

Topvex

Nem. Kompakt. Hurtig.





The power of air makes you...

Et godt indeklima er en vigtig ingrediens, der får dig til at fokusere på arbejdet, slappe af i dit hjem og være produktiv i skolen.

I Systemair, bestræber vi os derfor konstant på at udvikle nye løsninger og produkter, der forbedrer indeklimaet på en omkostningseffektiv og bæredygtig måde.

Vores nye generation af Topvex er et resultat af Systemairs ambition om at levere en integreret løsning, som er nem at sammensætte efter kundens behov, samtidig med, den sikrer nem installation og hurtig levering.

Fordi, hos Systemair, vil vi have dig til at kunne fokusere på det, der er vigtigt for dig.

Luft betyder liv - og bedre luft betyder bedre liv.

topvex

NEM. Udvalgelse, intallering og intuitiv automatik

KOMPAKT. Effektiv ydeevne ved mindst mulig pladsoptagelse

HURTIG. Bredt udvalg af standardiserede enheder med hurtig levering



VÆLG

Systemair Configurator

Gør det rigtige valg enkelt

Vores beregningsprogram gør det nemt at vælge Topvex. Design og konfigurér dit Topvex aggregat optimeret til de specifikke krav til indeklimaet i din bygning. Beregningsprogrammet er web-baseret og tilgængeligt fra vores hjemmeside. Det er brugervenligt med 3D-visning og dokumentation, der nemt kan downloades.



INSTALLÉR

Systemair Topvex

Nem planlægning og installation

Den nye generation af Topvex ventilationsaggregater er en integreret, intelligent løsning med fokus på innovation, energibesparelse, lavt lydniveau og bæredygtighed. Det standardiserede design med indbygget flexibilitet reducerer kraftigt gennemløbstiden og sikrer hurtig levering. De vigtigste designfunktioner forenkler transport, installation og idriftsættelse.



Oplev den nye Topvex generation!

Den nye generation af Topvex ventilationsaggregater tilbyder højere energieffektivitet og en bred vifte af anvendelsesområder. Serien indeholder både aggregater med modstrømsvarmeveksler og aggregater med roterende varmeveksler.

Da vi udviklede den nye generation af Topvex aggregater, designede vi den til at være nem at arbejde med i hvert skridt på vejen. Vores brugervenlige Systemair Configurator hjælper dig med at **vælge** det bedste aggregat ud fra dine kravspecifikationer. Vores standardiserede design med indbygget fleksibilitet reducerer gennemløbstiden, sikrer en kort leveringstid og gør **installationen** nem. Systemair Access automatikken gør det enkelt at tilslutte, konfigurere og **styre** Topvex aggregatet samt betjene flere aggregater via en cloud-løsning.

Det er blot noget af det, der gør Topvex til det optimale valg til ventilering i din bygning, men også for din arbejdsgang.

STYRING

Systemair Access Tilslut, tilpas, betjen

Systemair Access er komplet automatik, der er nem at tilslutte og starte op. Alle stik til eksterne komponenter er tydeligt afmærkede og tilsluttes i grupper. Det robuste og ergonomiske betjeningspanel er eksternt for at sikre nem adgang. Det har logiske menuer, som vejleder dig til at skabe det perfekte indeklima. Flere Access enheder kan tilsluttes vores cloud-service for nem adgang og et komplet overblik.



Fordele med Systemair Configurator:

- Nemt at vælge, designe og tilpasse det optimale aggregat
- Få BIM-data via plugin til Revit, AutoCAD og MagiCAD
- Opret og download alt relevant dokumentation

Den nemmeste måde at vælge det rette Topvex aggregat til dit projekt:



1. Gå til Systemair Configurator

Find Systemair Configurator på www.systemair.com eller scan QR-koden.



2. Find dit Topvex aggregat

Indtast specifikationer og krav for at finde Topvex aggregatet, der er det rette valg for dig.



3. Gennemse og udvælg

Få forhåndsvist de foreslåede Topvex aggregater og vælg det aggregat, der opfylder dine behov.



4. Gennemgå og tilpas prækonfiguration

Gennemgå den detaljerede produktinformation og specifikationerne for at sikre, produktet opfylder dine krav.



5. Generér teknisk rapport

Få dokumentation, som du kan dele med dit planlægnings- og installationsteam.

Systemair Configurator

Gør det enkelt at vælge det rette valg og de rette funktioner til dit projekt.

Rådgivende ingeniør eller teknisk designer? Så behøver vi ikke fortælle dig, at effektiv planlægning og udførelse er afgørende for dit projekts succes.

Systemair Configurator er et stærkt design- og beregningsprogram, som gør det nemt at vælge, designe og konfigurere dit aggregat. Den brugervenlige brugerflade hjælper dig med at vælge det rigtige Topvex aggregat hurtigt og enkelt ved at indtaste det dimensionerende arbejds punkt.

Baseret på din indtastning, beregner Systemair Configurator alle relevante projektspecifikke parametre for at finde og udvælge det optimale Topvex aggregat, konfiguration og ideelle tilbehør til projektet.

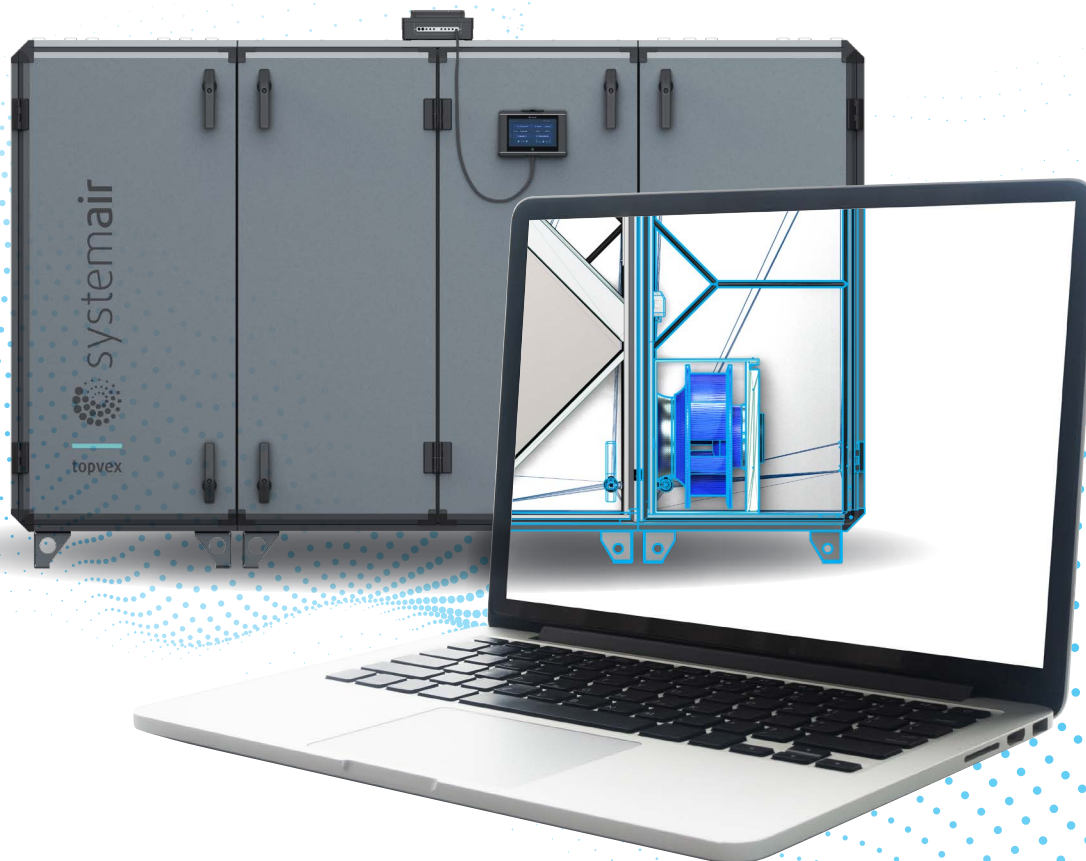
Anvend Systemair Configurator i dit eget designprogram med vores Topvex plugin

Vælg og konfigurér dit Topvex aggregat med blot 4 enkle trin uden at forlade dit CAD-program! Vores Systemair Configurator Topvex plugin kan downloades fra vores hjemmeside og anvendes direkte i Revit, AutoCAD og MagiCAD - og pluginnet er selvfølgelig gratis at bruge.

VÆLG



#topvex



topvex

Installationen bliver ikke nemmere

Topvex aggregat og tilbehør til dit projekt?

Så har du fundet det her! Med den nye generation af Topvex aggregater har vi sigtet efter at gøre installationen så enkelt som muligt. Installation af et aggregat i f.eks. et teknikrum skal have så få indgreb som muligt - og så skal det kunne gøres hurtigt. Vi arbejdede mod en plug-and-play driftsløsning med prækonfigureret og integreret automatik med nem opstart og idriftsættelse.

Vi gjorde det!

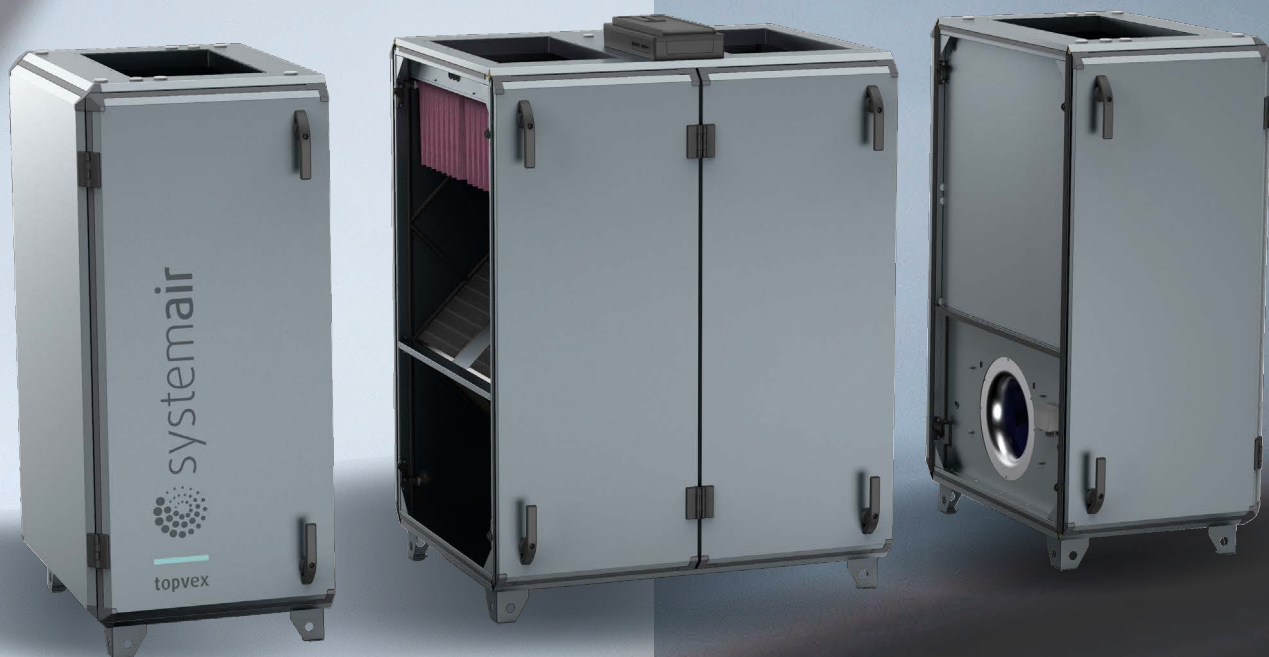
Takket være det kompakte design med en rammeløs kasse, optager Topvex ventilationsaggregaterne mindst mulig gulvplads - og på trods af det lille klimaaftryk, er vi ikke gået på kompromis med ydeevnen.

Vi har udvalgt komponenter, der sikrer den ydeevne, vi gik efter, og derefter optimerede vi størrelsen på aggregatet. Resultatet er blevet, at standardaggregatet kun afsætter et lille klimaaftryk og kan komme igennem en 900 mm standard døråbning. Det kan nemt tilpasses forskellige miljøer, især hvor pladsen er begrænset.

Transport og installation er nemt

Alle aggregater og sektioner er kompakte for at sikre nem transport og installation, og større aggregater kan opdeles i sektioner for at gøre installationen nemmere. Paneler, døre og sektioner kan nemt skilles ad, og større aggregater kan opdeles i sektioner, så installationen gøres endnu nemmere.

INSTALLÉR





Den nye generation af Topvex

- To varianter: Rotorveksler og modstrømsveksler
- Kompakt design, høj ydeevne
- Nem transport og installation
- Bredt udvalg, flere størrelser inkl. modeller med udvidet luftmængde
- Kort gennemløbstid, hurtig levering

Fordele for rådgivende ingeniører og installatører

INSTALLÉR

Uanset om du er rådgivende ingeniør eller installatør, er der kun fordele ved den nye generation af Topvex. Aggregaterne udbydes i to varianter af varmeveksler - rotor og modstrøm - og hver variant udbydes i en række af forskellige prækonfigurationer afhængig af dine kravspecifikationer.

Du får:

- Nyt smart aggregathus: Mindst muligt klimaaftryk med høj ydeevne
- Energieffektiv: Varmegenvinding over 80 % og energieffektive ventilatorer f.eks. EC Bluefin med lave SEL-værdier
- Eurovent-certificeret energieffektivitet
- Hygiejncertificeret iht. VDI-6022-1
- Forbedret kabinetydelse (Værdier som TB, T, D, L og korrosionsklasse)

#topvex

For den rådgivende ingeniør: Kompakt, flere størrelser at vælge imellem

Topvex aggregaterne fylder mindre i teknikrummet. Du har et bredere udvalg af aggregater og dimensioner at vælge imellem, herunder nye af størrelser med udvidet luftmængde. Vælg hurtigt det aggregat med Systemairs brugervenlige design- og beregningsprogram.

For installatøren: Nem transport og installation

Et standard Topvex aggregat kan uden problemer komme igennem en 900 mm døråbning, og større aggregater kan opdeles i sektioner. Installationen er plug-and-play. Idriftsættelsen er enkel med det intuitive Access automatik, der har enkel navigation og konfigurationsguide.

Det bedste af det hele: Kort gennemløbstid og hurtig levering!

Har du en kort deadline? Vi lagerfører standardiserede aggregater og modeller. Det betyder, vi kan tilbyde korte gennemløbstider med hurtig levering. Hvert færdigbygget Topvex aggregat er fabrikstestet.



INSTALLÉR

Vigtige funktioner

Vores fokus på detaljer giver sikkerhed og pålidelighed.

#topvex

VDI-hygiejnecertificeret design

Designet af Topvex aggregaterne giver nem adgang til inspektion, vedligeholdelse og rengøring af alle udsatte overflader gennem de store inspektionsdøre.

Et design uden udsatte skarpe kanter gør, at overflader kan rengøres nemt og sikkert. Hovedkomponenter kan også nemt tages ud ved rengøring og service.

Aggregaterne tilbyder en sikker og pålidelig ydeevne, da de er certificeret i henhold til VDI 6022-1, som opfylder markedets skrappeste hygiejnekrav. Dette betyder også, at produktet gennemgår regelmæssige audits.

Forbedret energieffektivitet

Øget energieffektivitet er øverst på vores prioriteringsliste for vores produkter. For at imødekomme de stigende markedskrav i forhold til specifikke SEL-værdier (ventilatormotorernes effekt), har vi moderniseret Topvex aggregaterne. Det har vi opnået uden at gå på kompromis med ydeevnen for Topvex.

Energieffektivitet via:

- Varmevekslere med lavt trykfald og høj varmegenvinding
- EC-ventilatorer med høj effektivitet og lave SEL-værdier
- Kabinet EN1886

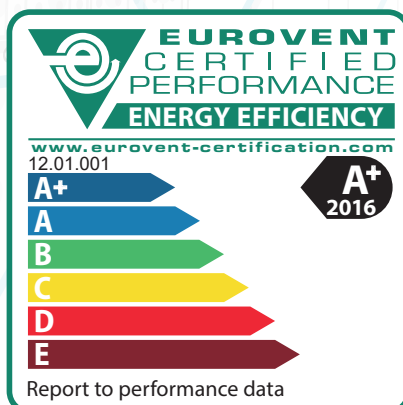
CERTIFIED HVAC-HYGIENE

Conformity of the Systemair series Topvex (selected as VDI 6022-1 in the Configurator tool) with the hygiene requirements of the VDI 6022 guideline dated January 2018.



SWKI VA 104-01

Validity: December 2020 - November 2023



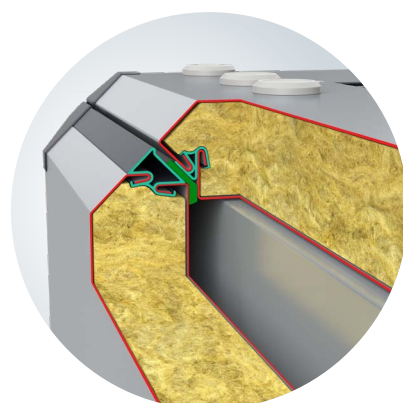
Certifikater

- Maskindirektivet 2006/42/EC
- Ecodesigndirektivet 1253/2014
- EMC-direktivet 2014/30/EU
- Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU





Kabinetydelse EN1886	Ny generation af Topvex	Fordele
Termisk kuldebro	TB2	Modstandsdygtig over for kondens.
Termisk overførsel	T2	Nedsat energiforbrug om sommeren og vinteren.
Lækage	L2	Lækageklasse med overlegent tætningsdesign.
Afbøjning	D2	Stabilitet og lækagemodstand med rigid kabinetsamling og hængsler i afbøjningsklasse D2.



T2 Eksempel:

Typisk påvirkning på et 19 m² kabinet med en gennemsnitlig udendørs temperatur på 6°C. Forbedret termisk klasse fra T3 -> T2 = 500 kWh/år sparet.

Panelerne og plastprofilerne kombineret med håndtag, hængsel, isolering og tætning giver et aggregat med høj effektivitet.

Korrosionsklasse C5

Vores paneler er fremstillet med 50 mm isolering og plade-coating med Zink-Magnesium, som er klassificeret C5 i korrosionsklasse iht. BS EN ISO 12944-2 og BS EN ISO 9223.

Posefilter

Posefiltre er standard med ePM1 60 % (F7) klassificering for tilluft og ePM10 60% (M5) klassificering for fraluft. Den indbyggede tryktabsmåling over filterne kontrollerer løbende tilstanden. Filterskifte på grund af tilstopning vises i god tid for at sikre god filterfunktion, længst mulig levetid og lavest mulige omkostninger.



SR-TR

Roterende varmeveksler

Kompakte dimensioner og energieffektive

#topvex

Topvex-serien med roterende varmeveksler med genvindingskapacitet over 80 % sikrer høj effektivitet ved mindst mulig pladsøstak. Serien tilbyder et bredt udvalg af konfigureringsmuligheder for dit ventilationsystem. Størrelse 20, 25 og 35 er i én sektion, og størrelse 60, 70, 80 og 100* er opdelt i sektioner.

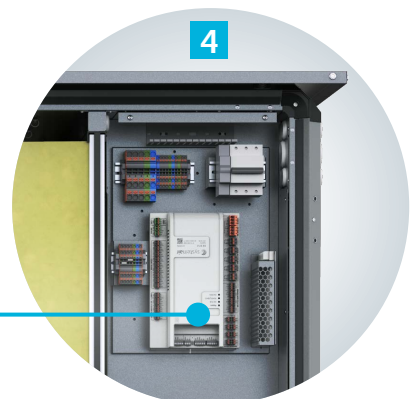
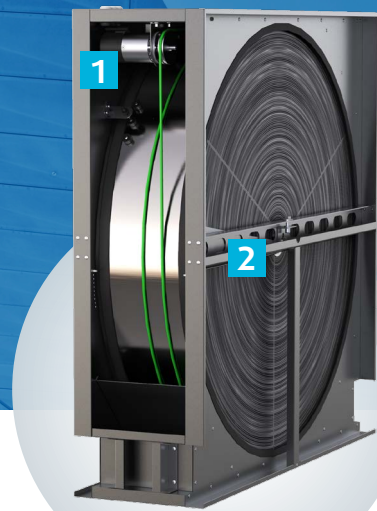
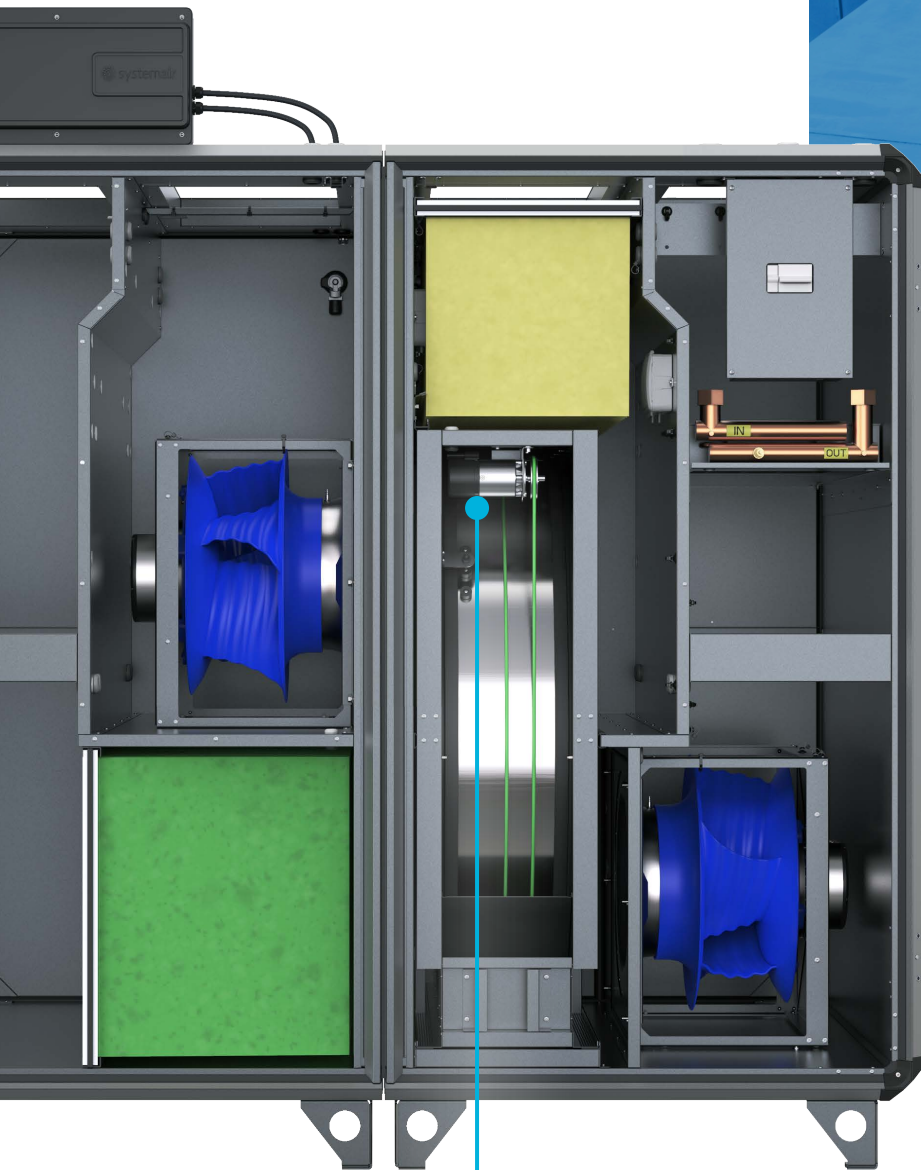
- Toptilsluttet (TR) modeller, 6 størrelser
- Sidetilsluttet (SR) modeller, 7 størrelser
- Indendørs og udendørs* anvendelse
- Luftmængdeinterval: 360 op til 11,000 m³/h
- Opfylder hygiejnekrav med VDI 6022-1 certificering
- Aggregathus med korrosionsklasse C5 iht. ISO 1294
- Indbygget Access automatik
- CAV-kontrol (Constant Air Volume) er standard
- VAV-kontrol (Variable Air Volume) er tilgængelig som tilbehør
- Bredt udvalg af tilgængeligt tilbehør inkl. tilslutninger såsom flanger, forlænger kabler, kølebatterier eller ekstra filtre

*kun tilgængelig for sidetilsluttet modeller



Roterende varmeveksler

Høj ydeevne, varmegenvindingskapacitet over 80 % (tør, EN308)



1 Rotormotor

Rotormotoren er udviklet med EC-teknologi for en mere effektiv varmegenvinding.

2 Renblæsningssektor

Indbygget renblæsningssektor i varmeveksleren minimerer lækage af forurenede fraluft ind til den rene tilluft for at sikre en god luftkvalitet.

Topvex aggregater til udendørs anvendelse:

- | | |
|---|---|
| <p>3 • Tag</p> <p>• Nem opkobling (RJ45) til NaviPad betjeningspanel</p> | <p>4 • Access automat placeret inde i aggregatet</p> <p>• Andet tilbehør: indtagsriste og afkasthætter</p> |
|---|---|

SC-TC

Modstrømsvarmeveksler

Fleksibelt design og praktiske funktioner.

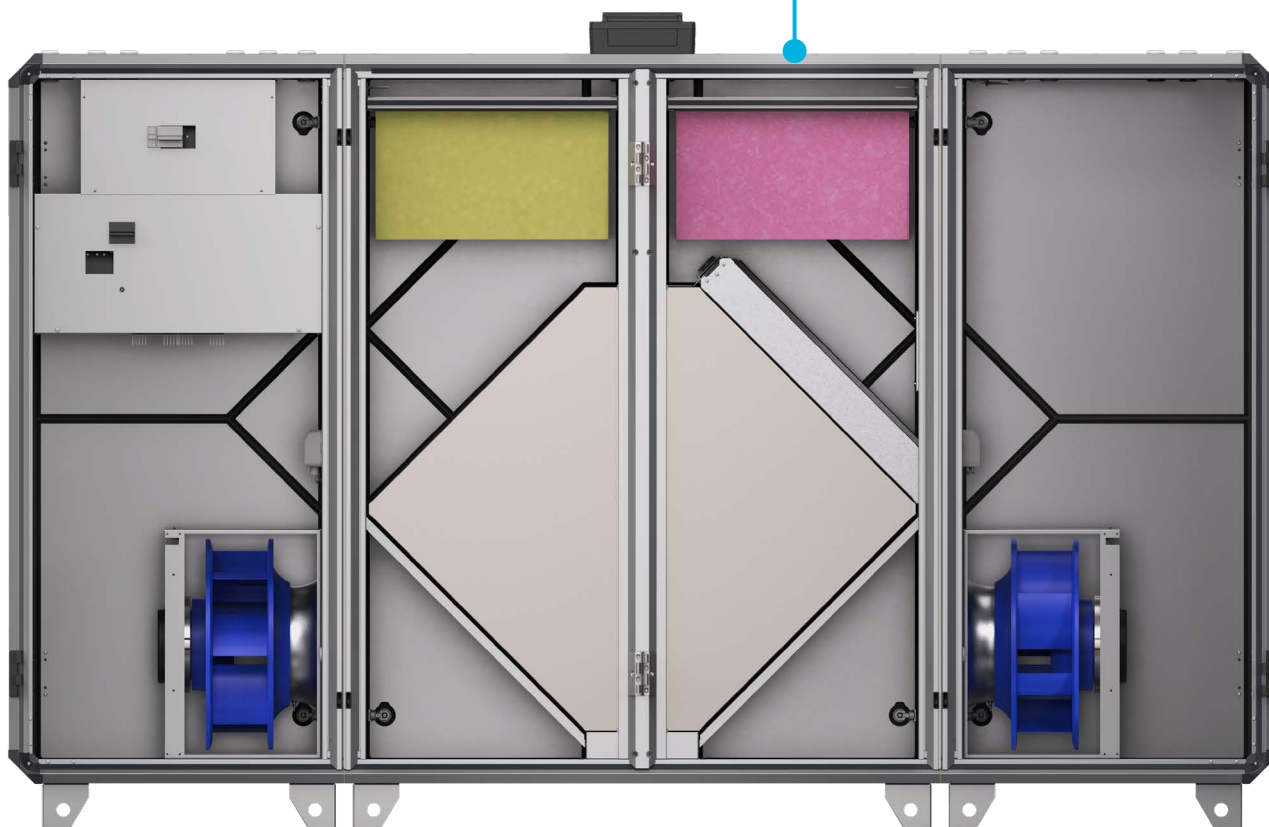
Topvex-serien med modstrømsveksler findes i en række varianter med prækonfigurationer. Aggregatet kan kombineres med forskelligt tilbehør f.eks. varmebatteri, lydæmpere, spjæld, sektionafrimning m.fl.

Størrelse 20, 25, og 35 er i én sektion og kan komme igennem en 900 mm døråbning. Størrelse 60 og 70 er opdelt i sektioner, som kan deles op i 3 sektioner, og hvor varmeveksleren kan adskilles og samles igen efter behov.

Topvex med modstrømsveksler fås i to versioner med enten toptilslutning eller sidetilslutning.

#topvex

- Toptilsluttet (TC) modeller, 5 størrelser
- Sidetilsluttet (SC) modeller, 5 størrelser
- Indendørs anvendelse
- Luftmængdeinterval: 360 op til 7,000 m³/h
- Opfylder hygiejnekrav med VDI 6022-1 certificering
- Aggregathus med C5 korrosionsklasse iht. ISO 1294
- Indbygget Access automatik
- CAV-kontrol (Constant Air Volume) er standard
- VAV-kontrol (Variable Air Volume) er tilgængelig som tilbehør





1 Varmeveksler og afrimning

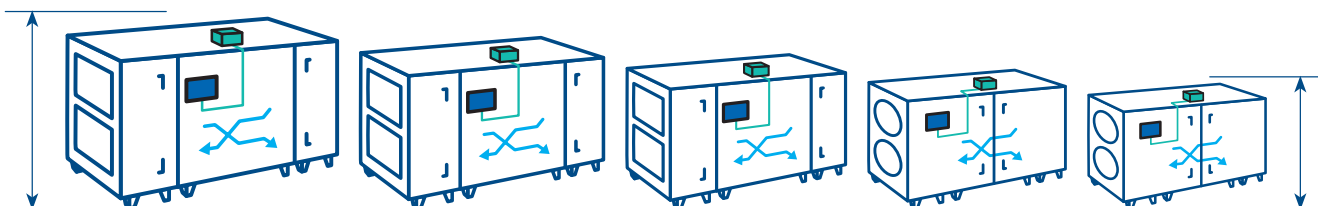
Topkvalitets varmevekslere i aluminium, som er 100 % testet for lufttæthed. De er designet med bypass funktion til fuld luftmængde. Vælg mellem afrimning med bypass eller sektionafrimning.

2 Optimeret spjæld

Indbygget spjæld til bypass varmeveksling og sektionafrimning er vigtige detaljer. Vi tilstræber at tilbyde optimal funktion såvel som høj tætningsklasse. Udvikling og test af vores spjælddesign sikrer, at vi har den bedste know-how og banebrydende erfaring.

Opvarmningsmuligheder

Til alle Topvex aggregater tilbyder vi en række af standard muligheder af varmbatterier for vand- eller el-opvarmning. Vores målsætning er at opfylde kravene for god komfort under alle forhold. Vælg mellem høj/lav kapacitet for vandvarmeplade eller elvarmeplade i flere kapaciteter.



A man with short brown hair and a light beard, wearing a light blue button-down shirt and a watch, is looking down at a tablet computer he is holding. He is standing in a modern office with large windows and desks with computers in the background. A teal semi-transparent box is overlaid on the right side of the image, containing text and a list of benefits.

Fordele ved Access automatik:

- God brugervenlighed med intuitiv menu-navigation og konfigurationsguide
- Eksternt Access automatikskab med nem adgang til eksterne stik
- Indbygget opkobling til BMS/SCADA via Modbus og BACnet kommunikation
- Nem opkobling til Systemair Connect cloud-løsning

Systemair Access automatik

Enkel tilslutning, konfiguration og styring.

STYRING



Vores brugervenlige Access automatik er fælles for alle Topvex aggregater. ModBus-kommunikation mindsker og forenkler kabelføringen betydeligt til alle komponenter inde i aggregatet. Ved indendørs anvendelse, kan automatikskabet placeres udenpå aggregatet eller væk fra aggregatet via et forlængerkabel. Det er med til at give nem adgang til service, vedligeholdelse og tilslutning af eksternt tilbehør. Ved udendørs anvendelse, er automatikken indbygget i aggregatet.

#topvex

Brugervenlig navigation

Intuitiv og nem navigation mellem menuerne på en række af enheder fx. Systemair NaviPad, betjeningspaneler, smartphones eller computere. Adgangen kan indstilles til 3 forskellige brugerniveauer.

Stik til eksterne komponenter

Alle stik til eksterne komponenter på automatikken er tydeligt afmærkede og grupperet for at sikre nem opkobling og opstart.

Bus-baserede komponenter

ModBus-kommunikation til interne og eksterne komponenter, hvilket forenkler kabelføringen. Alle nødvendige data og diagnoser er tilgængelige i realtid.

Dedikeret BMS-integration

Nem og enkel opkobling til BMS/SCADA via Modbus og BACnet-kommunikation.

Designet af Systemair

Designet specifikt til nem og hurtig installation af Systemair ventilationsaggregater.

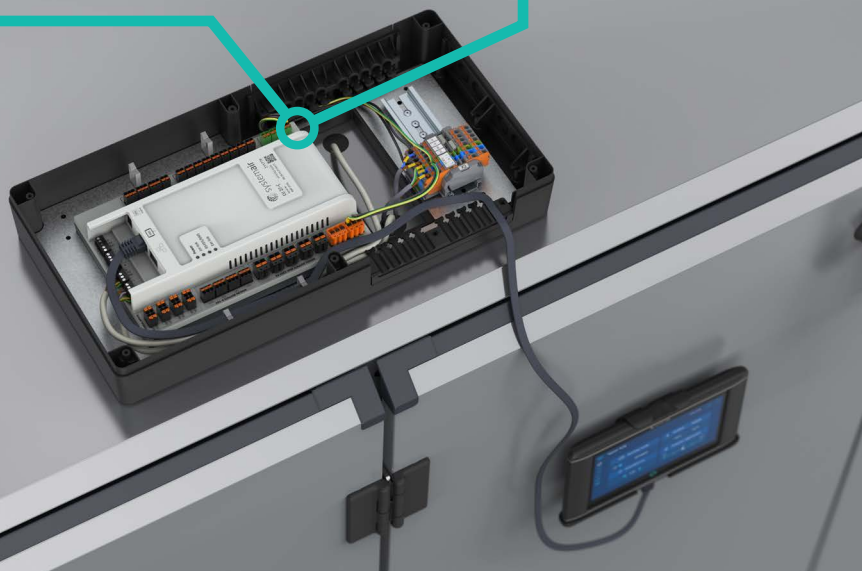
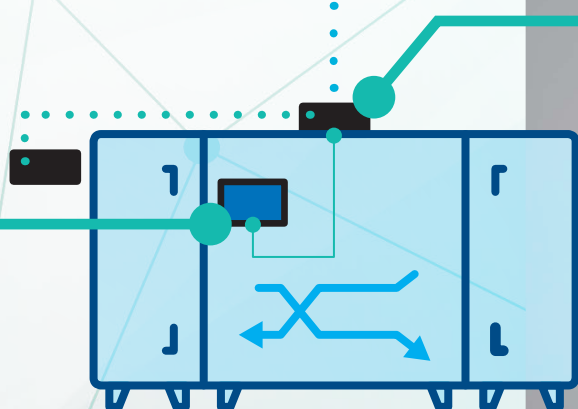
Systemair Connect

Saml alle dine Systemair aggregater i vores brugervenlige cloud-løsning for et komplet overblik og tilgængelighed.

SYSTEMAIR
Access



CLOUD
Systemair Connect



STYRING



Systemair Access NaviPad

Ergonomisk og robust betjeningspanel, udviklet til det industrielle miljø.

#topvex

Du har styringen

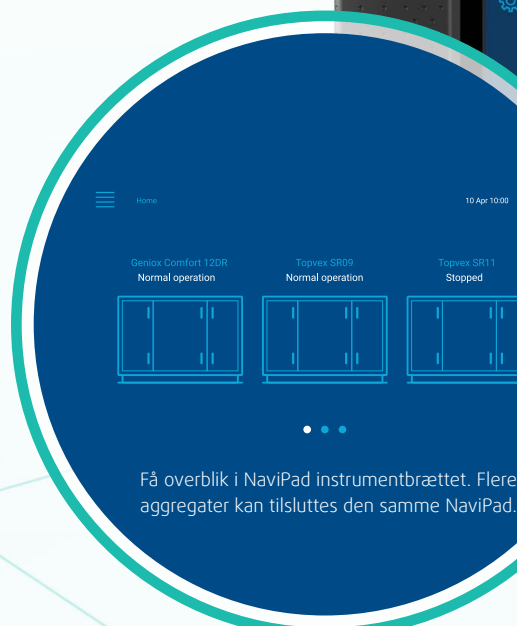
Du vil hurtigt blive fortrolig med NaviPads grafiske brugerflade. Du kan overvåge og styre dine ventilationsaggregater ved at navigere i den logiske menustruktur via ikoner på touchskærmen. Med NaviPads brugervenlige brugerflade, er det nemmere end nogensinde før at styre Systemair ventilationsaggregater.

Som en professionel!

Med NaviPad behøver du ikke være en ekspert for at få mest muligt ud af dit ventilationsaggregat. Vi har gjort funktionerne nemme at finde og se, så dit ventilationsaggregat anvendes optimalt.

Få folk til at føle sig godt tilpas

Ved at udnytte den fulde effektivitet i ventilationsaggregatet reduceres energiforbruget, og der spares penge. Men i sidste ende handler styringen af luftkvaliteten om mennesker og deres velbefindende. Systemair Access med NaviPad hjælper med at optimere ventilationsaggregatets ydeevne, så folk kan nyde et godt indeklima.



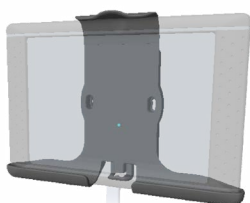
Få overblik i NaviPad instrumentbrættet. Flere aggregater kan tilsluttes den samme NaviPad.

SYSTEMAIR
Access

Aftagelig

Access NaviPad* er et robust betjeningspanel, designet og bygget til industriel anvendelse. Panelet kan sættes i en holder på aggregatet eller på en væg - og nemt tages ud af holderen igen til håndholdt betjening.

*NaviPad er forbundet via et 3 m fladt kabel



IPS display

IPS-baseret touchskærm med høj kontrast, bred visningsvinkel og tydelig synlighed, også ved udfordrende lysforhold.



Nem at konfigurere

En nem **konfigurationsguide** muliggør en hurtig og enkel konfiguration af tilbehør og funktioner.

Energiovervågning

Funktionen **Energy Insight** gør det nemmere end nogensinde at overvåge energiforbruget for ventilatorer (SEL-værdi) og varmebatterier såvel som varmegenvinding af veksleren.

Altid fuld kontrol

Access NaviPad giver dig altid kontrol over dine aggregater. Hvis der opstår en fejl, vil du straks få besked via en alarm. Tryk på alarmikonet for at se listen over aktive alarmer og alarmhistorikken.

Nem at bruge

Vi udviklede brugerfladen til NaviPad inspireret af moderne smartphones' brugervenlighed. Blot tryk på et ikon på touchskærmen for at aktivere en funktion, ændre en indstilling eller justere en værdi. Takket være NaviPads intuitive brugerflade, lærer du hurtigt, hvordan du styrer dit aggregat.

Brugbare data i realtid

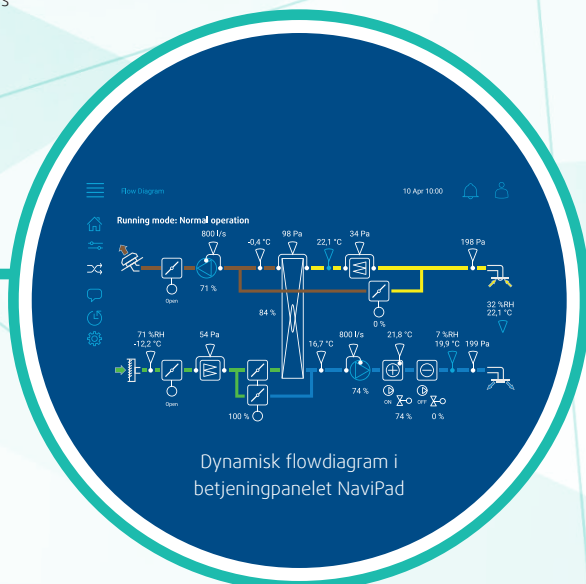
Det er nemt at justere dit ventilationsaggregat ydeevne via fjernstyring. Relevante driftsdata og flowdiagrammer er nemt tilgængelige i realtid og kan ændres med få klik.

Tabt NaviPad? Ikke et problem.

Access NaviPad betjeningspanel er udviklet specifikt til brug i det industrielle miljø - enkel at betjene med et robust og holdbart design. Faldtestet og med IP54 tæthed, kan NaviPad anvendes under udfordrende forhold. Rammen er af højfriktions gummi, som sikrer et fast greb under styring af dit aggregat.

Samlet funktionsoverblik

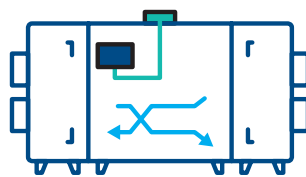
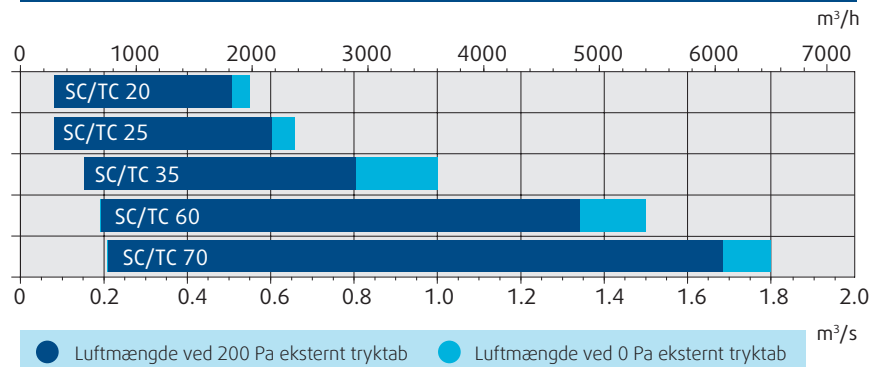
Tryk på HJEM-knappen for at se startbilledet med systemoverblikket over dine aggregater. Et LED-lys indikerer aktuel status.



OVERBLIK

Teknisk data

Min./max. luftmængde

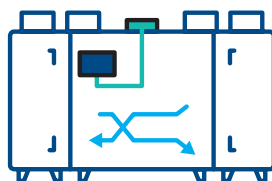


Topvex SC - Sidetilsluttet

Sidetilsluttet aggregatserie med modstrømsvarmeveksler til indendørs installation.

Overordnet produktmål*

Sidetilslutning	Kanalstørrelse	Bredde [mm]	Højde [mm]**	Dybde [mm]	Sektion [mm]
SC 20	Ø 315	2213	1412	772	
SC 25	Ø 400	2253	1412	890	
SC 35	500x400	2542	1786	890	
SC 60	700x400	2740	1786	1077	727+1286+727
SC 70	800x400	2740	1786	1422	727+1286+727



Topvex TC - Toptilsluttet

Toptilsluttet aggregatserie med modstrømsvarmeveksler til indendørs installation.

Overordnet produktmål*

Toptilsluttet	Kanalstørrelse	Bredde [mm]	Højde [mm]**	Dybde [mm]	Sektion [mm]
TC 20	Ø 315	2002	1412	772	
TC 25	500x250	2002	1412	890	
TC 35	500x400	2542	1786	890	
TC 60	700x400	2740	1786	1077	727+1286+727
TC 70	800x400	2740	1786	1422	727+1286+727

Access automatikken	Bredde [mm]	Højde [mm]	Dybde [mm]
Automatikskab	450	92.5	230
NaviPad	221	153	40.3

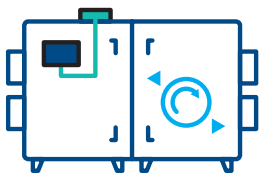
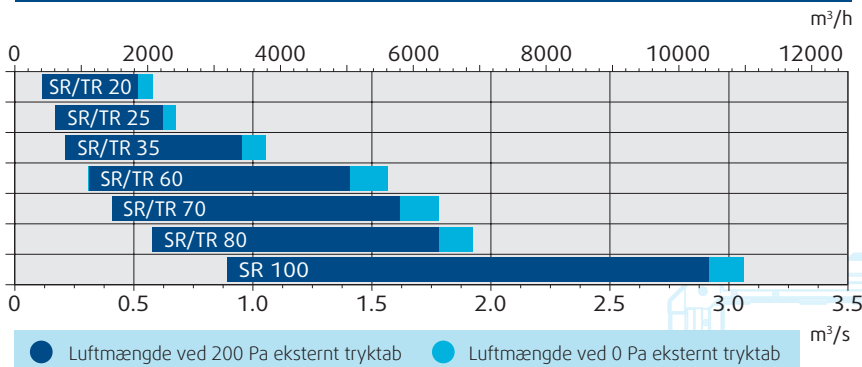
* Mål inkluderer ikke håndtag

** Inkl. Access automatikskab



Unikke scanbare QR-koder for hvert aggregat, som giver adgang til teknisk dokumentation og liste over reservedele. Dokumenter om drift og vedligehold, deklarationsdokumenter, ledningsdiagram etc. Ved at scanne QR-koden på aggregatet, kan du digitalt downloade dokumentationen for dit aggregat.

Min./max. luftmængde

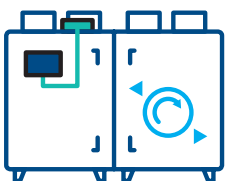


Topvex SR - Sidetilsluttet

Sidetilsluttet aggregatserie med roterende varmeveksler til indendørs/udendørs installation.

Overordnet produktmål*

Sidetilsluttet	Kanalstørrelse	Bredde [mm]	Højde [mm]**	Dybde [mm]	Sektion [mm]
SR 20	Ø 315	1384	1080	764	
SR 25	Ø 400	1487	1180	878	
SR 35	500x400	1603	1293	971	
SR 60	700x400	1785	1448	1152	
SR 70	800x400	1785	1597	1312	
SR 80	1000 x 500	1780	1798	1480	
SR 100	1200 x 500	2000	2058	1740	



Topvex TR - Toptilsluttet

Toptilsluttet aggregatserie med roterende varmeveksler til indendørs installation.

Overordnet produktmål*

Toptilsluttet	Kanalstørrelse	Bredde [mm]	Højde [mm]**	Dybde [mm]	Sektion [mm]
TR 20	400 x 200	1284	1320	764	
TR 25	500 x 250	1484	1320	879	
TR 35	500 x 250	1604	1500	957	
TR 60	700 x 300	1785	1697	1152	
TR 70	900 x 300	1785	1858	1312	
TR 80	1100 x 300	1785	2097	1487	

* Mål inkluderer ikke håndtag

** Inkl. Access automatiskkab

