla ürünlerin sadece kapalı sistemlerde kullanılmasını önermekteyiz. Sistem kapalı sistem olsa dahi tesisat işleminin tamamlanmasından sonra sistem düzgün bir şekilde temizlenmeli ve uygulamada olan uluslar arası standart kodu evsel ve ticari merkezli sıcak su sistemleri içerisinde BS EN 7593 Standardına göre kullanılan suyun işlem görmüş olması gerekir. Ürünler açık sistemde kullanılırsa herhangi bir garanti vermemekteyiz.
- 7) Aeon, herhangi bir şekilde kendi tasama, indirme, yükleme, bindirme, nakliye, ambalajdan çıkarma, montaj yerine taşıma sırasında talimatnamesinde yazılan talimatların dışına çıkılması halinde garantiyi geçersiz kılar. Gerekli önlemleri almadan ürünü bir yerden bir yere naklederken düşürme 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 kapsamı dışına çıkarır
- 8) Ürünün garanti başlangıç tarihinden itibaren ilk 1 ay içinde gelişebilecek garanti kapsamı içinde kalan hataların telafisi için işçilik, kurye, teknik elemanın seyahat giderleri ücretsiz olarak yerine getirilir. 6 aydan sonra gelişebilecek hatalarda garanti sureci 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 çizelgeleri Aeon ile irtibat kurularak sağlanabilir.
- 9) Ürüne yapılmış herhangi bir müdahale ürünü garanti kapsamı dışına çıkarır. Yapılan müdahale hata gelişiminden önce veya ürün üzerinde başka yerde dahi olsa garantiyi geçersiz kılar. Ürüne sadece Aeon'un ehli ve yetkili teknik elemanı müdahale edebilir.
- 10) Ürünün montaj ve kullanım kılavuzundaki kurallara uyulmaması ve aykırı kullanılması
- 11) Tesistatta ilk çalıştırmada veya sonrasında test amaçlı dahi olsa kuyu suyu kullanılması, Tesistatta kullanılan suyun yapılacak testlerinde PH (min.7-max.8), Top. Sertlik max. 5 Fr. Klorür max. 100ppm, demir oranı max. 200ppm, Sülfat (SO4-2) max. 70 mg/l, Hidrojen 70-300 mg/l sınırlarının dışında kullanılması.
- 12) Tesistattaki herhangi bir kaçak sebebiyle sisteme yeni su girişinin sağlanmayarak yeterli su miktarının bulunmamasının tespiti.
- 13) AEON firmasının yetkili onayı olmadan İnhibitör, Antifriz, PH düzenleyici, kireç ve bakteri önleyici, Radyatör verimliliğini artırdığı iddia edilen kimyasallar, Binalarda kurulan su arıtma cihazlarından tesisat kullanım suyunun verilmesi v.b. maddelerin kullanılması,
- 14) Tesistatta topraklamanın bulunmaması,
- 15) Herhangi bir sebeple arızalı ürünlere AEON yetkili teknik servis veya AEON yetkili ekipleri tarafından müdahalede bulunulmaması.
- 16) Tesisat teknik kurallarına uygun olmayan bağlantı ve montaj şekillerinin uygulanması,
- 17) Su giriş basıncının 10 bar ve üstü olduğu yerlerde basınç düşürücünün kullanılmaması ve basınç dengeleme sistemi kurulmaması,
- 18) Ürün içindeki suyun sirkülasyonsuz bekletilmesi.
- 19) Tesisat kullanım suyu Kum, İnşaat artığı, alçı vb. gibi aşındırıcı ve tıkaçıcı maddelerin bulunması,
- 20) Tesisat suyunun donması ve bu donma etkisiyle oluşabilecek zararlar,
- 21) Yükleme, Taşıma, İndirme, Stoklama veya montaj esnasında düşme ve çarpma sonucu oluşabilecek hasarlar,
- 22) Radyatörlerin sert veya aşındırıcı kimyasallarla temizlik yapılması esnasında yüzeyde oluşan kusurlar,
- 23) Ürünlerin İnşaat veya depolama stok alanlarının nemli, rutubetli ve korozyif etkiye maruz kalacak koşullarda bulunması, bu alanlarda darbelere maruz kalması ve bunların tespiti,
- 24) Garanti fatura tarihinden sonra baslar, şayet fatura mevcut değilse ürün üzerindeki seri numarası mevcut olmalıdır. Her ikisi de birden mevcut değilse garanti kapsamı dışına çıkarılır.
- 25) Eğer bir ihtilaf çıkarda karşılıklı müzakere ve mutabakat ile çözülemeyen ise, yetkili sadece Türkiye Cumhuriyeti Mahkemeleridir.sw

Önemli Notlar

- AEON ürünlerinizi güvenli ve verimli kullanabilmenizi garanti altına alabilmek için, ürününüz ile birlikte gelen kılavuz içerisinde belirtilen talimatlara uymanızı tavsiye ederiz.

Ürünlerinizin kurulumu, kullanımı ve bakımı bu kılavuzda belirtildiği gibi yapılmalıdır, aksi halde ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

- Sürekli kalitemizi geliştirmek, siz kullanıcılarımıza daha iyi ürün sunabilmek için tüm teknik özellikler önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.

- Bu sayfalarda verilen bilgiler ve şemalar AEON'dan izin alınmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz. Kullanılması halinde AEON sorumluluk kabul etmez.



EMAAR SQUARE MALL - İSTANBUL



AKKENT PARADISE GARDENS - ANKARA



SKYLAND - İSTANBUL



NOVACITY - ESKİŞEHİR



METROPOL - İSTANBUL



ÇİFTÇİ TOWERS - İSTANBUL



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

AEON
sculptural heating

444 9 231
www.aeon.com.tr

Showroom: Bağdat Cad. No. 132/C Feneryolu Kadıköy / İstanbul - TR Tel: +90 216 330 39 39
Fabrika : Tepeören Köyü Girişı Eski Ankara Asfaltı Üzeri, No:123/3 Tuzla / İstanbul - TR
e-mail : info@aeon.com.tr