

PRODUKTDATA

VPL 15 TOP M2 BY NILAN



Ventilation & aktiv varmegenvinding



Bolig



Aktiv
varmegenvinding



Ventilation
< 400 m³/h



Komfort varme



Komfort køl

VPL 15 TOP M2

Produktbeskrivelse

VPL 15 Top M2 er et energieffektivt ventilationsaggregat med varmegenvinding og køling af boliger og mindre erhvervsbygninger med et ventilationsbehov på op til 400 m³/h.

Varmegenvindingen foregår via en varmepumpe, der kan udnytte den udsugede energi bedre end det er muligt med en modstrømsveksler.

Varmepumpen har en reversibel kølekreds, hvilket betyder, at kølekredsen kan vendes så det er muligt at køle tilluften istedet for at opvarme den.

VPL 15 Top M2 er et aggregat med kompakte indbygningsmål.

VPL 15 Top M2 leveres afprøvet og klar til drift. Installation og igangsætning skal foretages af en autoriseret el- eller VVS-installatør.



VPL 15 Top M2 leveres med en lukket kølekreds.

Det kan derfor installeres uden en kølemontør.



De effektive ventilatorer er drevet af energivenlige EC-motorer.



Kølekredsen drives af en driftssikker stempelkompressor.



Intelligent fugtføler giver mulighed for at behovsstyre ventilationen afhængig af den gennemsnitlige luftfugtighed i boligen.

CO₂-føler kan tilkøbes.



VPL 15 Top M2 leveres med en reversibel kølekreds, hvilket betyder, at varmepumpen både kan varme og køle tilluften.



Pulverlakeret kondensbakke forhindrer dannelsen af "sur vand", og leder kondensvandet ud.



Ved tilkøb af FU 15 Heatunit med heat pipe, øges aggregatets effektivitet betragteligt. Dermed kan der holdes en høj tilluftstemperatur, uden brug af en eftervarmeplade.



Tidsstyret alarm for filterskift. Leveres som standard med ISO Coarse >90% (G4) filtre i fraluft og udeluft indtaget. Filtre udskiftes nemt ved at åbne den øverste låge ved hjælp af to fingerskruer.



Alternativt til en FU 15 Heatpipeunit, kan der monteres en ekstern vand- eller el-varmeplade (tilbehør).



Der medfølger et overskueligt og brugervenligt HMI touch panel. CTS 602 styringen kører Modbus kommunikation.

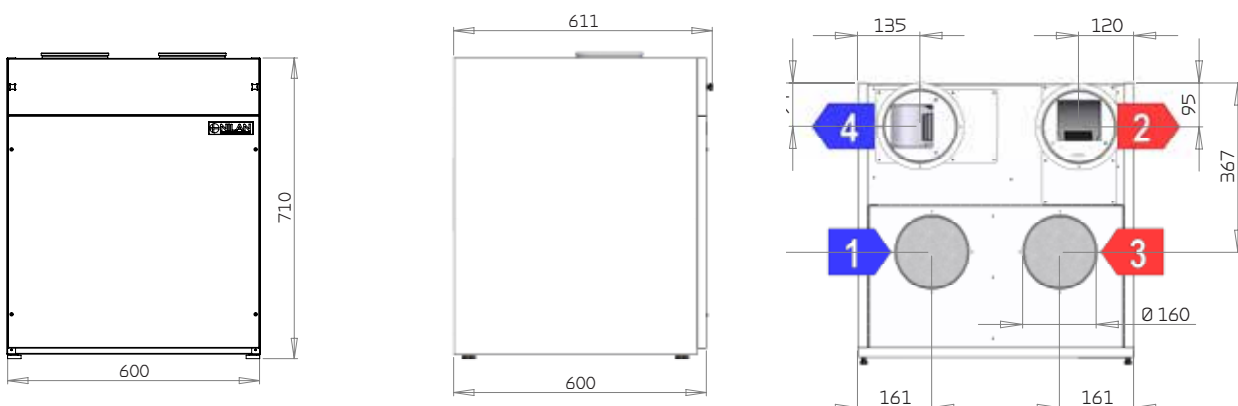
Tekniske specifikationer

Dimensioner (BxDxH)	600 x 600 x 710 mm
Vægt	64 kg
Pladetype kabinet	Aluzink stålplade hvid pulverlak, RAL 9016
Varmetab kabinet (*1)	32 W / -32 W
Kompressor type	Stempelkompressor
Kølemiddel	R134a
Ventilatortype	EC, volumenskonstante
Filterklasse	Standard ISO Coarse >90% (G4)
Kanaltilslutninger	Ø160 mm
Kondensafløb	PVC, Ø 20x1,5 mm

Forsyningsspænding	230 V (±10 %), 50/60 HZ
Max. optaget effekt/strøm	720W / 4,3A
Tæthedsklasse	IP31
Standby effektforbrug	3W
Omgivelsestemperatur	-20 / +40 °C

* 1 32 W: Udetemperatur -12 °C. Opstillingssted -12 °C.
Fralufttemperatur 20 °C (rum).
-32 W: Udetemperatur -12 °C. Opstillingssted 20 °C.
Fralufttemperatur 20 °C (rum).

Målskema



Alle mål er i mm.

Tilslutninger

- 1: Udeluft
- 2: Tilluft
- 3: Fraluft
- 4: Afkastluft

FU15

Produktbeskrivelse

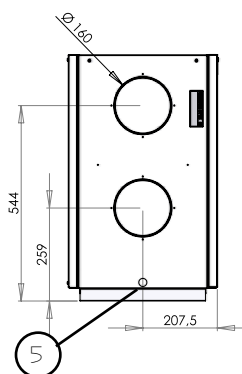
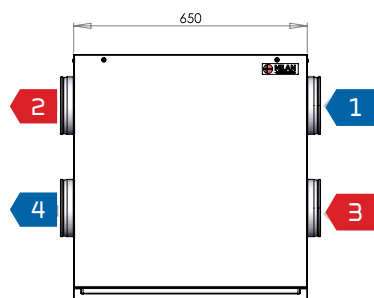
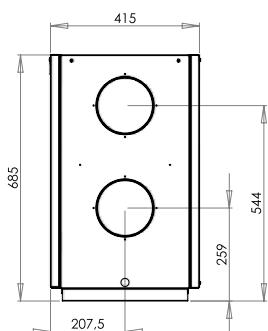
Hvis der er plads til det, kan det anbefales at tilkøbe et FU 15 filterunit med indbygget heat pipe, der tilkøbes VPL 15 Top M2 aggregatet.

Heat pipen hæver temperaturen i udeluften en smule, og øger dermed varmepumpens effektivitet i VPL 15 Top M2 aggregatet ganske betydeligt i de kolde måneder.

Med et FU 15 filterunit integreret behøves der i de fleste tilfælde ikke en eftervarmeplade med tilhørende blandingskreds.



Målskema



Tilslutninger

- 1: Udeluft
- 2: Tilluft
- 3: Fraluft
- 4: Afkastluft
- 5: Kondens afløb

Alle mål er i mm.

Scan QR-koden

Scan QR-koden med din smartphone eller tablet og se en kort film om VPL15, der viser:

- Hvordan VPL aggregaterne fungerer
- Hvor effektiv varmegenindringen er
- Hvordan kølingen fungerer

De samme driftspunkter er også gældende for VPL 15 Top M2



Intelligent fugtstyring

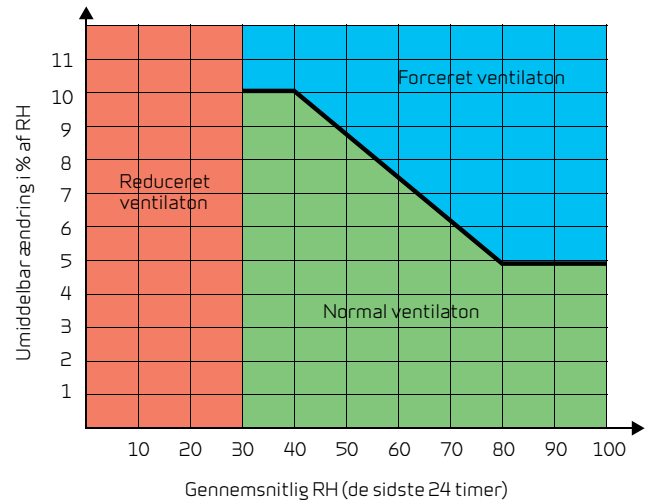
Nilans fugtstyring tilpasser sig automatisk familiens eller bygningens behov.

I Nilans intelligente styringer skal der ikke indsættes et fast niveau for luftfugtigheden (RH), som aggregatet skal styre luftskiftet efter. Ved hjælp af den indbyggede fugtføler, beregner styringen selv gennemsnitsniveauet for de seneste 24 timer. Gennemsnitsniveauet danner grundlag for, om der skal ændres på luftskiftet ved udsving i luftfugtigheden.

På den måde kører aggregatet altid optimalt efter det reelle luftfugtighedsniveau og ikke et teoretisk niveau.

Dermed spares der energi, da den automatisk tilpasser sig behovet i boligen. Det har stor indflydelse på fugtproduktionen, om det er en stor familie eller en enlig beboer, der bor i boligen.

Aggregatet tilpasser sig også automatisk til sommer- og vinterniveau.

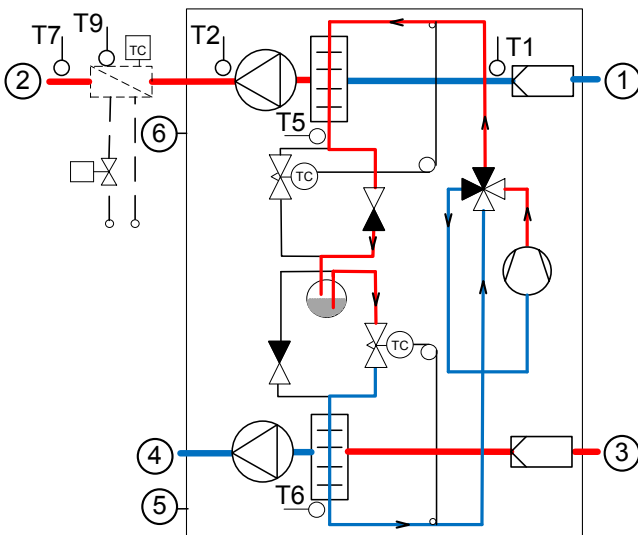


Ændrer luftfugtigheden sig mere end 5-10% i forhold til gennemsnitsniveauet, reagerer aggregatet med forceret luftskifte.

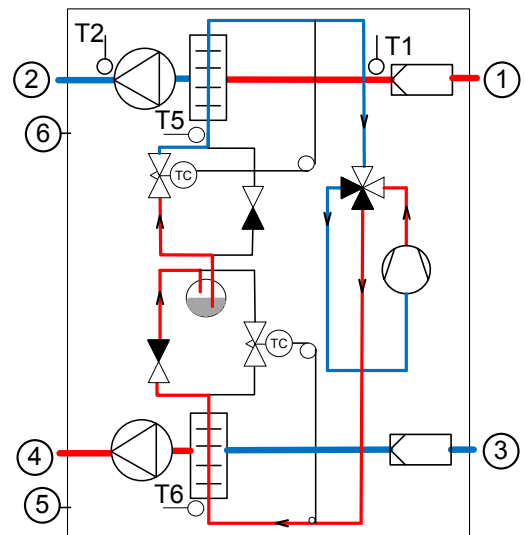
Ved en luftfugtighed under 30% aktiveres lavt ventilationstrin (kan indstilles mellem 15 og 45%).

Funktionsdiagrammer

Varmefunktion



Kølefunktion



Tilslutninger

- 1: Udeluft
- 2: Tilluft
- 3: Fraluft
- 4: Afkastluft
- 5: Kondens afløb
- 6: El- og vand-eftervarme flade

Automatik

- T1: Udeluftføler
- T2/T7: Tilluftsføler
- T9: Eftervarme flade frostsikring
- T5: Kondensatorføler
- T6: Fordamperføler
- T10: Rumføler

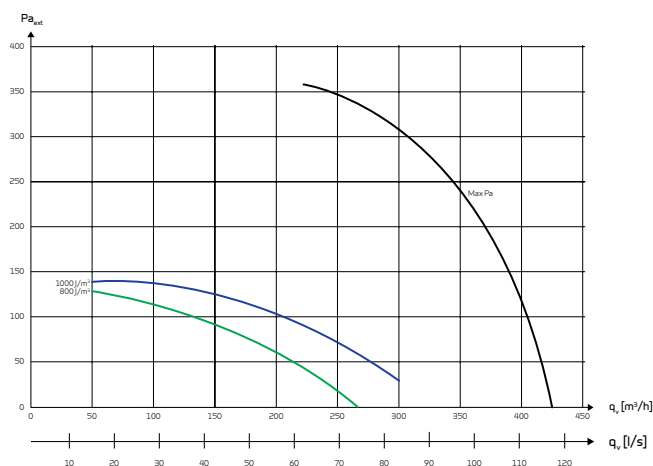
PROJEKTERINGSDATA

Kapacitet

Max Pa kapacitet af standardaggregat, $P_{t,ext}$ som funktion af q_v , under hensyntagen til SEL-værdierne.

SEL-værdier iht. EN 13141-7 er for standardaggregat med ISO Coarse >90% (G4) filtre og uden varmeblade.

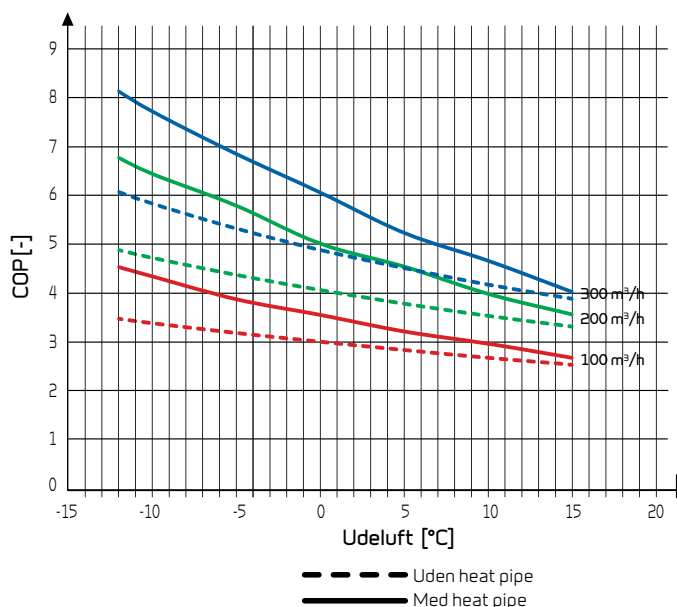
OBS! SEL-værdierne er målt og angivet som en samlet værdi for begge ventilatorer.



COP (varme)

Varmeeffektfaktor COP [-] tilluft som funktion af udetemperatur [°C] og volumenstrøm q_v [m³/h]

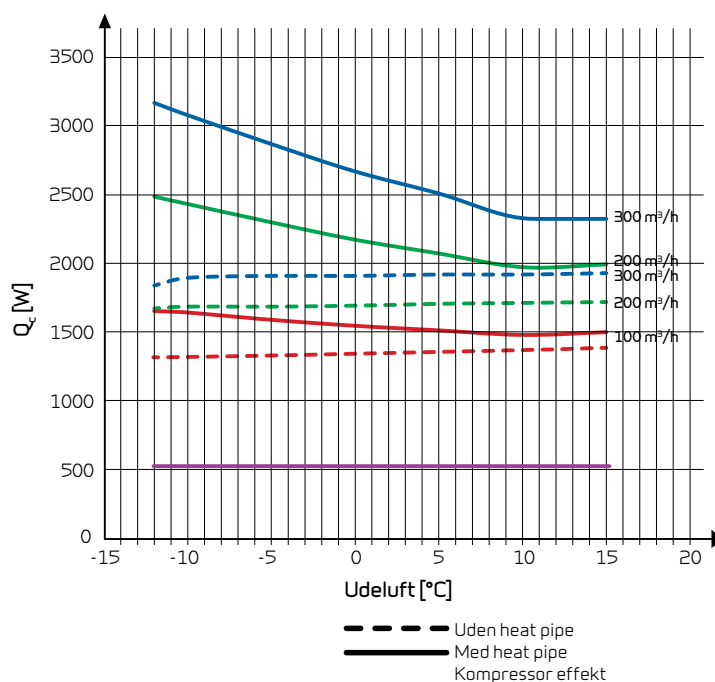
I henhold til EN14511, fraluft = 21°C



Varmeeffekt (tilluft)

Varmeeffekt Q_c [W] som funktion af q_v [m³/h] og udelufttemperatur [°C].

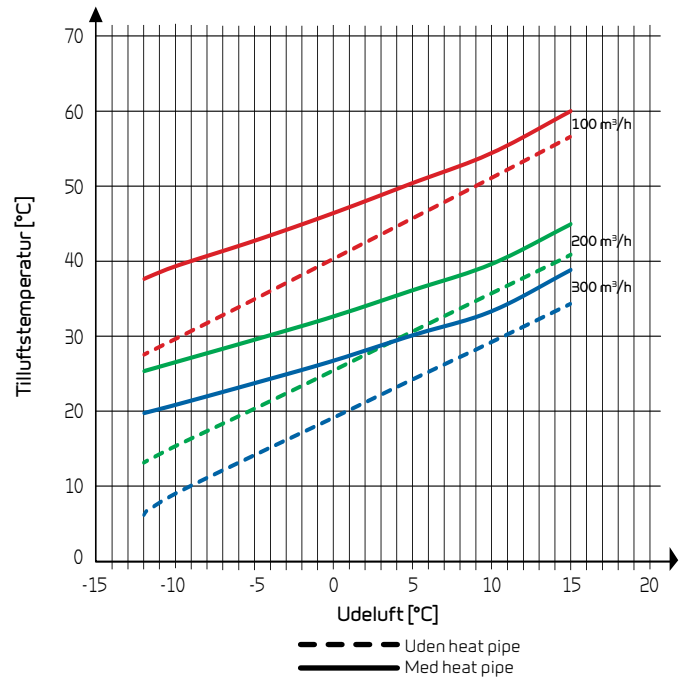
I henhold til EN 14511, fraluft = 21°C



Tilluftstemperatur (varme)

Tilluftstemperatur [°C] som funktion af udeluftstemperatur [°C] og volumenflow q_v [m³/h] balanceret flow.

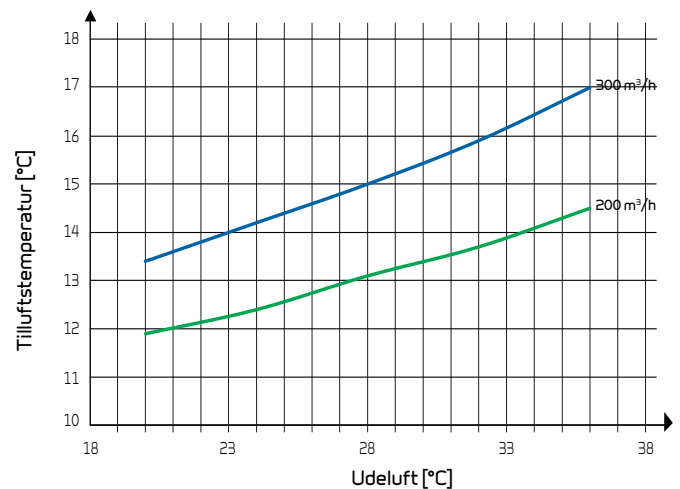
Fraluftstemperatur = 21 [°C], 45 RH [%]



Tilluftstemperatur (køl)

Tilluftstemperatur [°C] som funktion af udeluftstemperatur [°C] og volumenflow q_v [m³/h] balanceret flow.

Fraluftstemperatur = 24°C



Lyddata

Lyddata er for volumenstrøm [q_v] = 210 m³/h og eksternt tryktab [$P_{t, ext}$] = 100 Pa i henhold til EN 9614-2 for overflade og EN 5136 for kanaler.

Lydeffektniveauet L_{WA} falder med faldende luftmængde og faldende modtryk.

Lydtryksniveauet L_{pA} i en given afstand vil afhænge af de akustiske forhold på installationsstedet.

Lydeffektniveau (L_{WA})

Oktavbånd Hz	Overflade dB(A)	Tilluft dB(A)	Fraluft dB(A)
63	-	51	38
125	-	59	46
250	-	66	51
500	-	61	41
1.000	-	56	31
2.000	-	54	28
4.000	-	47	20
8.000	-	40	13
Total ±2	57	69	53

AUTOMATIK

CTS 602 styring



CTS 602 HMI touch panel tilbyder en lang række funktioner, f.eks. menustyret betjening, ugeprogram, tidsstyret filtervagt, justering af ventilatorhastighed, bypass om sommeren (fri køling), styring af eftervarmeplade, fejlmeddelelser m.m.

CTS 602 leveres fabriksindstillet med en grundindstilling, der kan tilpasses de driftsmæssige ønsker og krav, for at opnå en optimal drift og udnyttelse af aggregatet.

Der er mulighed for at vælge mellem 2 forsidebilleder til hovedskærmen.

Vejledning i betjening af CTS 602 fremgår af en separat brugervejledning, som leveres med aggregatet.

Nilan Bruger APP

Ved køb af en Nilan gateway kan brugeren få adgang til aggregatet via en Nilan Bruger APP. Via APP'en får brugeren adgang til at se og overvåge den aktuelle drift, også uden for huset. APP'en giver mulighed for at tilpasse grundindstillingerne, som f.eks. ønsket rumtemperatur, ønsket ventilationstrin, fugtstyring o.a.

En vigtig funktion er, at man på APP'en kan se hvor mange dage, der er til næste filterskift, og man får en notifikation, når man skal skifte filter eller hvis der er en alarm. En anden god information er trendkurver, hvor man kan følge aggregatets drift en uge bagud, f.eks. rumtemperatur eller luftfugtighed.

Gatewayen forbindes til aggregatets Modbus med et LAN stik og forbindes til brugerens internet router via en LAN eller WiFi forbindelse, så der skabes en sikker cloudforbindelse mellem aggregat og smartphone.



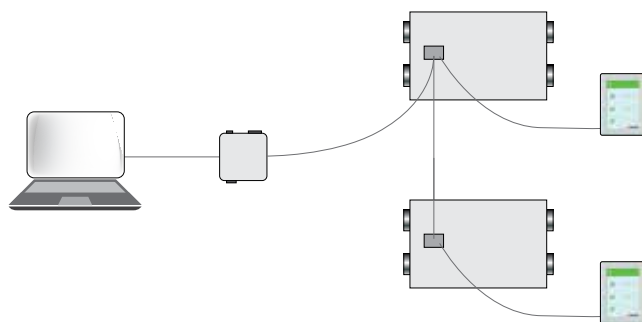
Ekstern kommunikation

CTS 602 styringen kommunikerer som standard med Modbus RTU RS485 kommunikation. Et CTS-anlæg, der benytter denne kommunikationsform, kan let forbindes til aggregatet.

Nilans aggregater har en åben Modbus kommunikation, hvilket vil sige, at det ikke blot er mulig at overvåge aggregatet via et eksternt system/computer, men det er også muligt, at indstille driften på samme måde, som det er muligt via betjeningspanelet.

Protokollen er som standard opsat til en Modbus RTU 30 adresse, men kan indstilles til en værdi imellem 1 og 247.

Via en Modbus konverter er det muligt, at tilslutte et eller flere aggregater til en computer for overvågning og styring af aggregatet.



Funktionsoversigt		+ Standard - Tilbehør
Alarmer	Beskrivelse af fejl ved alarmer. Alarmlog med de 16 seneste alarmer.	+
Fælles alarm	CTS602 styringen har et udgangssignal, der aktiveres i tilfælde af en alarm, og kan f.eks. tilsluttes ekstern automatik.	
Filtervagt	Tidstyret filteralarm indstillelig til 30/90/180/360 dage.	+
Datavisning	En oversigt over den aktuelle drift med f.eks. temperaturer, ventilator hastighed osv.	+
Ugeprogram	CTS602 styringen er udstyret med 3 ugeprogrammer der kan indstilles individuelt (fabriksindstilling off).	+
Fugtstyring	Giver mulighed for højere eller lavere ventilation ved høj/lav luftfugtighed.	+
Luftkvalitet	Giver mulighed for at justere ventilationen efter luftens CO ₂ -niveau.	-
Vinter lav	Forebyg lav fugtighed i boligen, ved at aktivere lav ventilation ved lave udetemperatur.	+
Temperaturregulering	Mulighed for at styre aggregatets drift afhængig af rumtemperaturen.	+
Sommer/vinterdrift	Aggregatet kan indstilles efter sommer- og vinterdrift.	
Sprog	Der kan vælges mellem mere end 10 sprog i betjeningspanelet.	+
Brugerniveauer	Menuen i betjeningspanelet er inddelt i 3 brugerniveauer: Bruger/Installatør/Fabrik.	+
Brugervalg 1	Giver mulighed for at overstyre driftstilstanden via et eksternt potentialfrit signal.	+
Brugervalg 2	Yderligere mulighed for at overstyre driftstilstanden og brugervalg 1 via et eksternt potentialfrit signal.	-
Luftskifte	Trinløs indstilling af fire ventilationstrin. Tilluft og fraluft kan indstilles individuelt.	+
Afrimning	Temperaturbaseret automatisk funktion for afrimning af modstrømsveksler, hvis der har dannet sig is i den.	+
Rum lav	Sikkerhedsfunktion hvis boligens varmesystem svigter, stopper ventilationsaggregatet, så det ikke er med til at køle boligen yderligere ned.	+
Ekstern varme	Ventilationsaggregatet kan styre ekstern varmforsyning efter aktuel rumtemperatur.	+
Ekstern brandautomatik	Ventilationsaggregatet kan tilsluttes ekstern brandautomatik eller brandtermostat, der giver signal til om aggregatet skal stoppe eller må køre videre.	+
Konstanttrykregulering	Det er muligt at installere konstanttrykregulering på både fralufts- og tilluftssiden.	-
Forsinket opstart	Det er muligt at aktivere forsinket opstart af ventilatorerne, hvis der f.eks. er tilsluttet lukkespæld.	+
Gendan indstillinger	Det er muligt at gemme aktuelle indstillinger og efterfølgende genindlæse dem, hvis f.eks. brugeren har stillet på aggregatet. Det er også muligt at geninstallere fabriksindstillingerne.	+
Manuel drift	Det er muligt at teste forskellige funktioner manuelt.	+
Energispare funktion	Det er muligt at aktivere en strømbesparende funktion af driften.	+
Modbus	Det er muligt at indstille aggregatets Modbus adresse. Fabriksindstilling er 30.	+
Datalog	Det er muligt at logge aggregatets driftsdata hver 1 - 120 min. Alarmer vil blive logget når de opstår.	+
Betjeningspanel	Der er mulighed for at vælge mellem 2 forsidebilleder til hovedskærmen.	+

Yderligere informationer om alle funktionerne findes i aggregatets Software- og Montagevejledning.

TILBEHØR



CO₂-føler

Med en CO₂-føler monteret kan ventilationshastigheden forprogrammeres med CTS 602 til at køre højere ventilationstrin ved et højt CO₂-niveau i fraluften. CO₂-niveau er programmerbart.



Vand-eftervarmeplade inkl. regulering

Med en vand-eftervarmeplade kan tilluftstemperaturen hæves til det ønskede niveau. Vand-eftervarmepladen er til kanalmontering og skal tilsluttes den primære varmforsyning. Leveres sammen med en to-vejs-reguleringsventil, temperaturføler og frosttermostat.



El-eftervarmeplade inkl. regulering

Med en el-eftervarmeplade kan tilluftstemperaturen hæves til det ønskede niveau. El-eftervarmepladen bliver leveret til montage i tilluftskanalen, og er monteret med nødvendige følere.



EM-box

Med en EM-box er det muligt at varmegenvinde på luften fra emhætten og dermed øge temperaturvirkningsgraden i de perioder, hvor der laves mad. EM-box er forsynet med et særligt filter, der effektivt renser emhætteluften for fedtpartikler og beskytter dermed aggregatet.



Optionsprint

Med et optionsprint udvides funktionerne i CTS 602-styringen, f.eks. til styring af EM-box (se funktionsoversigten s. 9).



Installationskit

Installationskittet består af 4 stk. vibrationsdæmpere og en vandlås til kondensvandsafløbet. Vandlåsen kan bestilles separat.



Varmekabel

Til frostsikring af kondensvandsafløbet kan der bestilles et 3 eller 5 m langt selvregulerende varmekabel.

LEVERING OG HÅNDTERING

Transport og opbevaring

VPL 15 Top M2 er fra fabrikken pakket i emballage, der yder beskyttelse under transport og opbevaring. Indtil montage skal VPL 15 Top M2 opbevares på et tørt sted under tag i sin originale emballage. Emballagen bør først fjernes umiddelbart inden montage.

Installationsforhold

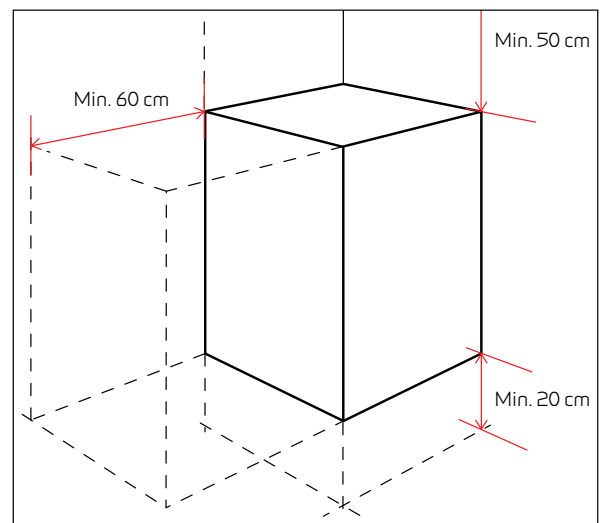
Ved installationen bør der tages hensyn til fremtidig service og vedligehold. Der anbefales en minimum friplads foran anlægget på 60 cm.

Anlægget opstilles i vater af hensyn til kondens afløbet. Kondens afløbet kræver en frihøjde på min. 10,5 cm under afløbsstudsens.

Forbindelse mellem anlæggets studse og kanalsystemet udføres med fleksibel overgang (flexslange/lydflexslange eller anden type).

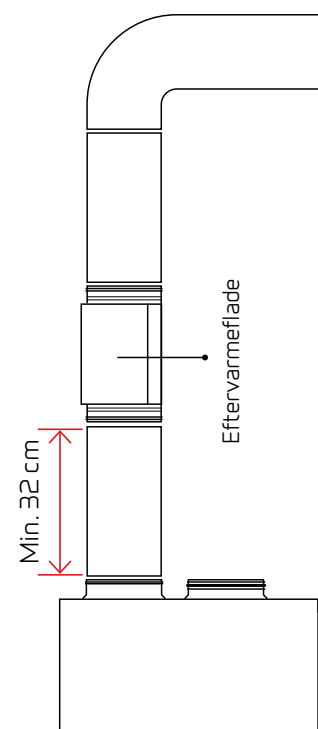
Anlægget er i sig selv støj- og vibrationssvagt, alligevel skal der tages højde for eventuelle vibrationer, der kan forplante sig ud i bygningsdele. Der anbefales en minimumsafstand på 30 mm til bygningsdele og øvrigt fast inventar. For at adskille anlæg og underlag anbefales det, at anlægget opstilles på vibrationsdæmpere.

VPL 15 Top M2



Installation af el-eftervarmeblade

El-eftervarmebladen (tilbehør) monteres efter VPL 15 Top M2 i selve tilluftskanalen. Eftervarmebladen skal isoleres med et brandhæmmende isoleringsmateriale. Tilslutningen af el-eftervarmeblade skal udføres af en autoriseret el- eller VVS-installatør.



INFORMATION FRA A TIL Z

Nilan udvikler og producerer energivenlige ventilations- og varmepumpeløsninger af højeste kvalitet, der sikrer et godt indeklima og lavt energiforbrug under størst mulig hensyntagen til miljøet. For at gøre alle byggeprocessens faser så nemme som muligt - fra løsningen vælges, til den projekteres, monteres og vedligeholdes - har vi udarbejdet en række informationsmaterialer, der kan downloades fra www.nilan.dk.



Brochure

Generel information om løsningen og de fordele, der knytter sig til den.



Produktdata

Tekniske informationer, der sikrer et korrekt valg af løsning.



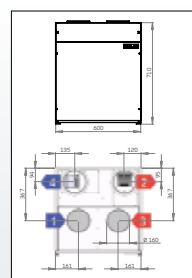
Montagevejledning

Uddybende vejledning i installation og indregulering af løsningen.



Brugervejledning

Uddybende vejledning i indstilling af løsningen for optimal daglig drift.



Tegningsmateriale

Udbudstekster samt 3D tegninger kan downloades til rådighed for projektering.

WWW.NILAN.DK

Besøg os på www.nilan.dk, hvor du kan læse mere om vores virksomhed og løsninger, downloade yderligere informationsmateriale og finde den nærmeste forhandler.



Nilan A/S
Nilanvej 2
8722 Hedensted
Danmark
Tlf. +45 76 75 25 00
Fax +45 76 75 25 25
nilan@nilan.dk
www.nilan.dk