

ALURAD®

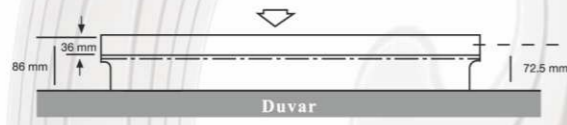
Mükemmel Radyatör

Meltem



MELTEM

Dilim genişliği	: 40 mm
Radyatör kalınlığı	: 36 mm
Radyatör boyu	: n x 40 mm (n:dilim sayısı)
Bağlantı çapı	: 1/2"
Eksenler arası ölçü	: Yükseklik - 25 mm
Duvar-Eksen ölçüsü	: 72.5 mm
Duvar-Radyatör önü	: 86 mm
Genişlik	: Min. 6 dilim, Max. 72 dilim
Yükseklik	: Min. 300 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)
ME 300	300	275	48	41	0.065	0.250
ME 375	375	350	55	47	0.081	0.310
ME 450	450	425	64	55	0.097	0.375
ME 525	525	500	73	63	0.113	0.437
ME 600	600	575	81	70	0.129	0.500
ME 750	750	725	91	78	0.161	0.625
ME 825	825	800	100	86	0.177	0.687
ME 900	900	875	117	101	0.194	0.750
ME 1000	1000	975	129	111	0.215	0.833
ME 1250	1250	1225	145	125	0.269	1.041

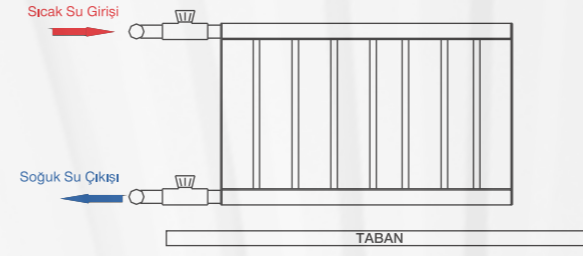


FENİŞ alurad.com 444 4353

BAĞLANTI ŞEKİLLERİ

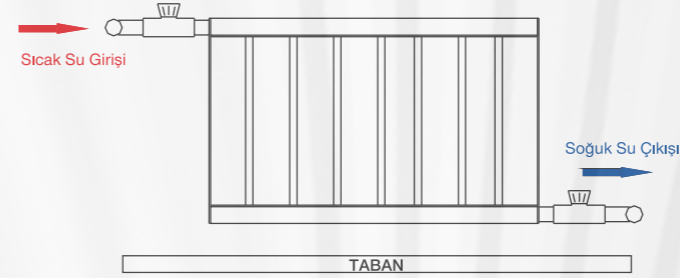
STANDART (YANDAN) BAĞLANTI

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



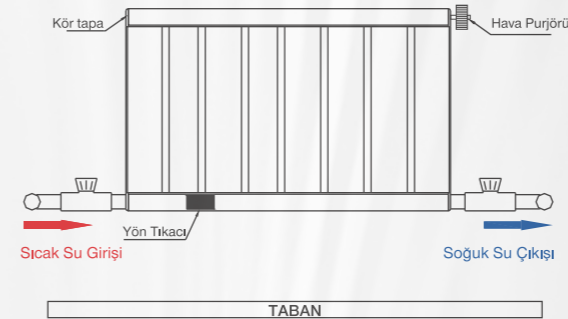
ÇAPRAZ BAĞLANTI

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

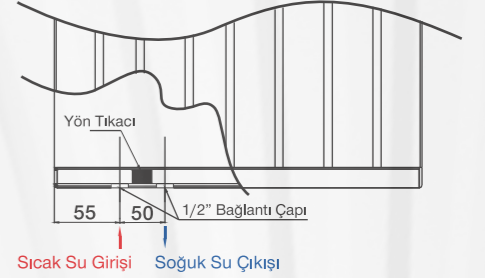
Bu tip bir uygulamayı: Klas, Meltem, Mistral, Aliza, Atlantis ve Kombi modellerinde yapmak mümkündür. Yön tıkaçı Kombi modelde fabrikada takılır. Bu yüzden Kombi modelde siparişte belirtilmelidir. Yön Tıkaçı: Klas ve Atlantis modelde; 15 dilime kadar olan radyatörlerde 2-3. dilim arasına, 15 dilim üzerindeki 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.

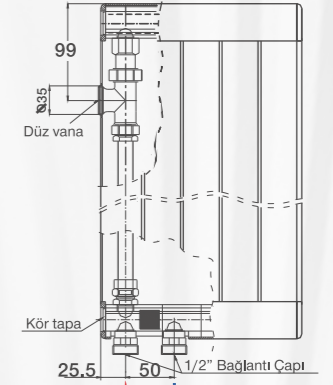
Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.



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.

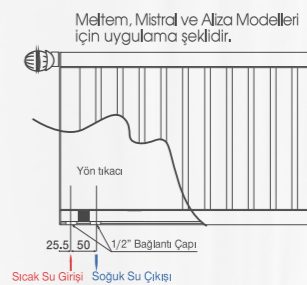
Not: İç taraftaki nipelenden sıcak su girişi yapılırsa sadece 4 dilim ısınır.



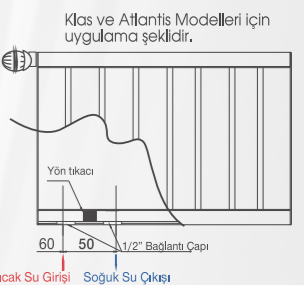
ÇEKİRDEK VANA BAĞLANTI

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

Not: Termostatik vana ile HB yönü aynı olmalıdır.



Sıcak Su Girişi Soğuk Su Çıkışı



Sıcak Su Girişi Soğuk Su Çıkışı



www.alurad.com.tr