

ALURAD®

Mükemmel Radyatör

Atlantis

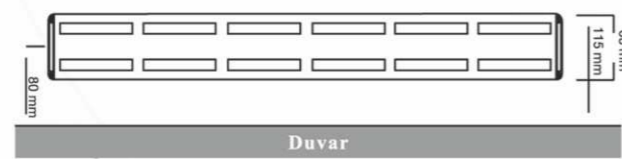
Renk Çeşitliliği

Alurad Atlantis, mimarların talepleri doğrultusunda düz ve keskin hatlara sahip yeni bir model olarak tasarlanmış, "residence" konutların ve prestij ofislerin tercihi olmuştur.



ATLANTIS

Dilim genişliği	: 80 mm
Radyatör kalınlığı	: 68 mm
Radyatör boyu	: n x 80 mm (n:dilim sayısı)
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: Yükseklik - 40 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: 80 mm
Duvar-Radyatör önü	: 115 mm
Genişlik	: Min. 3 dilim, Max. 36 dilim
Yükseklik	: Min. 290 mm, Max. 1250 mm

**TS EN 442/2 - Δt 60°C (90/70-20°C)**

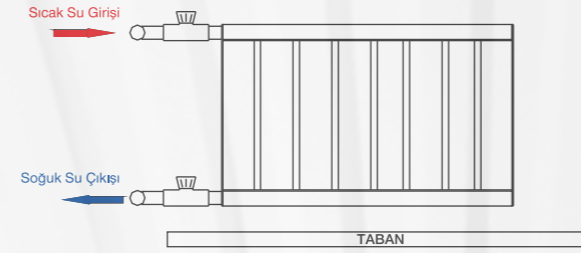
Tip numarası	Yükseklik (mm)	Eksenler arası ölçü (mm)	Dilim başına ısı gücü (Watt)	Dilim başına ısı gücü (Kcal/h)	m ² / Dilim	Ağırlık (kg / dilim)
AA 290	290	250	78	67	0.115	0.625
AA 390	390	350	102	88	0.209	0.789
AA 450	450	410	121	104	0.241	0.888
AA 540	540	500	132	114	0.289	1.036
AA 600	600	560	141	121	0.322	1.134
AA 750	750	710	174	150	0.402	1.381
AA 840	840	800	184	158	0.450	1.528
AA 900	900	860	196	169	0.482	1.627
AA 1000	1000	960	211	182	0.536	1.791
AA 1250	1250	1210	257	221	0.670	2.202

FENİŞ alurad.com 444 4353

BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

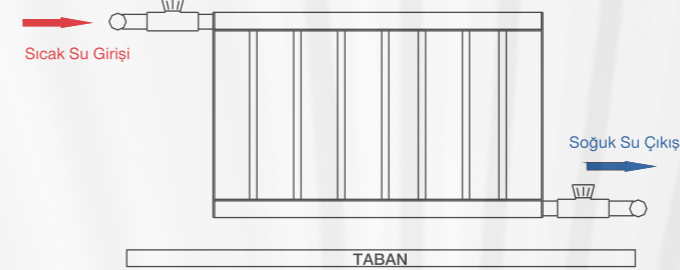
STANDART (YANDAN) BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Normal (yandan) bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



ÇAPRAZ BAĞLANTI

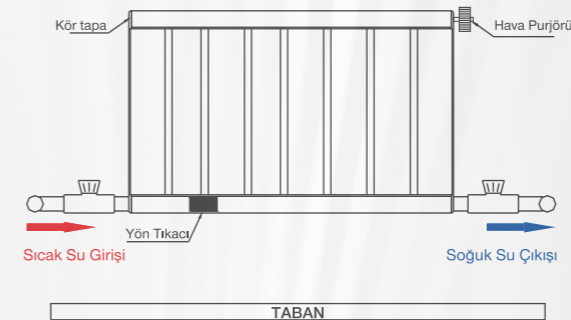
Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Çapraz bağlantıda sıcak su girişinin mutlaka üstten yapılması gerekmektedir.



ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI

Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Yön tıkaçı Kombi modelde fabrikada takılır. Bu yüzden Kombi modelde siparişte belirtilmelidir.

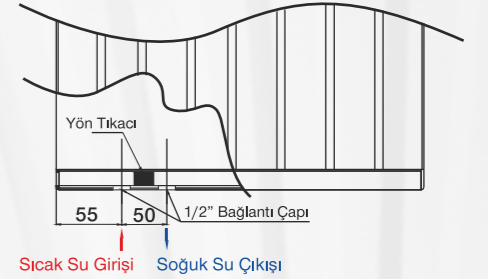
Yön Tıkaçı: Klas ve Atlantis modelde; 15 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 15 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilimler arasına koyulacaktır. Mistral, Meltem, Aliza modelde ise 20 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 20 dilim üzerindeki radyatörlerde 4-5. dilim arasına koyulacaktır. Not: Hava purjörü, yön tıkaçının çaprazına takılmalı, Kör tapa da hava purjörünün karşısına takılmalıdır.



HB BAĞLANTI

HB bağlantı Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelenden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır.

Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.

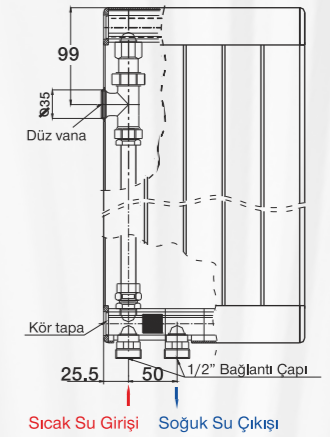


Sıcak Su Girişi Soğuk Su Çıkışı

VANA ENTEGRE

Vana Entegre Mistral ve Atlantis modellerine uygulanabilir. Aradaki yön tıkaçı fabrikada takılır. Sıcak su girişi uç taraftaki (dıştaki) nipelenden yapılmalıdır. Soğuk su çıkışı iç taraftaki nipelenden yapılmalıdır.

Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.

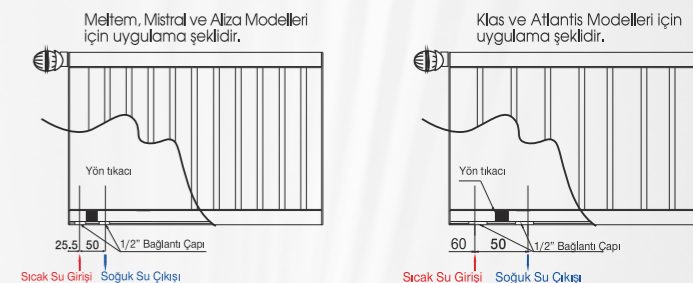


Sıcak Su Girişi Soğuk Su Çıkışı

ÇEKİRDEK VANA BAĞLANTI

Çekirdek vana uygulamasını Klas, Meltem, Mistral, Aliza ve Atlantis modelinde yapmak mümkündür. Vana sıcak su girişinin bulunduğu tarafta yer almalıdır.

Not: Termostatik vana ile HB yönü aynı olmalıdır.



Sıcak Su Girişi Soğuk Su Çıkışı

www.alurad.com.tr

TABAN