

SAVE ger utmärkt inomhusklimat och sparar energi



Ren, frisk luft ger livskvalitet

Att andas är att leva. Det är ett faktum som inte går att komma ifrån. Och eftersom vi tillbringar upp till 90 % av vår tid inomhus är upp till 90 % av den luft vi andas inomhusluft.

För att få bästa möjliga inomhusluft och inomhusklimat krävs optimal ventilation och det säkerställer SAVE från Systemair. SAVE är en serie energieffektiva ventilationsaggregat med värmeåtervinningsfunktion, skräddarsydda för enskilda bostäder, mindre kontor och liknande fastigheter.

Alla SAVE-aggregat uppfyller marknadens krav på låg energiförbrukning och låg ljudnivå. Toppavancerad EC-teknik gör fläktarna energieffektiva och bidrar till låg SPF (Specific Fan Power, specifik fläkteffekt) och tillgodoser kraven från ErP-direktivet. Alla enheters tekniska prestanda är också Eurovent-certifierade.

När du vill ge dina kunder bostadsluft av högsta kvalitet och utmärkt inomhusklimat kan du lita på SAVE från Systemair.



Varför du bör välja SAVE

Den Eurovent-certifierade SAVE-serien omfattar ett brett utbud av luftbehandlingsaggregat för bostäder, lämpliga för specifika behov och de uppfyller alla kraven från ErP-direktivet (1253:204, 1254:204).

Hög verkningsgrad, låg energiförbrukning och låg SFP

SAVE har hög verkningsgrad och låg energianvändning med låg SFP, certifierat av Eurovents program för bostäder, i enlighet med EN 13141-7:2010. SAVEs fläktmotorer är energieffektiva och använder modern EC-teknik. EC-motorer ger upp till omkring 50 % lägre energianvändning vid transport av luft jämfört med konventionella växelströmsmotorer. SAVEs fläktmotorer är också tystgående, flexibla och driftsäkra.

För nybyggnation och renovering

Samtliga aggregat passar perfekt för både nybyggnation och renovering.

Modern design

SAVE-serien består av aggregat med ny, fräsch look, som smälter in i alla miljöer.

Lätt att använda

SAVE har behovsstyrd reglering. Tack vare startguiden är det enkelt att ställa in optimalt luftflöde.

Plug & Play

Aggregaten levereras förprogrammerade, provade och klara för installation. Det går aldrig snabbt nog att få frisk luft och bra inomhusklimat. Service och underhåll blir lätt, tack vare lätt åtkomliga utbyteskomponenter, vilket bidrar till driftsäkerheten.

Läs denna broschyr. Gå sedan till systemair.com.

I onlinekatalogen finns all teknisk information, tekniska data och tillbehör du behöver.

Du är alltid välkommen att kontakta oss om du har frågor om våra produkter. Vi är passionerat engagerade i att tillhandahålla produkter som är lätta att välja, installera och underhålla för perfekt inomhusklimat. Och du kan vara säker på att det alltid är lätt att vara kund hos Systemair.



SAVE. Energibesparing och utmärkt inomhusklimat är den perfekta kombinationen.

Vi tar vårt miljöansvar på allvar



Vi på Systemair är medvetna om vårt ansvar för miljön. Vårt främsta bidrag till modernt miljöskydd är effektiv energianvändning. Symbolen Green Ventilation markerar intelligent teknik i harmoni med miljön. Den visar att våra produkter är framtidsanpassade.

Vi är stolta över att erbjuda våra kunder hållbarhet tillsammans med ekonomi och möjlighet att få alla fördelar med rättframman och väl planerade installationer.



EC-tekniken är rättfram och ekologiskt effektiv, utan kompromisser i fråga om kvalitet och funktionalitet. Alla SAVE-aggregat har energieffektiva fläktmotorer med modern EC-teknik.



Eurovent kontrollerar luftkonditionerings- och ventilationsprodukters energiförbrukning och prestationsförmåga. Eurovent-certifikatet garanterar hög kvalitet och funktionalitet på produkten och att den presterar enligt dokumentation från tillverkaren. Alla bostadsaggregat från Systemair är Eurovent-certifierade.



EU:s Ecodesign-direktiv avser att minska produktens miljöpåverkan genom att minska energiförbrukning under produktens livscykel. Eftersom Systemair huvudsakligen tillverkar europeiska fläktar har vi arbetat i många år för att förbereda våra produkter för det nya direktivet och därmed är vi väl förberedda.

SAVE är en grön familj med modern EC-teknik



SAVE VTC 200 **A+**

Toppanslutet motströmsaggregat för väggmontering i tvättstugor, förråd med mera, med ventilerad yta upp till cirka 160 m². Energiklass A+ är tillgänglig med extern behovsstyrning.



SAVE VTC 300 **A**

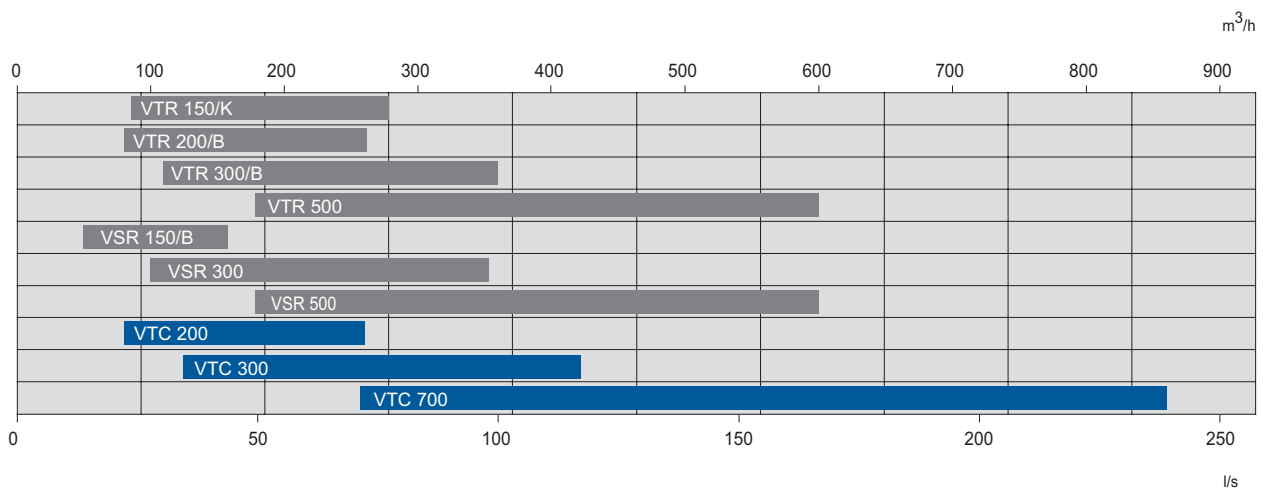
Toppanslutet motströmsaggregat för väggmontering i tvättstugor, förråd med mera, med ventilerad yta upp till cirka 240 m².



SAVE VTC 700 **A+**

Toppanslutet motströmsaggregat för installatön på golvet i tvättstugor, förråd med mera, upp till cirka 600 m². Energiklass A+ är tillgänglig med extern behovsstyrning.

- Energieffektiva RadiCal-fläktar med modern EC-teknik
- Behovsstyrd reglering som standard genom den inbyggda fuktsensorn
- Separata inställningar för till- och frånluftsflöde
- Automatisk växling till sommar drift utan värmeåtervinning
- Automatisk avfrostning
- Förvärmare behövs för utomhustemperatur < 0°C (VTC 200) och < -10°C (VTC 300 & 700)
- Modbus-kommunikation RS-485 som standard





SAVE VSR 150/B A

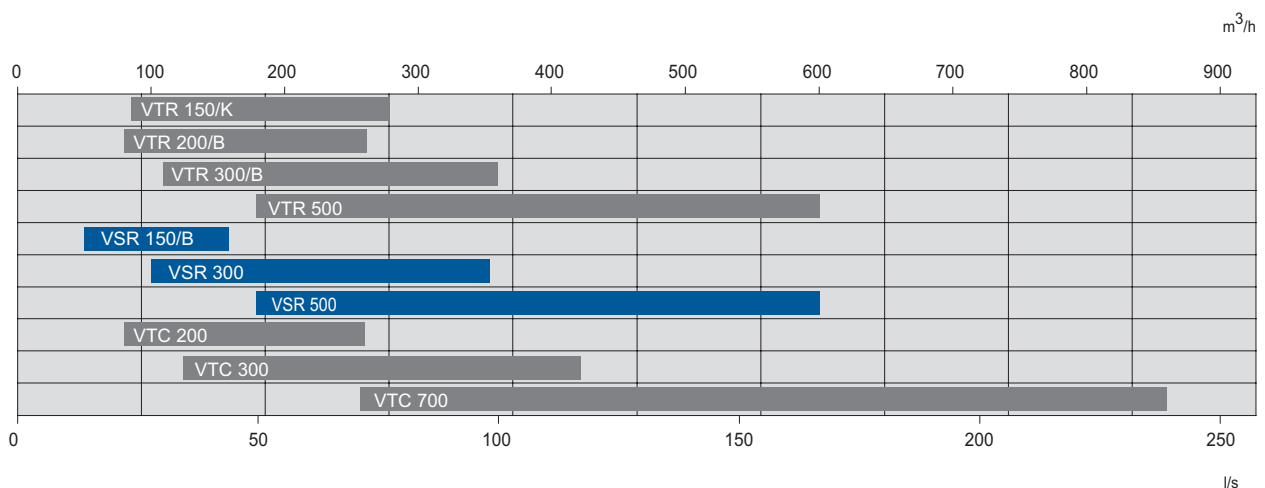
Sidoanslutet aggregat med roterande värmeväxlare med anslutning för spiskåpa, för takmontering. Avsett för bostäder upp till cirka 100 m²

- Roterande värmeväxlare med hög verkningsgrad
- Energieffektiva RadiCal-fläktar med modern EC-teknik
- Separata inställningar för till- och frånluftsflöde
- Startguide för enkel driftsättning
- Automatisk växling till sommar drift utan värmeåtervinning
- Behovsstyrd reglering
- Inspektionsluckor på båda sidorna
- Modbus-kommunikation RS-485 som standard
- Inbyggd elektrisk eftervärmare



SAVE VSR 300/500 A

Sidoanslutet aggregat med roterande värmeväxlare för installation på loft eller i tak. Avsett för bostäder upp till cirka 240/400 m².



Fler SAVE för bättre inomhusklimat



SAVE VTR 150/K A

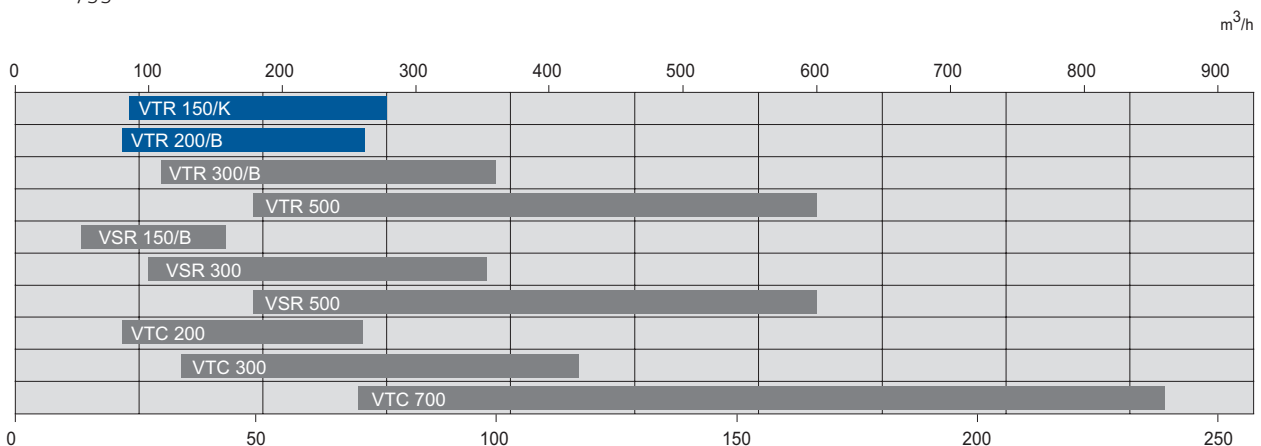
Toppanslutet aggregat med roterande värmeväxlare, med inbyggd spiskåpa, monteras i köket ovanför spis. Avsedd för ventilation av mindre hus och lägenheter med boyta 100 m². Energiklass A är tillgänglig med extern kontroll för behovsstyrning.

- Energieffektiva RadiCal-fläktar med modern EC-teknik
- Separata inställningar för till- och frånluftsflöde
- Startguide för enkel driftsättning
- Automatisk växling till sommar drift utan värmeåtervinning
- Behovsstyrd reglering
- Låg ljudnivå
- Modbus-kommunikation RS-485 som standard
- Inbyggd elektrisk eftervärmare



SAVE VTR 200/B A

Toppanslutet aggregat med roterande värmeväxlare, för väggmontering. Avsedd för ventilation av mindre hus och lägenheter med boyta 140 m².





SAVE VTR 300/B A

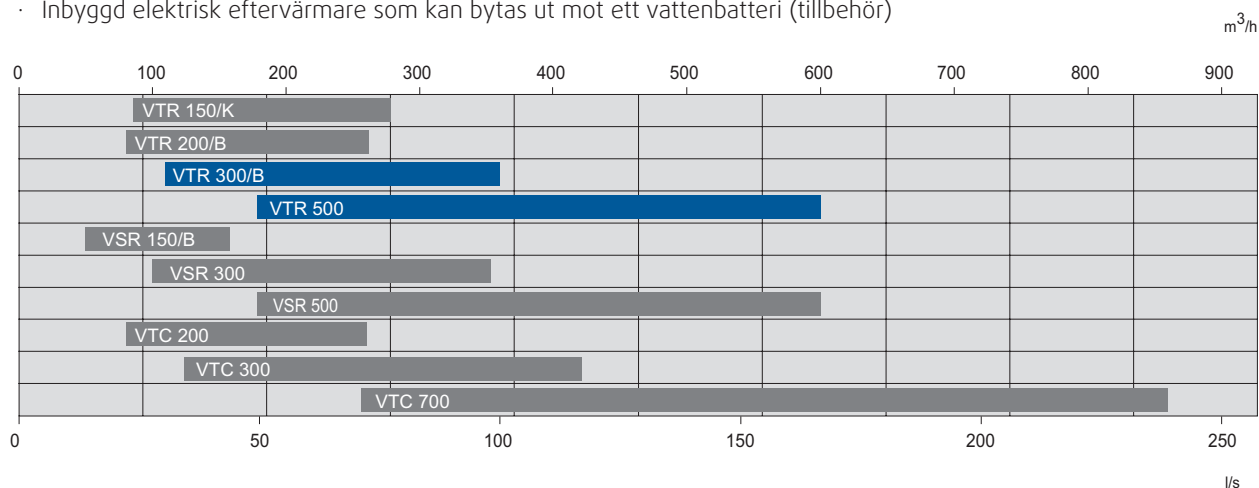
Toppanslutet aggregat med roterande värmexväxlare och anslutning för spiskåpa, för väggmontering. Avsedd för bostäder med ventilerad yta upp till 240 m².

- Energieffektiva RadiCal-fläktar med modern EC-teknik
- Separata inställningar för till- och frånluftsflöde
- Startguide för enkel driftsättning
- Automatisk växling till somrardrift utan värmeåtervinning
- Behovsstyrd reglering som standard genom den inbyggda fuktsensorn
- Låg ljudnivå
- Modbus-kommunikation RS-485 som standard
- Inbyggd elektrisk eftervärmare som kan bytas ut mot ett vattenbatteri (tillbehör)



SAVE VTR 500 A

Toppanslutet aggregat med roterande värmexväxlare, för väggmontering. Avsedd för bostäder med ventilerad yta upp till 400 m².



Systemair
Industrivägen 3
739 30 Skinnskatteberg

Tel. 0222 440 00
Fax 0222 441 00

support@systemair.se
kundservice@systemair.se

www.systemair.se

Region Nord

Industrivägen 3
739 30 Skinnskatteberg
Tel. 0222 440 00

Region Väst – Göteborg

Industrivägen 41
433 61 Sävedalen
Tel. 031 337 54 00

Region Mitt – Söderköping

Kanalhamnen 3
614 34 Söderköping
Tel. 0121 196 40

Region Öst – Stockholm

Veddestavägen 17
175 62 Järfälla

Region Syd – Malmö

Grimsbygatan 24
211 20 Malmö
Tel. 040 42 99 00