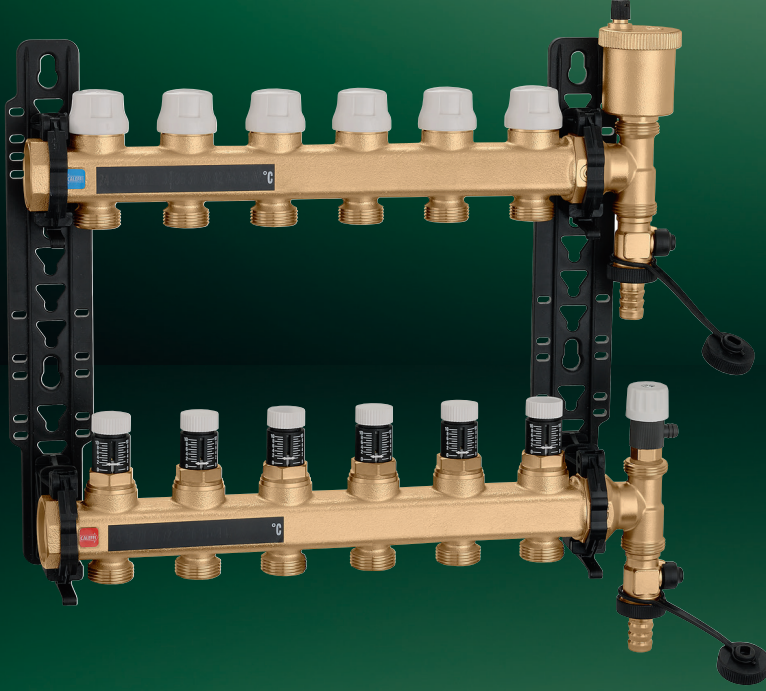


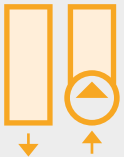
Döşemeden ısıtma sistemleri için dağıtım kolektörleri

662 serisi

www.caleffi.com

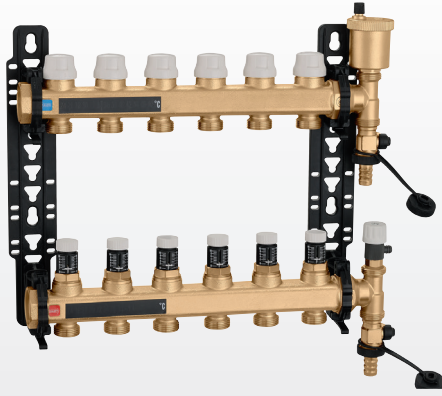


- Mikrometrik kademeli debi ön ayar vanalı gidiş kolektörü içerir.
- Dönüş kolektöründe termal vana motoru bağlanabilen kesme vanalarına sahiptir.
- Otomatik hava purjör ve boşaltma musluklu bitiş bağlantı parçaları ile donatılmıştır.
- Mikrometrik ön ayar vanaları daha hassas ve oransal bir debi ayar imkanı sağlar.
- Kutu veya doğrudan duvar montajı için polimer montaj braketleri ile beraber tedarik edilir.
- Gidiş ve dönüş kolektörlerinde LCD termometreler bulunur.
- Sıcak presleme ile üretilen monoblok gövde sayesinde sızdırmazlık sağlar ve iç yüzey pürüzsüzlüğü ile basınç kayıpları minimize edilir.



CALEFFI
Hydronic Solutions

ÜRÜN YELPAZESİ



KOD	BAĞLANTILAR	ÇIKIŞ NO.	ÇIKIŞLAR
6626B6	1"	x 2	3/4" M
6626C6	1"	x 3	3/4" M
6626D6	1"	x 4	3/4" M
6626E6	1"	x 5	3/4" M
6626F6	1"	x 6	3/4" M
6626G6	1"	x 7	3/4" M
6626H6	1"	x 8	3/4" M
6626I6	1"	x 9	3/4" M
6626L6	1"	x 10	3/4" M
6626M6	1"	x 11	3/4" M
6626N6	1"	x 12	3/4" M
6626O6	1"	x 13	3/4" M

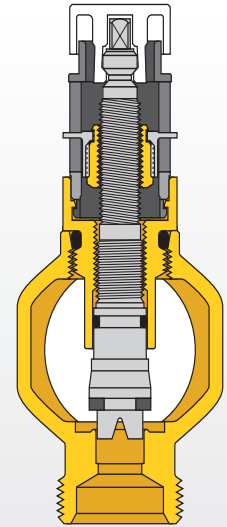
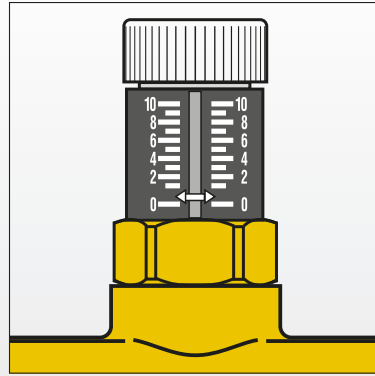
TEKNİK ÖZELLİKLER

Akışkan ortam	Su, glikol çözeltileri
Maks. glikol yüzdesi	%30
Maks. çalışma basıncı	10 bar
Sıcaklık aralığı	5-80°C
Çıkış merkezleri arasındaki mesafe	50 mm

MİKROMETRİK DEBİ ÖN AYAR VANASI

662...6 serisi kolektörün geleneksel debimetrelili kolektörlere göre avantajları aşağıdadır:

- Sahip olduğu kompozit (POM) mikrometrik debi ön ayar vanasındaki **10 kademeli** ayar yapma seçeneğiyle birlikte farklı debilere sahip zonlarda daha hassas ayar yapma imkanı sağlar.
- Daha yüksek basınçlarda (10 bar) çalışma imkanı verir.
- Standart debimetrelili kolektörlerde taşıma ve uygulama esnasında yaşanabilecek debimetrenin kırılma riski; mikrometrelili kolektörlerde (kompozit malzemeden olması sebebiyle) daha düşüktür.



CALEFFI
Hydronic Solutions

0356522TR