

KCB KOMBİ BOYLER



Villalarda güneş enerjisinden faydalanarak hijyenik sıcak su temini sağlayan ve villanın yerden ısıtma sistemine destek veren kombi boylerlerimiz; Asgari standartlarımız olan iki kat emaye ve mükemmel izolasyonu sayesinde yakıttan maksimum seviyede tasarruf sağlar. Güneş enerjisinden beslenen serpantin kalorifer devresi olarak kullanılan dış tankı ısıtarak ortam ısıtmasında kullanılır. Ayrıca dış tankın içerisindeki su kütlesinin fazla olması, kullanım suyunu depolayan emaye kaplı iç tankın hızlı ısıtılmasını sağlayarak, kullanıcıların sürekli hijyenik sıcak su ihtiyaçlarını ekonomik şekilde karşılanmasını sağlar.

Toplam Hacim	lt	KCB	KCB	KCB	KCB	KCB	KCB	KCB	KCB	KCB
		500 / 100	500 / 160	800 / 160	1000 / 160	1000 / 200	1500 / 200	1500 / 350	2000 / 200	2000 / 350
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW

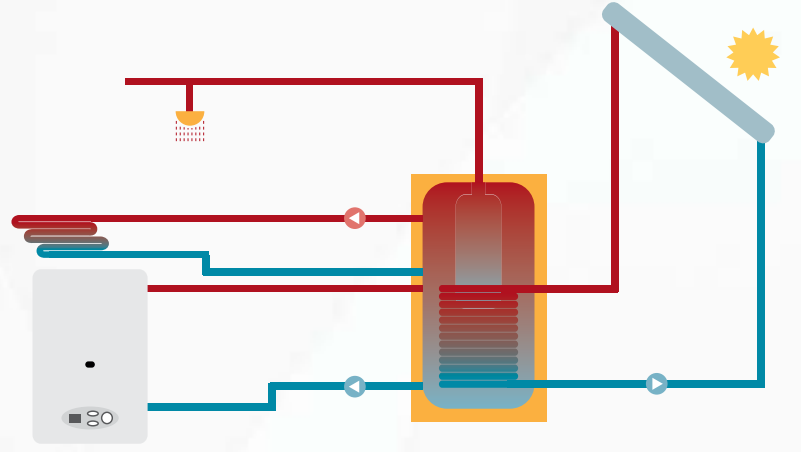
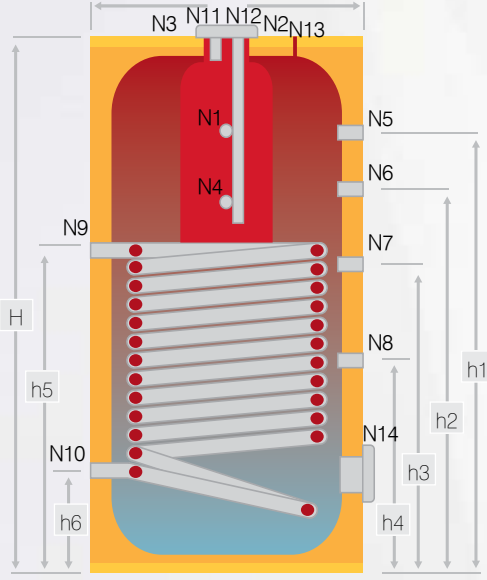
SÜREKLİ KAPASİTE : Isıtma devresi çıkış 45 °C - dönüş 30 °C

Isıtıcı Akışkan Sıcaklığı 70 / 55 °C	49.4	49.4	59.6	59.6	59.6	77.5	77.5	93.3	93.3
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

SÜREKLİ KAPASİTE : Isıtma devresi çıkış 40 °C - dönüş 25 °C

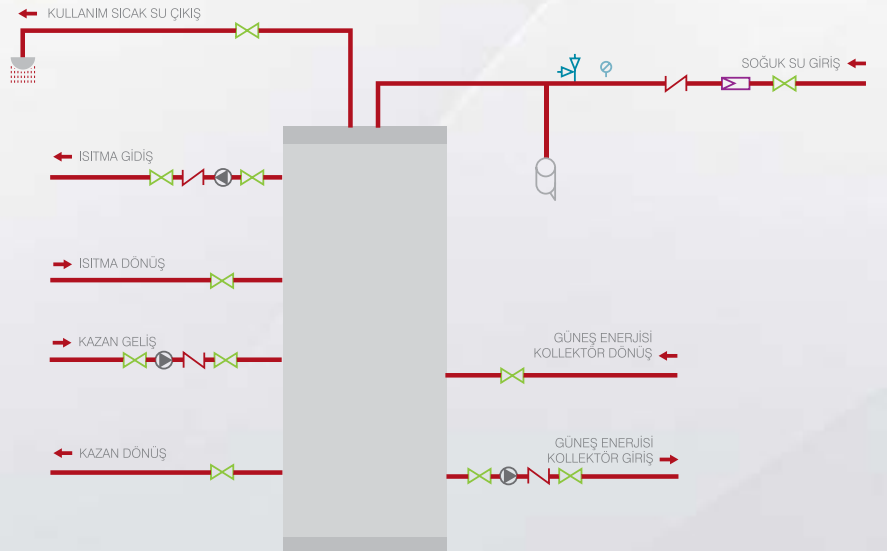
Isıtıcı Akışkan Sıcaklığı 60 / 45 °C	35.2	35.2	42.5	42.5	42.5	55.2	55.2	66.6	66.6
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Isıtıcı Akışkan Debisi m ³ / h	3.5	3.5	3.5	4	4	5.5	5.5	6.5	6.5
--	-----	-----	-----	---	---	-----	-----	-----	-----



BOYUT TABLOSU		KCB 500/100	KCB 500/160	KCB 800/160	KCB 1000/160	KCB 1000/200	KCB 1500/200	KCB 1500/350	KCB 2000/200	KCB 2000/350
Gövde Hacmi	V (lt)	500	500	800	1000	1000	1500	1500	2000	2000
Gövde Çapı	Ø D (mm)	750	750	900	1000	1000	1120	1120	1260	1260
İç Tank Hacmi	V (lt)	100	160	160	160	200	200	350	200	350
Toplam Yükseklik	H (mm)	1810	1810	2100	2070	2070	2300	2300	2230	2230
Termometre Kovanı	N1 (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Kullanma Suyu Çapı	N2 - N3 (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Duyar Eleman	N4 (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Radyatör çıkış-dönüş	N5 - N6 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Isıtıcı akışkan giriş-dönüş	N7 - N8 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Serpantin giriş-dönüş	N9 - N10 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Elektrikli ısıtıcı ilave	N11 (inch)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Mağnezilyum anod	N12 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Hava alma	N13 (inch)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Temizleme Deliği	N14 (inch)	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
Serpantinin Yüzeyi	S (m ²)	2,46	2,46	2,97	2,97	2,97	3,86	3,86	4,65	4,65
İzolasyon tipi	i (mm)	PU / 50	PU / 50	SU / 80	SU / 80	SU / 80	SU / 80	SU / 80	SU / 80	SU / 80
Net Ağırlık	G (kg)	225	240	325	350	365	505	525	580	600
Ambalajlı Ağırlık	G' (kg)	246	261	386	392	407	570	590	645	665
Detay Yükseklik Ölçüleri	h1 (mm)	1523	1523	1740	1655	1655	1965	1965	1820	1820
	h2 (mm)	1070	1070	1205	1185	1185	1520	1520	1390	1390
	h3 (mm)	970	970	1105	1085	1085	1075	1075	1240	1240
	h4 (mm)	510	510	570	610	610	630	630	730	730
	h5 (mm)	1010	1010	1070	1110	1110	1135	1135	1280	1280
	h6 (mm)	360	360	420	460	460	415	415	500	500

BAĞLANTI ŞEMASI



- SİRKÜLASYON POMPASI
- AÇMA KAPAMA VANASI
- ÇEK VALF
- MANOMETRE
- PİSİK TUTUCU
- EMNİYET VENTİLİ
- KAPALI GENLEŞME TANKI