



AR-EN Ltd.

from manufacturer to export

Address:Ahmetpasa cad.Kalender is Merkezi no:41 Kayseri/TURKIYE

Mobile phone:+90 533 659 50 39

YENİ



ATLANTİK



Model	Yükseklik Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isıl Güç Calorific Power Per Section (Kcal/h)	Isıl Güç Heat Power (Watt)	Su Hacmi Water Volume (Litre/Liter)
RK 275	275	245	106	123	0.059
RK 375	375	345	137	159	0.076
RK 455	455	425	156	181	0.088
RK 475	475	445	160	186	0.094
RK 530	530	500	173	201	0.101
RK 575	575	545	184	214	0.112
RK 605	605	575	191	222	0.117
RK 755	755	725	226	263	0.143
RK 875	875	845	254	295	0.165
RK 905	905	875	261	303	0.170
RK 1005	1005	975	285	331	0.188
RK 1255	1255	1225	344	400	0.232
RK 1505	1505	1475	402	467	0.276
RK 1755	1755	1725	461	536	0.320
RK 2005	2005	1975	520	605	0.364

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isıl Gücü Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (At 60 °C) Esasına Göredir.
At 50 °C Sıcaklık Değerindeki Isıl Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Atlantik
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	80
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm) nx80 (n:dilim sayısı/section quantity)	
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	105
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	150 veya 135
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	98 veya 83
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 30

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

t oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
Konvertasyon/Koeffizient factor	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standart of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/442-2 Standart and 90-70/20°C (At 60°C) Process Values.
At 50 °C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar

LİKYA



Model	500		600		750	
TİP/TYPE	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt
700	439	510	526	611	658	765
900	540	628	648	753	810	942
1100	642	746	770	895	963	1,120
1300	777	903	932	1,083	1,165	1,354
1700	980	1,139	1,176	1,367	1,470	1,709

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isıl Gücü Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (At 60 °C) Esasına Göredir.
At 50 °C Sıcaklık Değerindeki Isıl Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar
90 / 70 Rejiminde ve 24 Derece Banyo Sıcaklığı İçin Isıl Güç Çevrim Çarpanı : 0,9
90 / 70 Rejiminde ve 26 Derece Banyo Sıcaklığı İçin Isıl Güç Çevrim Çarpanı : 0,85

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Likya
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	40
Havlupan Yüksekliđi / Towel Radiator Height (mm) (n: section + space quantity) nx40+30 (n: dolu dilim + boşluk sayısı)	
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	40
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	80
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	65
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 50

Technical Data

It is Produced According to the Standart of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/442-2 Standart and 90-70/20°C (At 60°C) Process Values.
At 50 °C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar
At Regime 90/70 and 24°C, Conversion Factor is 0.90 to Calculate Heat Power
At Regime 90/70 and 26°C, Conversion Factor is 0.85 to Calculate Heat Power



TERMA



Model Model	Yükseklik Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isıl Güç Calorific Power Per Section (Watt)	Dilim Sayısı Section Qty	Su Hacmi Water Volume (Litre/Liter)
RT 290	290	245	98	114	0.062
RT 390	390	345	122	142	0.080
RT 470	470	425	141	164	0.090
RT 490	490	445	145	169	0.097
RT 545	545	500	158	184	0.103
RT 590	590	545	169	197	0.115
RT 620	620	575	176	205	0.120
RT 770	770	725	211	245	0.147
RT 890	890	845	239	278	0.168
RT 920	920	875	246	286	0.173
RT 1020	1020	975	270	314	0.191
RT 1270	1270	1225	329	383	0.235
RT 1520	1520	1475	387	450	0.279
RT 1770	1770	1725	446	519	0.323
RT 2020	2020	1975	505	587	0.368

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isı Gücü Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (at 60 °C) Esasına Göre
at 50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Geçirgenliği İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı: 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Terma
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	80
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm)	nx80 (ndilim sayısı/section quantity)
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	40
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	95
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	75
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 45

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

t oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
İkutuplu/coldest side	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/42-2 Standard and 90-70/20°C (at 60°C) Process Values.
At 50 °C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure: 10 Bar

LARA



Model Model	Yükseklik Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isıl Güç Calorific Power Per Section (Watt)	Dilim Sayısı Section Qty	Su Hacmi Water Volume (Litre/Liter)
RL 290	290	245	39	45	0.062
RL 390	390	345	63	73	0.080
RL 470	470	425	82	95	0.090
RL 490	490	445	86	100	0.097
RL 545	545	500	99	115	0.103
RL 590	590	545	110	128	0.115
RL 620	620	575	117	136	0.120
RL 770	770	725	152	177	0.147
RL 890	890	845	180	209	0.168
RL 920	920	875	187	217	0.173
RL 1020	1020	975	211	245	0.191
RL 1270	1270	1225	270	314	0.235
RL 1520	1520	1475	328	381	0.279
RL 1770	1770	1725	387	450	0.323
RL 2020	2020	1975	446	519	0.368

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isı Gücü Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (at 60 °C) Esasına Göre
at 50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Geçirgenliği İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı: 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Lara
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	55
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm)	nx80 (ndilim sayısı/section quantity)
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	40
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	95
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	75
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 45

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

t oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
İkutuplu/coldest side	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/42-2 Standard and 90-70/20°C (at 60°C) Process Values.
At 50 °C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure: 10 Bar



PLAZMA



Model / Model	Yükseklik / Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe / Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isıl Güç / Calorific Power Per Section (Watt)		Su Hacmi / Water Volume (Litre/Liter)
RP 285	285	245	101	117	0.062
RP 385	385	345	125	145	0.080
RP 465	465	425	144	167	0.090
RP 485	485	445	148	172	0.097
RP 540	540	500	161	187	0.103
RP 585	585	545	172	200	0.115
RP 615	615	575	179	208	0.120
RP 765	765	725	214	249	0.147
RP 885	885	845	242	281	0.168
RP 915	915	875	249	290	0.173
RP 1015	1015	975	273	317	0.191
RP 1265	1265	1225	332	386	0.235
RP 1515	1515	1475	390	453	0.279
RP 1765	1765	1725	449	522	0.323
RP 2015	2015	1975	508	591	0.368

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isıl Güç Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (±60 °C) Esasına Gönderilmiştir.
±50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Plazma
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	80
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm)	nx80 (n:dilim sayısı/section quantity)
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	40
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	95
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	75
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (Inç/Inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height + 40

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

İç oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
Isıtılacak alanlar / rooms to be heated	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/442-2 Standard and 90-70/20°C (±60°C) Process Values.
At ±50 °C, Conversion Factor is 0,78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar

NOVA



Model / Model	Yükseklik / Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe / Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isıl Güç / Calorific Power Per Section (Watt)		Su Hacmi / Water Volume (Litre/Liter)
RN 285	285	245	100	116	0.059
RN 385	385	345	117	136	0.076
RN 465	465	425	132	153	0.088
RN 485	485	445	135	157	0.094
RN 540	540	500	145	169	0.101
RN 585	585	545	152	177	0.112
RN 615	615	575	158	184	0.117
RN 765	765	725	184	214	0.143
RN 885	885	845	206	240	0.165
RN 915	915	875	210	244	0.170
RN 1015	1015	975	228	265	0.188
RN 1265	1265	1225	272	316	0.232
RN 1515	1515	1475	317	369	0.276
RN 1765	1765	1725	361	420	0.320
RN 2015	2015	1975	405	471	0.364

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isıl Güç Değerleri TS EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (±60 °C) Esasına Gönderilmiştir.
±50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Nova
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	70
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm)	nx70 (n:dilim sayısı/section quantity)
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	55
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	100&85
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	72,5 & 57,5
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (Inç/Inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height + 40

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

İç oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
Isıtılacak alanlar / rooms to be heated	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS EN 442-1/442-2 Standard and 90-70/20°C (±60°C) Process Values.
At ±50 °C, Conversion Factor is 0,78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar



CLASS



Model	Yükseklik Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isı Gücü Calorific Power Per Section (Watt)	Su Hacmi Water Volume (Litre/Liter)
RC 285	285	245	30	0.059
RC 385	385	345	47	0.076
RC 465	465	425	62	0.088
RC 485	485	445	65	0.094
RC 540	540	500	75	0.101
RC 585	585	545	82	0.112
RC 615	615	575	88	0.117
RC 765	765	725	114	0.143
RC 885	885	845	136	0.165
RC 915	915	875	140	0.170
RC 1015	1015	975	158	0.188
RC 1265	1265	1225	202	0.232
RC 1515	1515	1475	247	0.276
RC 1765	1765	1725	291	0.320
RC 2015	2015	1975	335	0.364

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isı Gücü Değerleri TS-EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (±160 °C) Esasına Gönderilerek
±50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Class
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	40
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm) n x40 (n:dilim sayısı/section quantity)	
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	60
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	115
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	85
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 40

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

t oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
Isı Gücü/Calorific Power	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS-EN 442-1/442-2 Standard and 90-70/20°C (±160°C) Process Values.
At ±50°C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar

ATLANTA



Model	Yükseklik Height (mm)	Eksenler Arası Mesafe Axis Distances (mm)	Dilim Başına Isı Gücü Calorific Power Per Section (Watt)	Su Hacmi Water Volume (Litre/Liter)
RA 275	275	245	99	0.059
RA 375	375	345	130	0.076
RA 455	455	425	149	0.088
RA 475	475	445	153	0.094
RA 530	530	500	166	0.101
RA 575	575	545	177	0.112
RA 605	605	575	184	0.117
RA 755	755	725	219	0.143
RA 875	875	845	247	0.165
RA 905	905	875	254	0.170
RA 1005	1005	975	278	0.188
RA 1255	1255	1225	337	0.232
RA 1505	1505	1475	395	0.276
RA 1755	1755	1725	454	0.320
RA 2005	2005	1975	513	0.364

Teknik Veriler

TS-EN 442 Standardına Göre Üretilmiştir.
Belirtilen Isı Gücü Değerleri TS-EN 442-1 ve 2'ye Uygun Olup 90-70/20 °C (±160 °C) Esasına Gönderilerek
±50 °C Sıcaklık Değerindeki Isı Güçleri İçin Kullanılacak Çevrim Çarpanı 0,78'dir.
Maksimum İşletme Basıncı : 10 Bar

Teknik Özellikler / Technical Specification

Model	Atlanta
Dilim Geniřliđi / Section Width (mm)	80
Radyatör Uzunluđu / Radiator Length (mm) n x80 (n:dilim sayısı/section quantity)	
Radyatör Kalınlığı / Radiator Thickness (mm)	70
Montaj Alanı / Montage Area (mm)	115 & 100
Duvar-Eksen Ölçüsü / Wall-Axis Distance (mm)	80 & 65
Bağlantı Çapı / Connection Diameter (inç/inch)	1/2
Eksenler Arası Ölçü / Axis Distances (mm)	Yükseklik/Height - 30

ISIL GÜÇ ÇEVİRİM TABLOSU / CALORIFIC POWER CONVERSION TABLE

t oda/room °C	10	15	18	20	22	24	26
Isı Gücü/Calorific Power	1.219	1.102	1.032	1	0.937	0.893	0.853

Technical Data

It is Produced According to the Standard of TS-EN 442.
Mentioned Heating Values are Determined According to TS-EN 442-1/442-2 Standard and 90-70/20°C (±160°C) Process Values.
At ±50°C, Conversion Factor is 0.78 to Calculate Heat Power.
Maximum Working Pressure : 10 Bar

