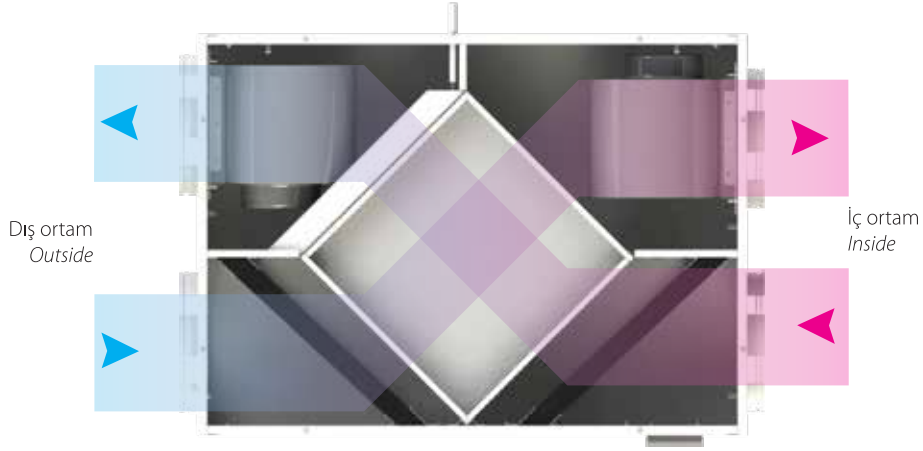


VHR SX EC SELÜLOZİK EŞANJÖRLÜ ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI VHR SX EC HEAT RECOVERY UNITS WITH CELLULOSIC EXCHANGER



AKSESUARLAR ACCESSORIES Sayfa/Page 49~54





VENCO Isı Geri Kazanım Cihazları (VHR), enerji tasarrufu sağlamanın yanında yüksek iç hava kalitesi elde etmek için dizayn edilmiştir. VHR cihazları içinde kullanılan selülozik eşanjörleri ile evsel, ticari ve endüstriyel klima ve havalandırma uygulamalarında büyük kolaylıklar, geniş uygulama olanakları sağlarlar. İletkenliği ve performansları yüksek selülozik eşanjörler ile ılık ve soğuk hava akımları arasında verimli bir ısı transferi sağlanır. Duyulur ısı transferi ile birlikte gizli ısı transferi de yaptığı için verim değerleri oldukça yüksektir.

VENCO Heat Recovery Ventilation Units (VHR) are designed for saving energy and also improving indoor air quality. VHR units provide the facilities of air-conditioning applications (residential, commercial and industrial areas) by using cellulosic exchangers, recovering heat from air to air. The heat is effectively transferred from warm to cold air by the exchangers with high conductivity, efficiency and performance. The efficiency is considerably high since there is latent heat transfer besides the sensible heat transfer.

- CE işaretine ve GOST-R belgesine sahip 7 standart model,
- Yüksek verimli, direkt akuple ve düşük ses seviyeli EC fanlar,
- 5 farklı fan hız ayarı ile ihtiyaca uygun havalandırma imkanı,
- Kolay montaj ve bakım imkanı sağlayan kompakt tasarım,
- İletkenliği ve performansı yüksek, selülozik eşanjör,
- Poliüretan yıkanabilir filtre ile kaliteli iç ortam havası,
- Tamamen izole edilmiş iç yüzey sayesinde, mükemmel ses ve ısı izolasyonu,

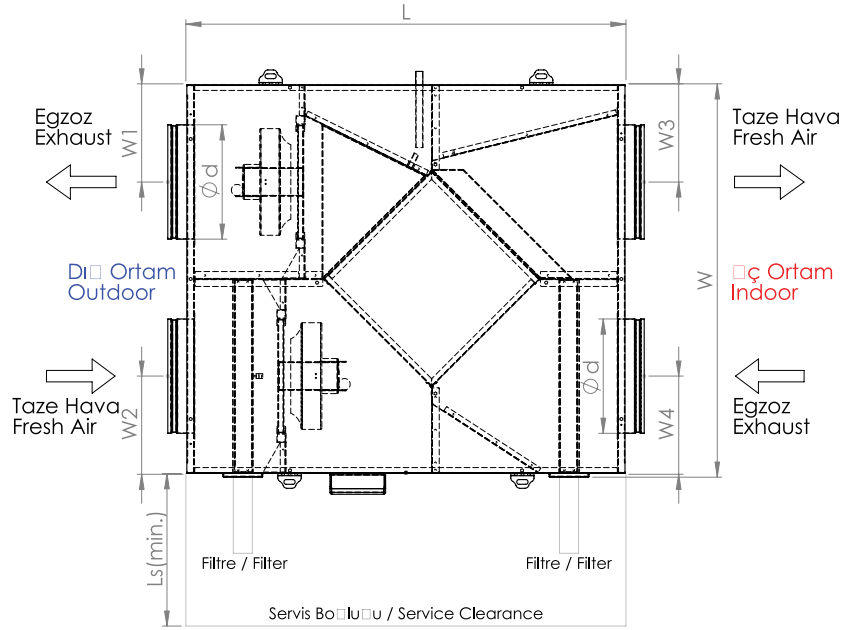
- 7 standard models, CE marked and GOST-R certification in compliance with applicable directives,
- High efficient, direct driven EC Fans with low noise level,
- Proper ventilation with 5 speed fans controlled separately,
- The compact design provides easy installation and maintenance,
- Cellulosic type heat exchangers with high conductivity and performance,
- Indoor air quality with polyuretane filters,
- Excellent sound and heat isolation with fully insulated cabinet

Elektronik Kumanda
"Standart olarak cihaz ile birlikte verilmektedir."

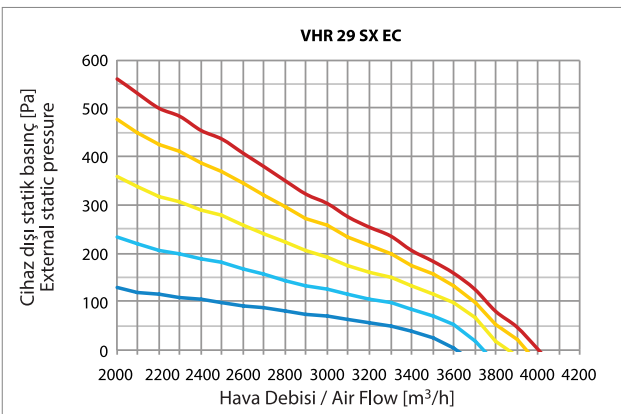
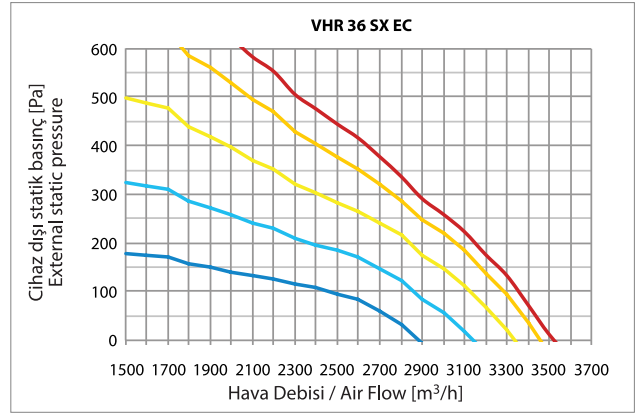
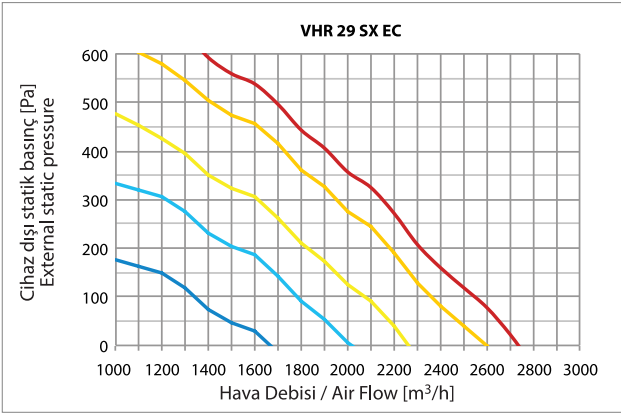
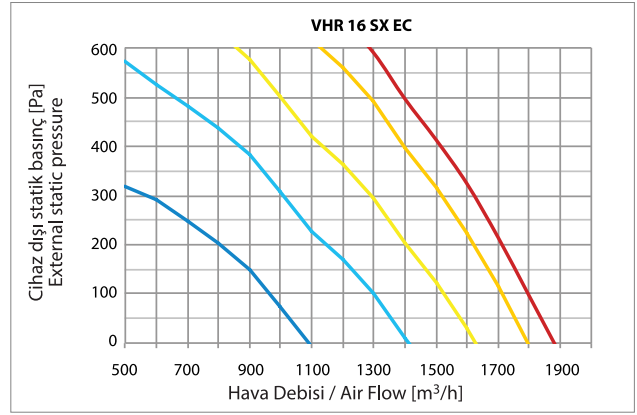
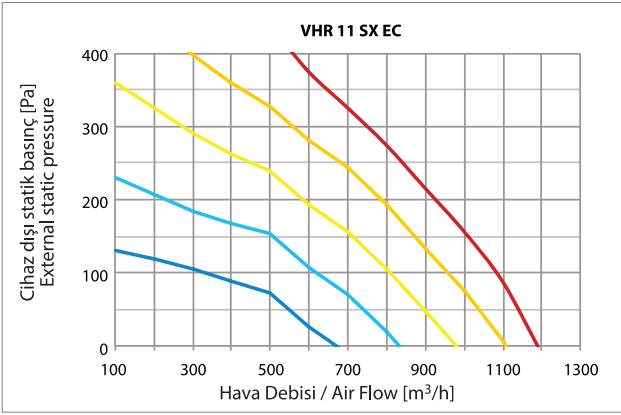
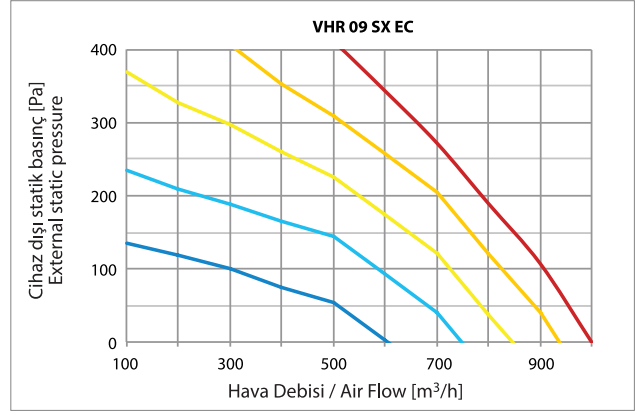
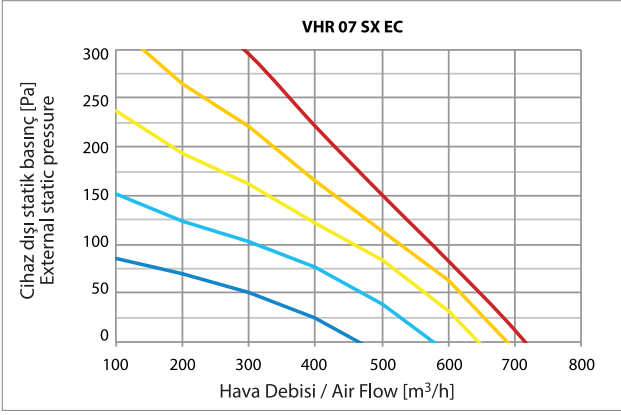


Electronic Controller
"Supplied with the unit as standard"

VENCO MODEL		VHR 07 SX EC	VHR 09 SX EC	VHR 11 SX EC	VHR 16 SX EC	VHR 29 SX EC	VHR 36 SX EC	VHR 51 SX EC
Hava Debisi / Air Flow 0 Pa*	m ³ /h	715	1.000	1.190	1.885	2.730	3.515	4.000
Hava Debisi / Air Flow 150 Pa*	m ³ /h	505	845	1.008	1.760	2.420	3.275	3.640
Isı Geri Kazanım Verimlilik Heat Recovery Efficiency	%	Alüminyum eşanjörlere oranla 3 kata kadar daha fazla enerji geri kazanım Up to 3 times more energy recovery than the aluminum exchangers						
Elektriksel Bilgiler / Electrical Data		230 Volt / 50 Hz / 1~						
	W	2x85	2x170	2x170	2x500	2x500	2x740	2x750
Specific Fan Power SFP**	SFP	0,78	0,72	1,21	2,05	1,49	1,63	1,48
Hava Filtresi / Air Filter		Taze hava ve Egzost havası girişlerinde - Poliüretan Kaset Filtre Polyurethane Filters for Fresh and Exhaust Air						
*Cihaz dışı statik basınç / *External static pressure **EN 13779' a göre 150 Pa çalışma noktasında/ **According to EN 13779 at 150 Pa operating point								



VENCO MODEL		VHR 07 SX EC	VHR 09 SX EC	VHR 11 SX EC	VHR 16 SX EC	VHR 29 SX EC	VHR 36 SX EC	VHR 51 SX EC
Uzunluk / Length (mm)	L	900	900	940	1.115	1.585	1.635	1.700
Genişlik / Width (mm)	W	860	860	1.020	1.030	1.030	1.150	1.210
Yükseklik / Height (mm)	H	335	335	450	430	435	680	700
Kanal Bağlantısı Duct Connection (mm)	Ø d	200	200	200	300	355	400	450
Ağırlık / Weight (kg)		40	40	63	65	90	140	155
Diğer Ölçüler (mm) Other Dimensions (mm)	W ₁	215	215	250	255	255	260	290
	W ₂	225	225	270	265	265	250	270
	W ₃	215	215	250	255	255	300	350
	W ₄	225	225	270	265	265	245	270
Servis Boşluğu Service Clearance (mm)	L _s	450	450	500	550	550	600	600



FAN HIZLARI / FAN SPEEDS

- 5. Hız / 5. Speed
- 4. Hız / 4. Speed
- 3. Hız / 3. Speed
- 2. Hız / 2. Speed
- 1. Hız / 1. Speed