

Luftbehandlingsaggregat

Ny design!

REC Temovex Blue 4



Experter på inneklimat i lågenergihus

Luftbehandlingsaggregat

RT Blue 4



REC Temovex Blue 4

- *Tredje generationen av våra Temovex-aggregat!*
 - *Dubbla motströmsvärmexlare med över 90% verkningsgrad **
 - *SFP < 1,0 **
 - *Speciella funktioner för luftburen värme (ECO2)*
 - *Unik lösning för att undvika avfrostning*
 - *Extremt låg ljudnivå*
 - *Passivhusgodkänd*

* Normalvilla 150 m², 75 Pa i externa kanaler



Allmänt

REC Temovex Blue är tredje generationen av REC:s Temovex aggregat. Precis som tidigare är aggregatet utformat som en vitvara och avsett att placeras på golv i badrum, tvättstuga, grovkök eller liknande.

Blue 4 har dubbla motströmsvärmexlare som är parallellkopplade för att ge hög verkningsgrad, inte bara i en specifik punkt utan över ett brett flödesområde.

Toppansluten som tidigare med anslutning 160 mm. Ett och samma utförande

för anslutningar, däremot levereras aggregatet med höger- eller vänsterhängd dörr.

REC Temovex Blue 4 består av energieffektiva EC-fläktar, filter, eftervärmare (el eller vatten), automatisk bypass samt integrerad manöverpanel.

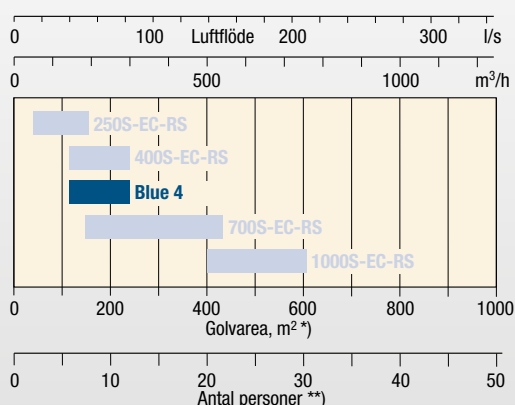
Fronten och aggregatets sidor är pulverlackade i vitt (RAL 9016) med 30 mm isolering. Dörren är försedd med magnetlist. Den nya dubbla motströmsväxlaren har en trekantig kanalstruktur som gör att vi kommer upp till över 90% verkningsgrad. Genom att använda en motströmsvärme-

växlare säkerställer vi också att luftläckage mellan förbrukad och frisk luft inte förekommer. Sammantaget ger detta en god driftsekonomi, en utmärkt komfort och ett bra inomhusklimat.

Fläktar

REC Temovex Blue 4 är försett med EC fläktar av typen ytterrotomotor. Fläktarna är individuellt ställbara, steglöst mellan 0-100% (dimensionera efter ca. 80% av maxflödet). Motorerna har inbyggt överhettningsskydd. Fläkthjulen har bakåtböjda skovlar.

Snabbval, luftflöde-golvareapersonbelastning



I samtliga aggregat är till- resp. frånluftsfläkten individuellt ställbar.

Tabellen anger 80% av maxkapacitet vid 100 Pa externt tryck.

*) Beräknat på minsta luftflöde 0,35 l/s/m² enl. BBR 99 "Allmänt för Bostäder"

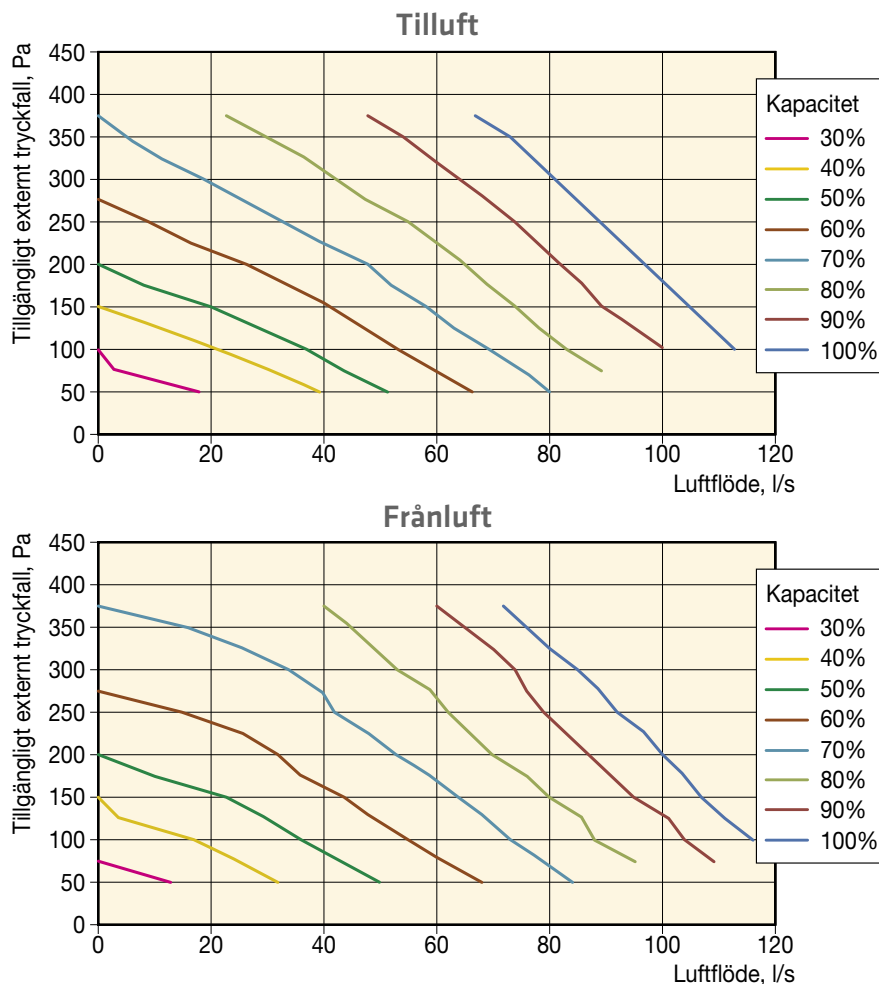
**) Beräknat på luftflöde 7 l/s per person enl. BBR 99 "Minsta tilluftsflöde"

Styrning/manöverpanel

Aggregatet är utrustat med en användarvänlig manöverpanel som är integrerad i aggregatets front (innanför dörren). Det finns möjlighet att köpa till separata fjärrpaneler. Fjärrpanelerna levereras i 3 olika utföranden (se bild och information på broschyrens baksida).



Dimensioneringsdiagram



Teknisk data

	Eftervärmare - El	Eftervärmare - Vatten vattentemp. 55/45°C
Märkeffekt aggregat	1165 W	265 W
Märkeffekt eftervärmare	900 W, (1800 W tillval)	1500 W, (2800 W tillval) vid 85 l/s
Märkeffekt fläktar	169 + 96 W	169 + 96 W
Spänning/frekvens	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Säkring	10 A	10 A
Filter TL/FL	Påse F7/G3	Påse F7/G3
Vikt	97 kg	97 kg
Vattenanslutning	–	DN12
Mått (BxDxH)	485x620x1940 mm ^{*)}	485x620x1940 mm ^{*)}
Kanalanslutningar	4 x 160 mm	4 x 160 mm
Kondensavlopp	8 mm	8 mm

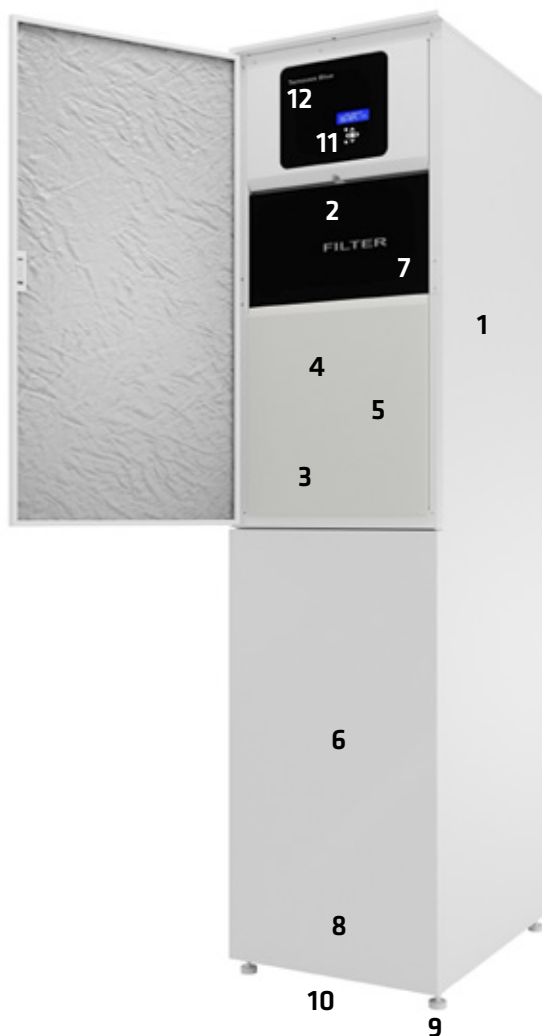
^{*)} Aggregatet har ställbara fötter. Min höjd = 1920 mm, Max höjd = 1940 mm

Luftbehandlingsaggregat

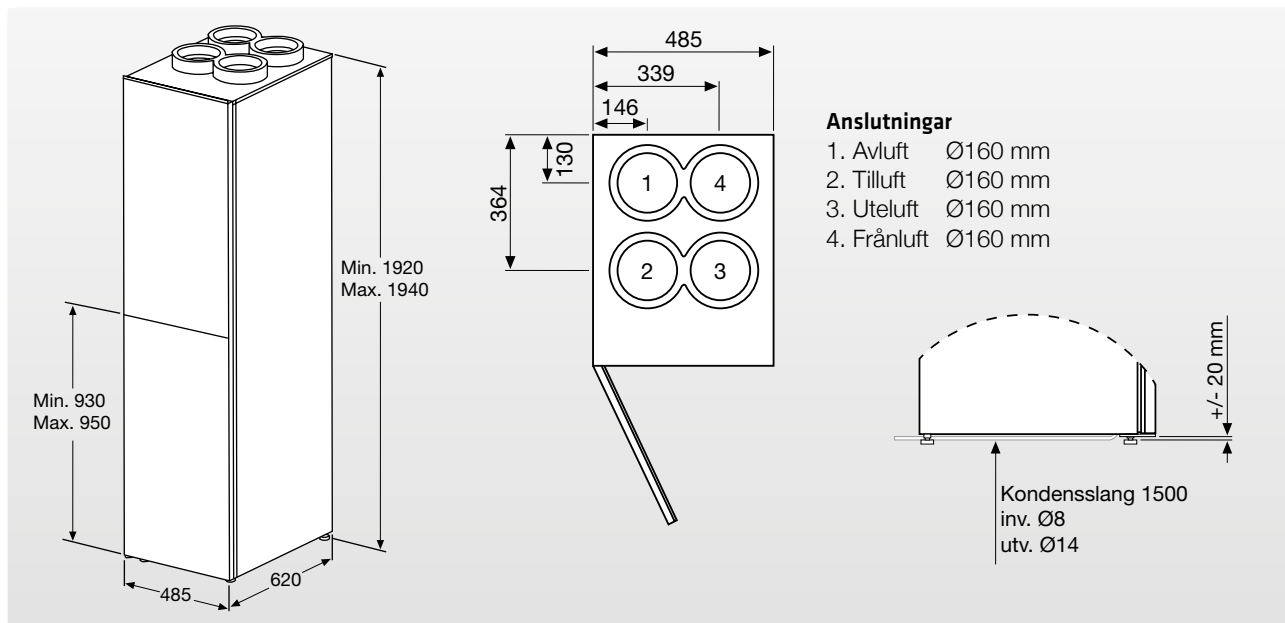
RT Blue 4

Placeringsguide

1. Hölje
2. Frånluftsfiler (bakom lucka)
3. Bypassjäll
4. Frånluftsfläkt (baksidan)
5. Tilluftsfläkt
6. Värmeväxlare
7. Tilluftsfiler (bakom lucka)
8. Hissanordning
9. Ställbara fötter
10. Kondensavlopp
11. Manöverpanel
12. Eftervärmare



Mått



Luftbehandlingsaggregat

RT Blue 4

Avfrostningsfunktion

REC Temovex Blue har tre olika metoder för avfrostning eller undvika påfrysning.

Förinställt från fabrik är sk stoppavfrostning, vilket innebär att tilluftsfläkten stoppar korta perioder då frysrisk föreligger (totalt ca 15-25 timmar/år i mellansverige).

En annan möjlighet (ändras under inställningar) är att välja en metod där tilluftsfläkten inte stoppas. Istället leds då en del av uteluften förbi värmexlaren, för att på så vis låta frånluften istället värma upp växlaren.

Som tillval finns dessutom en unik egenutvecklad metod för att undvika påfrysning. Denna metod går ut på att förvärma den inkommande kalla uteluften med hjälp av den uppvärmda tilluften, efter växlaren, i en intern cirkulation som inte påverkar det yttre till- eller frånluftsflödet. Denna interna värme-

överföring motverkar istället påfrysning utan att tilluften by-passas eller behöver stoppas. Läs mer om denna metod i tekniska manualen.

Eftervärmare (el eller vatten)

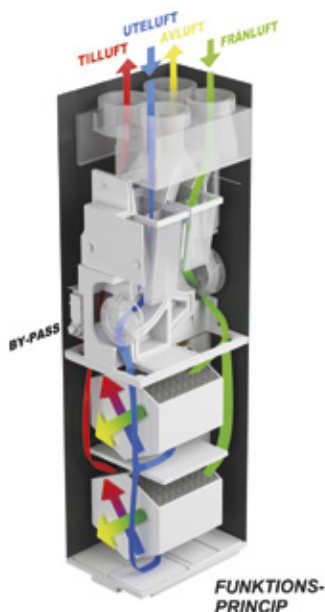
REC Temovex Blue 4 är utrustad med ett elektriskt steglöst eftervärmabatteri på 0,9 kW. Eftervärmaren säkerställer att tilluftstemperaturen inte blir lägre än den inställda. Som tillval kan aggregatet utrustas med: förstärkt elektrisk eftervärmare på 1,8 kW, vattenbatteri på upp till 1,6 kW eller förstärkt vattenbatteri på upp till 2,8 kW. Om ett vattenbatteri används, rekommenderar vi att ett automatiskt uteluftsspjäll monteras på uteluftskanalen för att skydda vattenbatteriet mot sönderfrysning vid ev driftstörningar. Aggregatet levereras förberett för elektrisk anslutning av uteluftsspjäll.

Kondensvatten

REC Temovex Blue 4 har en vattenanslutning i botten för kondensvatten. Denna bör anslutas till avlopp eller golvbunn. Om avledning inte kan ordnas finns möjligheten att som tillval förse aggregatet med kondensavkokare.

Bypass/sommarförbigång

REC Temovex Blue 4 är utrustad med automatisk steglös bypass. Styrsystemet tillämpar också kylåtervinning varma sommark dagar.



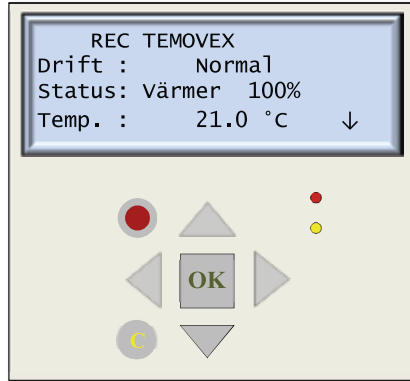
Standardutförande:

- Högeffektiv motströmsvärmexlare
- Inbyggd eftervärmningsbatteri el 0,9 kW. (Steglöst 0-100%)
- Automatisk bypass med kylåtervinning (Steglöst 0-100%)
- Individuellt ställbara min-, normalt- och maxflöden.
- EC-fläktar
- Tilluftsreglering
- Påsfilter G3 (frånluft), F7 (tilluft)
- Larmutgång summalarm
- El-matning för uteluftsspjäll
- 4 (digitala) ingångar för extern styrning
- Nattkyla
- Fritt konfigurera tidkanaler
- Modbus eller EXOline (RS485)

Tillval (utöver standardutförande):

- Eftervärmningsbatteri el (förstärkt) 1,8 kW, inbyggd
- Eftervärmningsbatteri vatten, inbyggd (inkl 2-vägsventil och 0-10 V ställdon)
- Eftervärmningsbatteri vatten (förstärkt), inbyggd (inkl 2-vägsventil och 0-10 V ställdon)
- Kylbatteri, externt (inkl 2-vägs ventil och 0-10 V ställdon)
- Kylbatteri (förstärkt), externt (inkl 2-vägs ventil och 0-10 V ställdon)
- Kondensavkokare, inbyggd
- Spjäll med fjäderåtergång
- ECO2 Styrsystem för luftburen värme (enbart för rums-/FL-reglering)
- Brasfunktion inkl timer och tryckknapp
- Kapslingsklass IPX5
- Fjärrpanel (med eller utan display)
- Webbuppkoppling
- Toppkåpa för inklädnad
- Brandfunktion
- Avfrostningsfunktion

Manöverpanel



	Piltangent Upp
	Piltangent Ner
	Piltangent Höger
	Piltangent Vänster
	Bekräfta val
	Larmvisning
	Radera

	Larmlampa	Blinkande	Det finns ett eller flera okvitterade larm.
		Fast	Det finns ett eller flera kvarstående, kvitterade larm.
	Ändringslampa	Blinkande	Du befinner dig i en meny där det är möjligt att gå till ändringsläge.
		Fast	Ändringsläge intaget.

Fjärrpaneler (tillval)



Fjärrpanel - Enkel

Innehåller en temperaturgivare och en börvärdesratt. Enheten används som rums-termostat, men där man även kan förskjuta börvärdet. Analoga signaler.



Fjärrpanel - 3-läges

Enkel fjärrpanel för lätt inkoppling av normal-läge, minläge samt forcerat läge.



Fjärrpanel - Med display

Fjärrpanel med display är den mest avancerade fjärrpanelen där man både kan se olika temperaturer och ställa in dem. Man kan också ställa fläkthastigheter. Dessutom har den "borta knapp" samt visar en mängd information om aggregatets status.

Medlem i

Svensk Ventilation
Bransch i samverkan

REC Indovent förbehåller sig rätten till ändringar i specifikation och konstruktion utan föregående meddelande.

REC Indovent AB

Box 37, SE-431 21 Mölndal, Sweden

Besöksadress: Kärragatan 2

Tel: +46 31 67 55 00

Fax: +46 31 87 58 45

Certifierade enligt ISO 9001/14001