

## HAVLU RADYATÖR MONTAJ VE KULLANIM KILAVUZU

\* Montajı kolay olan radyatörlerimiz montaj aksesuarlarıyla beraber teslim edilir.

\* Cihazınızı yetkili bir Kuzeymak bayisine monte ettiriniz. Aksi takdirde oluşacak sorunlarda garanti kapsamına girmeyecektir.

\*Temizlik için radyatörünüzün yüzeyini nemli bir bez ile silebilirsiniz. Herhangi bir kimyasal madde ve ıslak bez kullanmayınız.

\* Radyatörünüzde hava oluşması durumunda radyatör verimli çalışmaz.

Radyatörünüzün içindeki havayı boşaltmak için, purjör tapasını gevşetiniz. Purjör deliğinden su gelmeye başlayınca purjör tapasını çevirerek iyice sıkınız.

\* Radyatörünüzde su haricinde termal, aşırı asidik ve korozif etkisi yüksek olan sular kullanmayınız. Suyunuz sert ise sistemde sertlik giderici ve ph düzenleyici kullanınız.

\* Radyatörünüzün uzun süre kullanılmayacağı durumlarda , kalorifer tesisatının bakımı sırasında dahi içindeki suyu boşalmaması için giriş çıkış vanalarını kapatınız. Suyun sık sık boşaltılması korozyona sebep olacaktır.

\* Radyatörler korozyona yol açabilecek asitlik ve kimyasal ortamlar ile yüksek oranda tuz ve nem içeren mekanların tesisatına kullanılmamalıdır.

\* Radyatörünüzü dış ortama açık alanlarda kullanmayınız. Radyatörünüzün bulunduğu ortam sıcaklığı 0°C'nin altına düşmemelidir. Tesisatın içinde bulunan suyun donması hem radyatörünüze hem de tesisatınıza zarar verebilir.

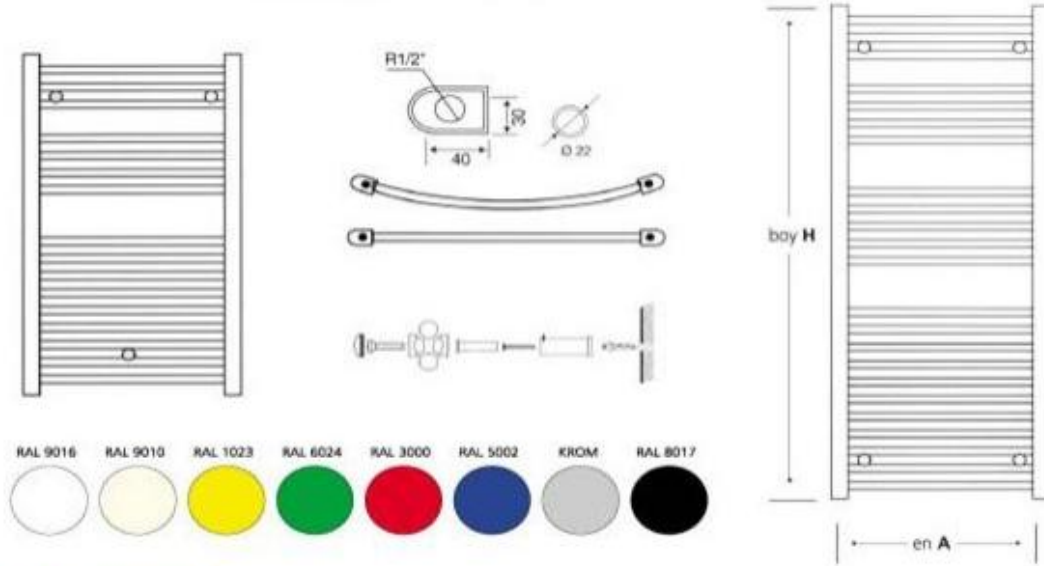
\* Radyatörler kapalı devre sistemler de kullanılmalıdır. Buhar, termal su, kızgın su veya şebeke gibi açık devrelerde kullanılmamalıdır.

\* Radyatörler tesisata bağlanıp montajı yapıldıktan sonra tesisat ile birlikte sızdırmazlık testi yapılmalıdır. Sistem kullanılmaya başlamadan önce her türlü kir, talaş ve tozdan temizlenmelidir.

\*Radyatörler taşıma, montaj ve kullanım sırasında, çarpma, darbe ve çizilmelere karşı korunmalıdır. Aksi takdirde garanti dışı sorunlar meydana gelebilir.

\*Kuzeymak havlu radyatörleri 5 yıl garantilidir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER



## TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖLÇÜ				İSİ VERİM TABLOSU			
EN A (mm)	BOY H (mm)	BAĞLANTI MESAFESİ L (mm)	SU HACMİ (lt.)	ELEKTROSTATİK		KROM KAPLAMA	
				Watt	Kcal	Watt	Kcal
400	700	360	2.95	257	221	239	206
400	850	360	3.62	343	296	296	255
400	1000	360	3.98	364	313	337	291
400	1150	360	4.45	418	360	388	335
400	1350	360	5.3	546	470	459	396
400	1650	360	6.44	623	538	536	462
500	700	460	3.48	340	293	288	248
500	850	460	4.28	416	359	346	298
500	1000	460	4.67	468	404	405	350
500	1150	460	5.21	502	432	466	402
500	1350	460	6.21	662	570	559	481
500	1650	560	7.53	751	647	669	577
600	700	560	4.02	362	312	337	290
600	850	560	4.94	491	423	404	348
600	1000	560	5.36	549	473	509	439
600	1150	560	5.96	587	506	544	468
600	1350	560	7.13	777	670	654	564
600	1650	560	8.63	862	758	782	674