

SAVE VTR 150/K L 500W Rostfri

Inklusive kontrollpanel, Integrerad spiskåpa

Artikelnummer: 88148

Variant: Filter M5/ePM10 50% + M5/ePM10 50% - standard - Filter är inkluderade i enheten



Luftbehandlingsaggregat med energiåtervinning och behovsstyrning
Integrerad spiskåpa med belysning och knapp för forceringsläge
Steglös, högeffektiv, roterande värmeväxlare som drivs med EC-motor

SAVE styrenhet med en kapacitiv display för styr, övervakning och driftsättning

Energieffektiva RadiCal-fläktar med EC-teknologi för lågt SFP-värde och låg ljudnivå

Kopplingsbox utanpå aggregatet för enkel inkoppling av tillbehör och givare

Modbus-kommunikation via RS-485

Konfigurerbar, automatisk kontroll av fuktöverföring till tilluft

Konfigurerbar, behovsstyrd ventilation för minskad energianvändning

Internet Access Module (IAM) som tillbehör

Beskrivning

SAVE VTR 150/K luftbehandlingsaggregat för toppanslutning av kanaler och med integrerad spiskåpa. Energiåtervinningen sker med hjälp av en roterande värmeväxlare och med ett grundflöde som är anpassat för bostäder upp till ca 100 m².

En steglös EC-motor driver den roterande värmeväxlaren för optimering av verkningsgrad och temperaturbehov samt gör det möjligt att välja funktionen, begränsad fuktåterföring från frånluft till tilluft. Aggregatet har en inbyggd elektrisk eftervärmare som standard.

Design

SAVE VTR 150/K har inbyggd spiskåpa för placering i kök ovanför spisen. Modern design och utformning för att passa i olika köksmiljöer. Aggregatet finns i vitt eller rostfritt utförande, vänster eller högermodell och har dubbla höljen med mellanliggande isolering. Ventilationskanalerna ska anslutas till aggregatet uppfifrån. En extern kontrollpanel SAVE med touch-display, följer med aggregatet. Fler kontrollpaneler går att ansluta och reglera aggregatet samtidigt. Alla komponenter är lätta att demontera för underhåll och service.

Beteckningen

/K

betyder att det finns en integrerad spiskåpa i aggregatet. Denna är försedd med tryckknappar för belysning, reglering av spjäll samt forcering av fläktar. Under matlagning öppnas spjället med ett tryck på knappen (fläktsymbol). Ett andra tryck forcerar ventilationen och ett tredje tryck stänger ventilationsspjället i spiskåpan och aggregatet återgår till normaldrift.

Matos går genom spiskåpan och förbi växlaren genom en separat "bypass-kanal" för att undvika nedsmutsning och bibehålla växlarens höga verkningsgrad.

Funktioner

SAVE aggregaten har utrustats med det intelligenta styrsystemet SAVE. En Touchdisplay med olika användarnivåer förenklar driftsättning, styr och övervakning. Med snabbvalsmenyn kan man med ett tryck välja hemma/bortaläge, vådring eller tryckkompensering vid eldning i öppen spis. Larm och driftval syns direkt i SAVE displayen.

Vid uppstart visas uppstartsguiden, som gör det enkelt att ställa in aggregatet för aktuella driftförhållanden. Det inställda flödet och tilluftstemperaturen visas sedan med symboler och text i displayen. Detta kan sedan efterjusteras.

Timerfunktion för automatiskt byte mellan dag- och nattdrift. Veckour för olika driftlägen.

Filterperioden är förinställt men kan ändras. Larmsignaler indikerar eventuella feltillstånd.



Behovsstyrning kan ske med den inbyggda fuktgivaren, eller externa CO2, RH samt närvarogivare.

SAVE Touch-panelen, de externa givarna och IAM modulen* ansluts till kopplingsboxen som är placerad ovanpå aggregatet.

Med tillbehöret Internet Access Module (IAM)* ges möjlighet till trådlös styrning och övervakning, via SAVE's webbplats eller smartphone-applikation.

Energieffektivt med låga SFP-värden

SAVE aggregaten har låga SFP-värden (Specific Fan Power) bl.a tack vare effektiva roterande värmeväxlare och energieffektiva fläktar med EC-motorer. Det betyder att energianvändningen kan reduceras upp till 50 % i jämförelse med AC-lösningar.

Övrigt

Aggregatet levereras med tilluftsfilter klass M5/ePM10 60% och frånluftsfilter klass M5/ePM10 60%. Tilluftsfilter F7/ePM1 55% finns som tillval.

Aggregatet är ej konstruerat för grundventilation genom spiskåpan.

Beställningsnyckel:

SAVE VTR 150/K

-VTR Toppanslutet med roterande värmeväxlare

-VTC Toppanslutet med motströmsvärmeväxlare

-VSR Sidoanslutet med roterande värmeväxlare

storlek 150

/ K= För köksmontering, med integrerad spiskåpa

R= Högeraggregat (Tilluft till höger)

L= Vänsteraggregat (Tilluft vänster)

Eftervärmareffekt

___ W

Tekniska parametrar

Produkt	
Spänning (nominal)	230 V
Frekvens	50 Hz
Fas	1~
Luftflöde	0,0361 m ³ /s
Rekommenderad säkring	10 A
Kapslingsklass	IP24
Värmeväxlare	
Rotormotor	Variabel hastighet
Typ av värmeväxlare	Roterande
Värmare	
Värmeeffekt	0,5 kW
Tilluft	
Tillförd effekt, tilluftsfläkt	86 W
Frånluft	
Tillförd effekt, frånluftsfläkt	86 W

Filter

Filterklass, tilluft	ePM10 50%
Filterklass, frånluft	ePM10 50%

Färg hölje

Färg hölje	Rostfritt stål
------------	----------------

Dimensioner och vikt

Vikt	61 kg
------	-------

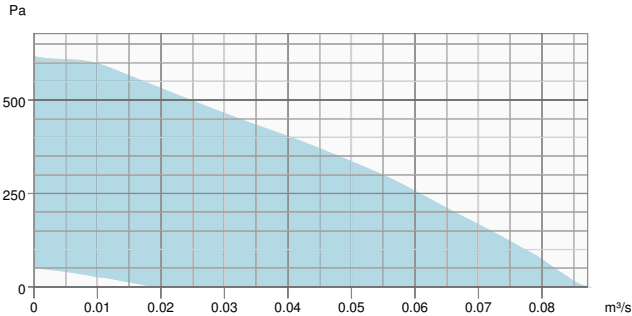
Använd för

Installationsyp	Vertikal
Tilluftssida	Vänster

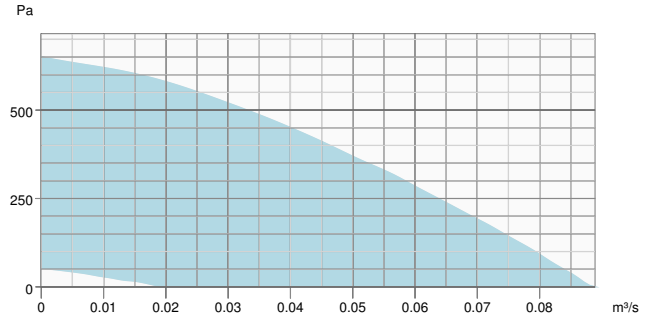
ErP

Energiklass, Standardaggregat	B
Energiklass, Lokala krav	A
Redo för ErP-krav	ErP 2016; ErP 2018

Tilluft - Prestandakurva



Frånluft - Prestandakurva

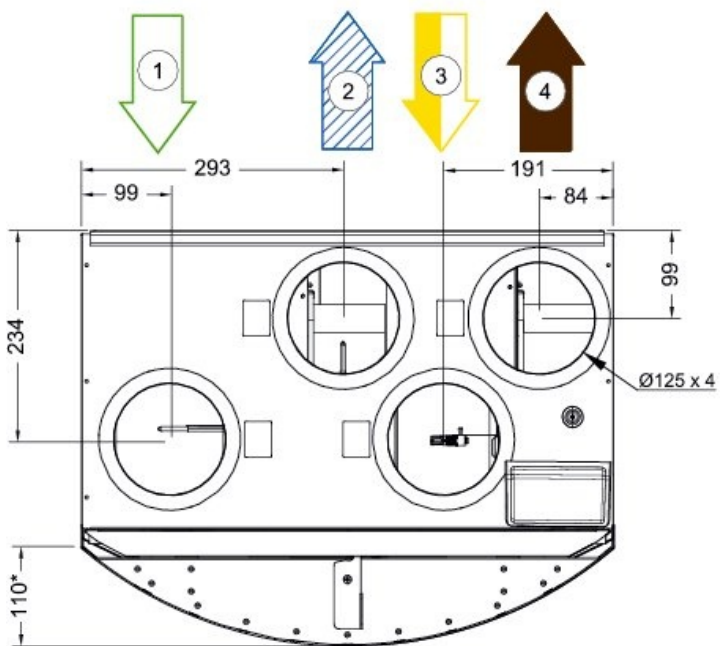
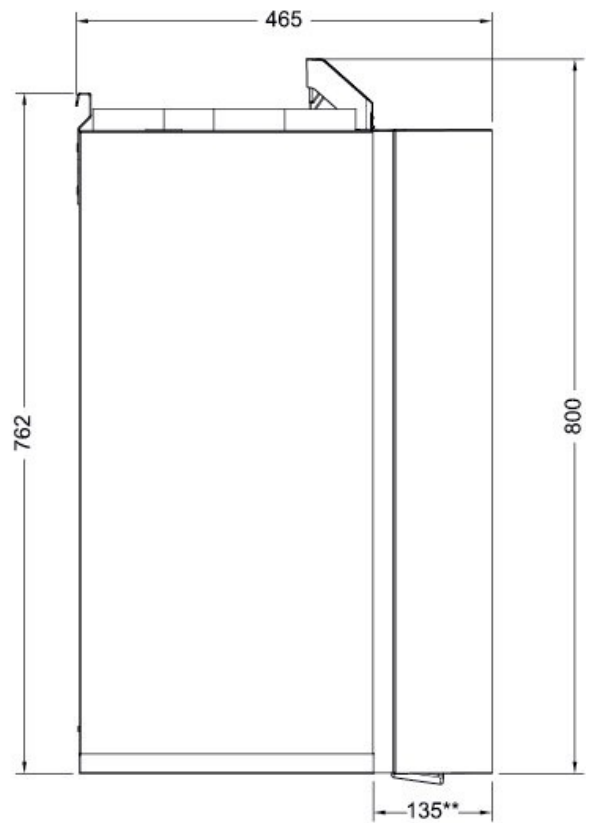
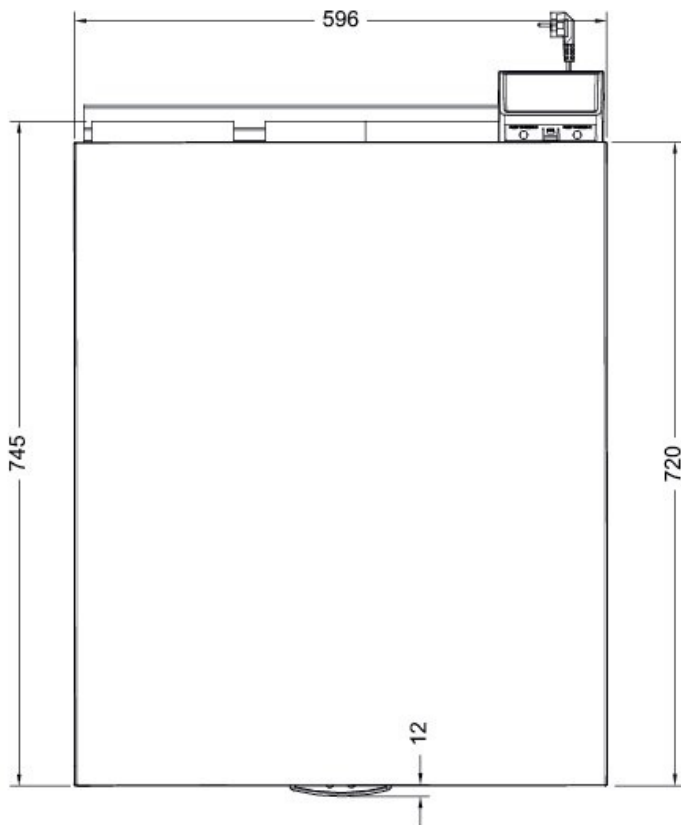


Enhet	Tilluft	Frånluft
Erforderligt luftflöde	-	-
Arbetsluftflöde	-	-
Erforderligt externt tryck	-	-
Arbetslufttryck	-	-
Effekt	-	-
Varvtalsstyrning - RPM	-	-
Rekommenderad låg - varvtal	-	-
Rekommenderad hög – varvtal	-	-
Fläktrörelse - %	-	-
Rekommenderad låg - %	-	-
Rekommenderad hög – %	-	-
Luftdensitet	1.204 kg/m ³	
SFP	-	
Temperatur, tilluft	-20.0 °C	

Ljudtrycksnivå (efterklangsfält)	Total

Värmeåtervinning	Tilluft	Frånluft
Inkommande lufttemperatur	-	-
Utgående lufttemperatur	-	-
Luftfuktighet	-	-
Luftfuktighet, utblås	-	-
Kondensat	-	
Överförd effekt	-	
Temperaturverkningsgrad enhet (EN 13141-7)	-	
Temperaturverkningsgrad komponent (EN 308)	-	
Verkningsgrad, fuktighet	-	
Värmeväxlartyp	-	

Dimensioner



* Vålvd del av frontkåpa

** Frontkåpa

- 1 Uteluft
- 2 Tilluft
- 3 Frånluft
- 4 Avluft

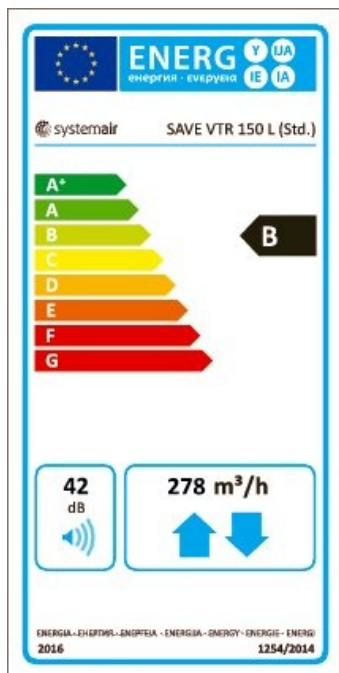
Ecodesign

Produkt		
Företagsnamn	Systemair	
Produktnamn	SAVE VTR 150/K L 500W S.S	
Standardaggregat		
Enligt ErP	2018	
Specifik energianvändning (SEC)	-32,7	kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-73,3	kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-9,4	kWh/(m ² .a)
SEC Klass	B	
Deklarerad typ av produkt	RVU	
Typ av aggregat	BVU	
Typ av drivenhet	Integrerad VSD	
Typ av värmeåtervinningssystem	Regenerativ	
Termisk verkningsgrad	76	%
Maxflöde	278	m ³ /h
Max effekt	178	W
Ljudeffektsnivå LWA	42	dB(A)
Referensflöde	0,0542	m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,433	W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,85	
Kanalanslutning (MISC)	1,1	
Motor och drivenhet (x-värde)	2	
Extern läckage	3	%
Internt läckage	Inte tillämplig	
Återföring (carry over)	4	%
Typ av produkt	RAHU/AARE	
Årlig elförbrukning (AEC average)	392	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	392	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	392	kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 251	kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 315	kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	1 922	kWh/a

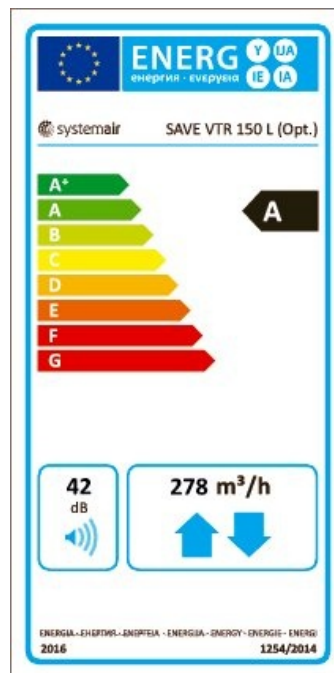
Enheter med lokal behovsstyrning		
Enligt ErP		2018
Specifik energianvändning (SEC)	-38,3	kWh/(m ² .a)
SEC Kall	-80,4	kWh/(m ² .a)
SEC Varm	-14,2	kWh/(m ² .a)
SEC Klass		A
Deklarerad typ av produkt		RVU
Typ av aggregat		BVU
Typ av drivenhet		Integrerad VSD
Typ av värmeåtervinningssystem		Regenerativ
Termisk verkningsgrad	76	%
Maxflöde	278	m ³ /h
Max effekt	178	W
Ljudeffektsnivå LWA	42	dB(A)
Referensflöde	0,0542	m ³ /s
Referenstryckskillnad (Ps ref)	50	Pa
Specificerad tillförd effect (SPI)	0,433	W/(m ³ /h)
Styrfaktor (CTRL)	0,65	
Kanalansluten (MISC)	1,1	
Motor och drivenhet (x-värde)	2	
Extern läckage	3	%
Internt läckage		Inte tillämplig
Återföring (carry over)	4	%
Typ av produkt		RAHU/AARE
Årlig elförbrukning (AEC average)	229	kWh
Årlig elförbrukning (AEC cold)	229	kWh
Årlig elförbrukning (AEC warm)	229	kWh
Årlig besparing (AHS Average)	4 404	kWh/a
Årlig besparing (AHS Cold)	8 614	kWh/a
Årlig besparing (AHS Warm)	1 991	kWh/a

Energiklassmärkning

Energiklass, Standardaggregat



Energiklass, Lokala krav



Tillbehör

- Anligningsgivare -30-150°C (211523)
- IR24-P Närvarogivare (6995)
- Systemair-E CO2 Sensor (14904)
- VBC 125-3 Vattenbatteri (9839)
- BF VTR 150 M5/Coarse 7 Från (210254)
- CB Förvärmarkit (142852)
- CEC Kabel m/telekontakt 12 m (24782)
- CVVX 125 Kombigaller, svart (26421)
- Internet access module (IAM) (211243)
- PF VTR 150 F7/ePM1 60% Till (211122)
- PF VTR 150 M5/ePM10 50% Till (211121)
- PF VTR 150 STD kit (145777)
- RMK-T Reläkit 24V (153548)
- SAVE Touch-display, Svart (138078)
- TG-K3 Kanalgivare -30-70°C (211524)
- Tryckknapp, impuls (9693)
- VAV/CAV kit SAVE (140777)
- ZTR 15-0,6 ventil 3-vägs (6573)
- ZTV 15-0,6 2-vägs ventil (6571)
- CO2 Kanalgivare -1 100 mm (14906)
- Systemair-E Co2 RH Sensor (211522)
- Transformator 24V/PSS20 (202692)
- VBC 125-2 Vattenbatteri (5457)
- BF VTR 150 M5/Coarse 7 Tilluft (210253)
- CE/CD-split (37367)
- CEC Kabel m/telekontakt 6 m (24783)
- CVVX 125 Kombigaller, vit (26422)
- Kanalinklädnad Rostf. VTR 150 (19567)
- PF VTR 150 M5/ePM10 50% Från (211120)
- PF VTR 150 OPT kit (145920)
- RMK Reläkit 230V (153549)
- RVAZ4 24A Ställdon 0-10V (9862)
- SAVE Touch-display, Vit (138077)
- Touch-display, väggmontagekit (140736)
- Tune-R-125-3-M4 (311968)
- ZTR 15-0,4 3-vägs ventil (9670)
- ZTV 15-0,4 2-vägs ventil (9829)

Dokument

- SAVE_Touch_quick_guide_20181211.pdf
- 211578 CONTROL PANEL MOUNTING INSTR A003.PDF
- SAVE Energy label placement A003.pdf
- SAVE Modbus Variable List 20190116 (Rev. 29).pdf
- SAVE_VTR_150K_Installation and service_EN_SE_DE_FI_20190415_v04_1.8.0.pdf
- SAVE_VTR_150K_User manual_EN_SE_DE_FI_20190415_v03-1.8.0.pdf
- SYSTEMAIR_SAVE_VTR_150K_DISASSEMBLY_GUIDE_EN_SE_DE_NO_FI_20181207.PDF
- 88159_SAVE_VTR150_K_L.dxf
- EUROVENT_CERTIFICATION_DIPLOMA_20201215110947_090.PDF
- SAVE_Driftsättningsprotokoll_SV_v02_20191107.pdf
- VTR 150 SCHEME_SE (A001).PDF
- 2114721 VTR_150_KOPPLINGSSCHEMA_SE (A001).PDF