

Bacasız Şofben



Baystation Comfort



Baystation Standart

Baykan[®]

K O M B İ

Bacasız Şofben (Baystation Standart ve Comfort)

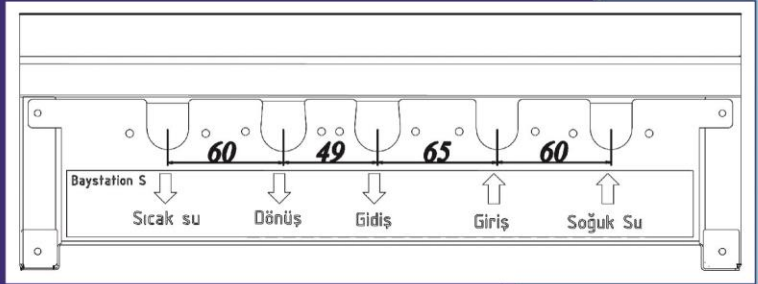
Baystation – Bacasız Şofben; Merkezi ısıtma sistemine bağlı lokal birimlerde anında sıcak su sağlamasıyla evde konfor ve tasarruf sağlar. Sıcak suyun gelmesini bekleme süresinde boşa akan soğuk suyu tasarruf eder. Ayrıca güneş enerjisiyle de çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Baystation Comfort modelinde ilave olarak termostatik vana yardımıyla istenilen derecede sıcak su elde edilebiliyor. Kolay bağlantı yapılıyor. Eşanjör ters akış sayesinde yüksek verimli enerji kazanımı sağlıyor.

BAYSTATION STANDART TEKNİK DEĞERLER

Kalorifer maksimum giriş sıcaklığı	95 °C
Isıtma Max. Isıtma Devresi	4,5 bar
Plakalı eşanjör maksimum basınç dayanımı	10 bar
Min. kalorifer giriş sıcaklığı	60 °C
80/60 °C min. giriş debisi	750 lt/sa
Kullanım suyu debisi Δt : 30 °C (80-60 °C, 1000 lt/sa primer devrede)	10 lt/dk
Kullanım Suyu Minimum çalışma debisi	2 lt/dk
Sistemdeki max. Basınç kaybı	0,5 bar
Ebatlar (hxxwxd)	32 x 38 x 13,5 cm

Projelere göre değişiklik olabilir. Giriş sıcaklığı ve debileri daire girişlerindeki değerlerdir.



BAYSTATION COMFORT TEKNİK DEĞERLER

Kalorifer maksimum giriş sıcaklığı	95 °C
Isıtma Max. Isıtma Devresi	4,5 bar
Plakalı eşanjör maksimum basınç dayanımı	10 bar
Min. kalorifer giriş sıcaklığı	60 °C
80/60 °C min. giriş debisi	550 lt/sa
Kullanım suyu debisi Δt : 30 °C (80-60 °C, 1000 lt/sa primer devrede)	12 lt/dk
Kullanım Suyu Minimum çalışma debisi	2 lt/dk
*** Maksimum tesisat giriş debisi	600 lt/sa
Sistemdeki max. Basınç kaybı	0,5 bar
Ebatlar (hxxwxd)	38 x 39 x 14 cm

Projelere göre değişiklik olabilir. Giriş sıcaklığı ve debileri daire girişlerindeki değerlerdir.

*** işaretli durum termostatik vana takılı durumlar için geçerlidir.

