

Basic units

Trade Name		Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	
Product Name	SAVE	VSR 150/B	VSR 300	VSR 500	VTR 100/B	VTR 150/B R	VTR 150/B L	VTR 150/K R	VTR 150/K L	VTR 250/B	VTR 300/B	VTR 500	VTR 700	VTC 200	VTC 300	VTC 500	VTC 700	VSC 100	VSC 200	VSC 300	
ErP compliance	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
SEC Average	kWh/(m ² .a)	-36,1	-37,4	-36,5	-34,1	-32,2	-32,7	-32,2	-32,7	-35,6	-37,1	-36,4	-38,8	-39,9	-38,8	-36,4	-40,1	-39,3	-37,9	-37,8	
SEC Cold	kWh/(m ² .a)	-79,1	-80,4	-79,2	-77,1	-72,8	-73,3	-72,8	-73,3	-77,5	-80,1	-79,1	-80,7	-84,7	-82	-79,2	-83,6	-82,6	-82,0	-81,1	
SEC Warm	kWh/(m ² .a)	-11,5	-12,8	-12	-9,5	-8,9	-9,4	-8,9	-9,4	-11,5	-12,5	-11,9	-14,7	-14,2	-14	-12	-15,2	-14,6	-12,7	-13,1	
SEC Class	Average	A	A	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Unit category		RVU																			
Unit type		BVU																			
Drive		Integrated VSD																			
Heat recovery type		Regenerative										Recuperative									
Temperature ratio	%	85%	85%	84%	85%	76%	76%	76%	76%	81%	85%	84%	81%	92%	86%	84%	87%	86%	89%	86%	
qv max	m ³ /h	168	367	609	150	258	278	258	278	307	351	571	951	267	364	602	856	166	333	489	
P max	W	83,1	175,8	327	88,4	176,5	178,3	176,5	178,3	166,6	173,8	321	346	142,1	155	329	318	56,8	167,1	241,6	
Sound power	dB(A)	36	42	53	41	41	43	41	43	38	41	47	41	45	40	44	41	36	45	48	
qv ref	m ³ /s	0,033	0,071	0,118	0,029	0,050	0,054	0,050	0,054	0,060	0,068	0,111	0,185	0,052	0,071	0,117	0,166	0,032	0,065	0,095	
Ps ref	Pa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
SPI	W/(m ³ /h)	0,392	0,334	0,361	0,478	0,456	0,433	0,456	0,433	0,367	0,346	0,366	0,225	0,287	0,265	0,344	0,219	0,240	0,337	0,306	
CTRL		0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	
MISC		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
x-value		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
External Leakage	%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
Internal Leakage	%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
Carry over	%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	3%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Filter		Filter change warning is displayed in the control panel and described in the User manual. It is of the utmost importance to change filters regularly for performance and energy efficiency of the unit																			
Address for disassembly instructions		www.systemair.com																			
AEC average	kwh	354	303	326	433	413	392	413	392	332	313	331	204	304	285	356	243	262	350	322	
AEC cold	kwh	354	303	326	433	413	392	413	392	332	313	331	204	843	823	894	781	800	888	860	
AEC warm	kwh	354	303	326	433	413	392	413	392	332	313	331	204	259	240	311	198	217	305	277	
AHS Average	kWh/a	4494	4494	4467	4494	4251	4251	4251	4251	4386	4494	4467	4386	4684	4521	4467	4548	4521	4603	4521	
AHS Cold	kWh/a	8792	8792	8739	8792	8315	8315	8315	8315	8580	8792	8739	8580	9163	8845	8739	8898	8845	9004	8845	
AHS Warm	kWh/a	2032	2032	2020	2032	1922	1922	1922	1922	1983	2032	2020	1983	2118	2045	2020	2057	2045	2081	2045	

SE. ERP data för enhet med intern fuktsensor som används för behovsstyrning. För mer information på det lokala språket se www.systemair.com

IT. Dati ErP per unità con sensore di umidità interna usato per la regolazione. Per ulteriori informazioni in lingua locale visitare www.systemair.com

GB. ErP data for unit with internal humidity sensor used for demand control. For more information in local language see www.systemair.com

LT. ERP duomenys apie gaminį su vidiniu drėgmės jutikliu, kuris naudojamas poreikių valdymui. Daugiau informacijos vietinė kalba www.systemair.com

DE. ERP Daten für das Gerät mit internem Feuchtesensor für Bedarfsregelung. Für weitere Informationen in Landessprache siehe www.systemair.com

LV. ERP dati priekš iekārtas ar iebūvētu mitruma sensoru kontrolei pēc pieprasījuma. Vairāk informācijas vietējā valodā atradīsiet www.systemair.com

FR. Données selon l'Erp pour l'unité équipée d'une sonde d'humidité interne utilisée pour la ventilation selon le besoin. Pour plus d'information, reportez vous à notre site www.systemair.com

NL. ERP gegevens voor unit met interne vochtsensor voor toepassing van vraaggestuurde regeling. Zie voor meer informatie in de lokale taal www.systemair.com

NO. ErP-data for enheter med innebygget fuktføler for behovsstyrning. Se www.systemair.no for mer informasjon.

PL. Dane ErP dla jednostki z wewnętrznym czujnikiem wilgotności używane są do sterowania wydajnością według potrzeb. Więcej informacji w języku lokalnym na stronie www.systemair.com

DK. ErP data for aggregat med intern fugtføler bruges til behovsstyrning. For mere information på lokale sprog se www.systemair.com

RU. ErP данные для агрегата со встроенным датчиком влажности используемым для управления по потребности. Подробную информацию смотрите на www.systemair.com

ES. Datos de ERP para unidad con sensor de humedad interno utilizado para el control de la demanda. Para obtener más información en el idioma local véase www.systemair.com

SK. ErP dáta pre jednotku s interným snímačom vlhkosti používanú pre vetranie podľa dopytu. Viac informácií v lokálnom jazyku na www.systemair.com

EE. ErP andmed seadmele, millel on reguleerimiseks sisemine niiskusandur. Lisateavet kohaliku keele www.systemair.com

SI. Podatki ERP za enoto s senzorjem notranje vlažnosti, ki se uporablja za nadzor povpraševanja. Za več informacij v lokalnem jeziku glej www.systemair.com

FI. Sisäisellä kosteusanturilla varustetun, tarve ohjatun yksikön ErP tiedot. Voit lukea lisätietoja omalla kielelläsi www.systemair.com

Systemair UAB Linų st. 101, LT-20174 Ukmergė, LITHUANIA
Phone: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166

254535-en_GB-v02

Get In Touch

Call: 0845 6880112
 Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH



Units with local demand control

Trade Name		Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	Systemair	
Product Name	SAVE	VSR 150/B	VSR 300	VSR 500	VTR 100/B	VTR 150/B R	VTR 150/B L	VTR 150/K R	VTR 150/K L	VTR 250/B	VTR 300/B	VTR 500	VTR 700	VTC 200	VTC 300	VTC 500	VTC 700	VSC 100	VSC 200	VSC 300	
ErP compliance		2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
SEC Average	kWh/(m ² .a)	-40,7	-41,5	-40,9	-39,6	-38,0	-38,3	-38,0	-38,3	-40,2	-41,3	-40,8	-42,1	-43,1	-42,1	-40,7	-43	-42,5	-41,8	-41,6	
SEC Cold	kWh/(m ² .a)	-84,6	-85,4	-84,6	-83,5	-80,1	-80,4	-80,1	-80,4	-83,3	-85,2	-84,5	-85,2	-88,4	-86,2	-84,4	-87,2	-86,6	-86,5	-85,7	
SEC Warm	kWh/(m ² .a)	-15,6	-16,3	-15,9	-14,4	-13,9	-14,2	-13,9	-14,2	-15,5	-16,2	-15,8	-17,4	-17,2	-16,9	-15,7	-17,6	-17,2	-16,2	-16,4	
SEC Class	Average	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A+	A+	A+	A	A+	A+	A	A	
Unit category		RVU																			
Unit type		BVU																			
Drive		Integrated VSD																			
Heat recovery type		Regenerative										Recuperative									
Temperature ratio	%	85%	85%	84%	85%	76%	76%	76%	76%	81%	85%	84%	81%	92%	86%	84%	87%	86%	89%	86%	
qv max	m ³ /h	168	367	609	150	258	278	258	278	307	351	571	951	267	364	602	856	166	333	489	
P max	W	83,1	175,8	327	88,4	176,5	178,3	176,5	178,3	166,6	173,8	321	346	142,1	155	329	318	56,8	167,1	241,6	
Sound power	dB(A)	36	42	53	41	41	43	41	43	38	41	47	41	45	40	44	41	36	45	48	
qv ref	m ³ /s	0,033	0,071	0,118	0,029	0,050	0,054	0,050	0,054	0,060	0,068	0,111	0,185	0,052	0,071	0,117	0,166	0,032	0,065	0,095	
Ps ref	Pa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
SPI	W/(m ³ /h)	0,392	0,334	0,361	0,478	0,456	0,433	0,456	0,433	0,367	0,333	0,366	0,225	0,287	0,265	0,344	0,219	0,240	0,337	0,306	
CTRL		0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	
MISC		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
x-value		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
External Leakage	%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
Internal Leakage	%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	
Carry over	%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	3%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Filter		Filter change warning is displayed in the control panel and described in the User manual. It is of the utmost importance to change filters regularly for performance and energy efficiency of the unit																			
Address for disassembly instructions		www.systemair.com																			
AEC average	kwh	207	177	191	253	241	229	241	229	194	183	194	119	197	185	227	161	172	224	207	
AEC cold	kwh	207	177	191	253	241	229	241	229	194	183	194	119	735	723	765	699	710	762	745	
AEC warm	kwh	207	177	191	253	241	229	241	229	194	183	194	119	152	140	182	116	127	179	162	
AHS Average	kWh/a	4590	4590	4569	4590	4404	4404	4404	4404	4507	4590	4569	4507	4735	4611	4569	4631	4611	4673	4611	
AHS Cold	kWh/a	8979	8979	8938	8979	8614	8614	8614	8614	8817	8979	8938	8817	9263	9019	8938	9060	9019	9141	9019	
AHS Warm	kWh/a	2075	2075	2066	2027	1991	1991	1991	1991	2038	2075	2066	2038	2141	2085	2066	2094	2085	2113	2085	

SE. ErP data for enhet med intern fuktsensor och extern fukt eller CO2-givare som används för behovsstyrning. För mer information på det lokala språket se www.systemair.com

GB. ErP data for unit with internal humidity sensor and external humidity or CO2 sensor used for demand control. For more information in local language see www.systemair.com

DE. ERP Daten für das Gerät mit internem Feuchtesensor und externem Feuchte- oder CO2-Sensor für Bedarfsregelung. Für weitere Informationen in Landessprache siehe www.systemair.com

FR. Données selon l'Erp pour l'unité équipée d'une sonde d'humidité interne et externe ou sonde de CO2 utilisée(s) pour la ventilation selon le besoin. Pour plus d'information, reportez vous à notre site www.systemair.com

NO. ErP-data for enheter med innebygget fuktføler og ekstern fukt- eller CO2-føler for behovsstyring. Se www.systemair.no for mer informasjon.

DK. ErP data for aggregat med intern fugtføler og ekstern fugtighed eller CO2-sensor, der anvendes til behovsstyring. For mere information på lokale sprog se www.systemair.com

ES. Datos de ERP para unidad con sensor interno de humedad y la humedad externa o sensor de CO2 utilizado para el control de la demanda. Para obtener más información en el idioma local véase www.systemair.com

EE. ErP andmed seadmele, millel on reguleerimiseks sisemine niiskuse andur ja väline niiskuse või CO2 andur. Lisateavet kohaliku keelele www.systemair.com

FI. Sisäisellä ja ulkoisella kosteusanturilla tai CO2-anturilla varustetun, tarve ohjatun yksikön ErP tiedot. Voit lukea lisätietoja omalla kielelläsi www.systemair.com

IT. Dati ErP per unità con sensore di umidità interna e sensore di umidità esterno o sonda di CO2, usati per la regolazione. Per ulteriori informazioni in lingua locale visitare www.systemair.com

LT. ERP duomenys apie gaminį su vidaus drėgmės jutikliu ir išorės drėgmės arba CO2 jutikliu, kuris naudojamas poreikio valdymui. Daugiau informacijos vietine kalba www.systemair.com

LV. ErP dati priekš iekārtas ar iebūvētu mitruma sensoru un ārējo mitruma vai CO2 sensoru kontrolei pēc pieprasījuma. Vairāk informācijas vietējā valodā atradīsiet www.systemair.com

NL. ErP gegevens voor unit met interne vochtsensor en externe vocht- of CO2 sensor voor toepassing van vraaggestuurde regeling. Zie voor meer informatie in de lokale taal www.systemair.com

PL. Dane ERP dla jednostki z wewnętrznym i zewnętrznym czujnikiem wilgotności lub czujnikiem CO2 używane są do sterowania wydajnością według potrzeb. Więcej informacji w języku lokalnym na stronie www.systemair.com

RU. ErP данные для агрегата со встроенным датчиком влажности, с внешним датчиком влажности или с внешним датчиком CO2, которые используются для управления по потребности. Подробную информацию смотрите на www.systemair.com

SK. ErP dáta pre jednotku s interným snímačom vlhkosti a externým snímačom vlhkosti alebo CO2 používanú pre vetranie podľa dopytu. Viac informácií v lokálnom jazyku na www.systemair.com

SI. Podatki ERP za enoto s senzorjem notranje vlažnosti in zunanje vlage ali CO2 senzorja, ki se uporablja za nadzor povpraševanja. Za več informacij v lokalnem jeziku glej www.systemair.com

Systemair UAB Linų st. 101, LT-20174 Ukmergė, LITHUANIA
Phone: +370 340 60165 Fax: +370 340 60166

254535-en_GB- v02

Get In Touch

Call: 0845 6880112
 Email: info@adremit.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, Unit 5a, Commercial Yard,
Settle, North Yorkshire, BD24 9RH