

REACT Paragon

Komfortmodul med integrerad variabel flödesreglering



SNABBFAKTA

- Intelligent rumsreglering - Reglerar luftflöde, kyla och värme för optimal komfort och energieffektivitet
- Optimerad för hotellrum - Skapar ett tyst och behagligt inomhusklimat med individuell komfort
- Flexibel integration - Stöd för vanliga fastighetsautomationssystem och enkel integration i BMS
- Enkel installation - Fabriksmonterad reglerutrustning ger snabb driftsättning och minskar installationstiden
- Hög komfort med låg energianvändning - Anpassar prestandan efter rummets aktuella behov

NYCKELTAL				
Luftflödesområde		Tryckområde	Kylkapacitet totalt	Värmekapacitet (W)
l/s	m³/h	Pa	W	Vatten
0-49	0-176	20-200	≤ 1250	≤ 1700

STORLEK		
Längd (mm)	Djup (mm)	Höjd (mm)
800, 1100, 1400	722 (+0-20)	205

Kyla, luft: $\Delta T_l = 6,6K$ / vatten: $\Delta T_{mk} = 8,5K$, $t_{vatten} = 14/18^\circ C$, vattenflöde 0,1 l/s.

Värme, luft: $\Delta T_l = 0K$ / vatten: $\Delta T_{mk} = 19K$, $t_{vatten} = 45/31^\circ C$, vattenflöde 0,045 l/s.

Injusteringstryck: 70 Pa.

30dB med 5db rumsdämpning.

Innehåll

Teknisk beskrivning	3
Utförande.....	3
REACT-systemet.....	3
Kommunikation via trådbunden styrning	3
VAV – 1-vägsblåsande komfortmodul	4
Justerbara tilllopps- och returgaller	4
Storlekar och varianter.....	4
Funktionalitet.....	5
Flow Control	5
Anti-Draught Control (ADC)	5
Material och ytbehandling	5
Funktionsprincip	6
Installation, injustering och skötsel	7
Inkoppling vatten	7
Montage.....	7
Luftanslutning	7
Anslutningsdimensioner - Vatten	8
Certifikat och standarder	8
Teknisk data	9
Mått och vikt.....	9
Prestanda	10
Beteckningar	10
Kyleffekt	10
Värmeeffekt.....	11
Tillbehör.....	12
Fabriksmonterade tillbehör.....	12
Lösa tillbehör	13
Tillbehörskit	15
Specifikation	16
Leveransgräns	16
Beställningsspecifikation	16
REACT Paragon	16
Tillbehör.....	16
Beskrivningstext	17

Teknisk beskrivning

Utförande

REACT-systemet

Lösningar för variabelt luftflöde med REACT-systemet är enkla och tillförlitliga.

REACT är utformat för projekt där en trådbunden styrstrategi och integration med fastighetens överordnade styrsystem (BMS) föredras.

Kommunikation via trådbunden styrning

REACT rumsenheter och regulatorer kommunicerar trådbundet via 0–10 V, Modbus RTU eller BACnet MS/TP.

Detta säkerställer stabil kommunikation, helt i linje med standardiserade BMS-arkitekturer.

REACT stöder olika kombinationer av inomhusklimatsystem

REACT möjliggör flexibel systemdesign genom att stödja både vattenburna och luftburna klimatlösningar.

Systemet kan integreras från systemnivå ned till zon- och rumsnivå, vilket gör det möjligt att kombinera flera lösningar inom samma byggnad.

Denna flexibilitet säkerställer att varje utrymme kan optimeras utifrån sina specifika krav.

REACT Paragon är utformad för integration med traditionella trådbundna styrsystem och möjliggör behovsstyrd drift samt exakt rumsreglering.

Med tryckoberoende luftflödesreglering och flexibel BMS-anslutning säkerställer REACT Paragon stabil prestanda och tillförlitlig drift.

Resultatet är en tålig och framtidssäker lösning som levererar hög inomhuskomfort, energieffektivitet och full kontroll via fastighetens styrsystem.



Figur 1. REACT Paragon.

VAV – 1-vägsblåsande komfortmodul

REACT Paragon är en komfortmodul framtagen främst för hotell och vårdrum, där höga krav ställs på komfort, låg ljudnivå och en diskret installation.

Tack vare ett optimerat kyl-/värmebatteri levererar REACT Paragon hög kyl- och värmekapacitet redan vid låga luftflöden och tryckfall. Den kompakta bygghöjden minimerar utrymmesbehovet ovan undertaket och möjliggör maximal takhöjd, exempelvis vid ingången till hotellrum.

På produktens baksida justeras tilluftsflödet med Flow Control som är motordriven. Reglaget visar samtidigt produktens aktuella k-faktor, vilket förenklar injustering och verifiering av inställt luftflöde.

Justerbara tillopps- och returgaller

De justerbara tillopps- och returgallren säkerställer en ren och väl anpassad övergång mot vägg eller tak. Båda gallren går att justera för att få en bra anpassning mot tak samt vägg och fästs enkelt med skruv för ett stabilt och säkert montage.

Lätt och servicevänlig

Konstruktionen reducerar vikten och förbättrar åtkomsten av alla komponenter, idealiskt för byggnader med trånga installationsytor och renoveringsprojekt.

Tyst och effektiv

- Hög induktion säkerställer utmärkt luftkvalitet och komfort.
- Lågt tryckfall minskar fläktenergin.
- Tyst och lämplig för ljudkänsliga miljöer.

Hållbar som standard

- Produkten innehåller stål med minst 75 % återvunnet material.

Storlekar och varianter

Produkten finns i tre längder: 800, 1100 och 1400 mm.

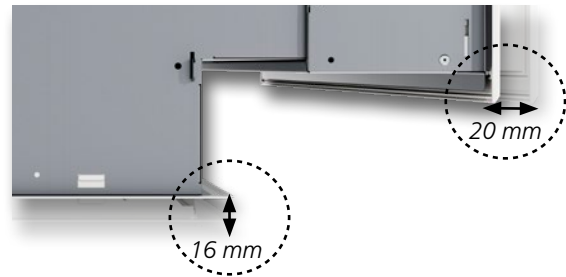
Samtliga storlekar kan beställas med vattenanslutning på vänster eller höger kortsida, alternativt centrerat i bakkant, vilket ger hög flexibilitet vid installation.

Vattenanslutningar

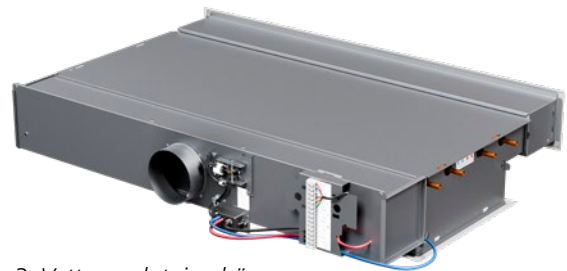
Valbara vattenanslutningar på höger sida, vänster sida eller i bakkant ger stor flexibilitet vid både projektering och installation. Anslutningarnas placering kan anpassas efter rördragning, tillgängligt installationsutrymme och rummets utformning.

Svitutförande

REACT Paragon i längd 1400 mm finns i svitutförande med dubbla luftanslutningar. Det möjliggör ett högre luftflöde och gör varianten särskilt lämpad för större hotellrum och sviter med ett större ventilationsbehov.



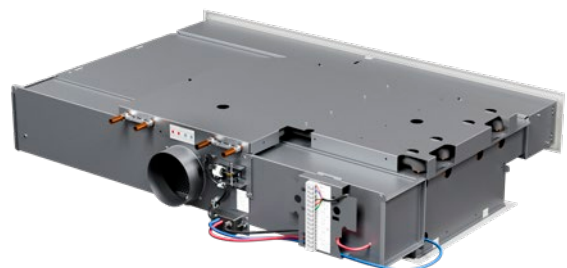
Figur 2. Justering av tillopps- och returgaller.



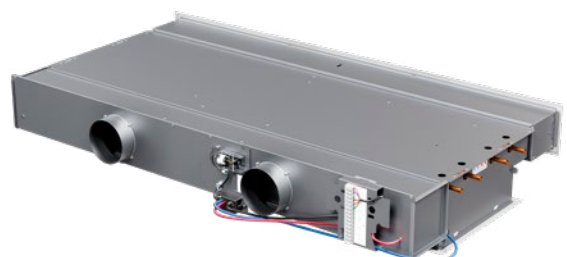
Figur 3. Vattenanslutning höger.



Figur 4. Vattenanslutning vänster.



Figur 5. Vattenanslutning Water Back (WB).



Figur 6. Svitutförande med dubbla luftanslutningar.

Funktionalitet

REACT Paragon är utrustad med integrerat ställdon för justering av luftflödet och är enkel att integrera i externa fastighetsstyrsystem.

Detta säkerställer:

- Optimal komfort i varje rum eller zon.
- Lägre energianvändning.
- Flexibel integration med BMS- och rumsreglersystem.
- Framtidssäker och flexibel drift.

Flow Control

REACT Paragon har ett integrerat spjäll med ställdon som kontinuerligt reglerar luftflödet och säkerställer rätt luftvolym. Regleringen är tryckoberoende och kompenserar automatiskt för tryckvariationer i kanalsystemet.

Eftersom luftflödet regleras internt i produkten, i stället för med ett traditionellt spjäll placerat före produkten, bibehålls det tillgängliga drivtrycket.

Därmed påverkas inte produktens luftinblandning, kyl- och värmekapacitet eller övriga funktion negativt av tryckförluster som med ett externt spjäll.

Anti-Draught Control (ADC)

Anti-Draft Control (ADC) gör det möjligt att rikta och fördela tilluften för att minska risken för drag i vistelsezonen.

REACT Paragon är utrustad med både horisontella och vertikala ADC-lameller, vilket ger stor flexibilitet att anpassa spridningsbilden efter rummets utformning och aktuella förutsättningar.

Material och ytbehandling

- REACT Paragon är tillverkad av återvunnet och förnybart producerat galvaniserat stål (förzinkat).
- Tilllopps- och returgaller går att beställa i flera färger.
- Standardfärg:
 - RAL 9003 Signal white, gloss 30
- Alternativa standardfärger:
 - RAL 7037 Dusty grey, gloss 30
 - RAL 9010 Pure white, gloss 30
 - RAL 9005 Jet black, gloss 30
 - RAL 9006 White aluminium, gloss 70
 - RAL 9007 Grey aluminium, gloss 70



Figur 7. Flow Control för snabb och enkel injustering vid drifttagning samt vid förändringar av planlösning.

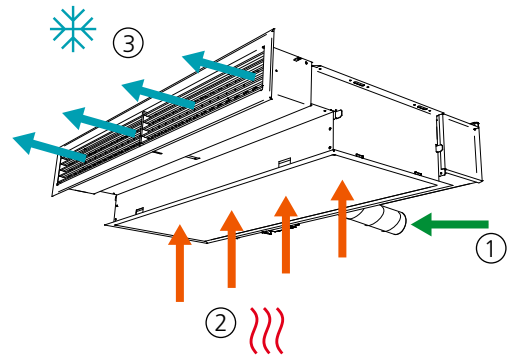


Figur 8. ADC.

Funktionsprincip

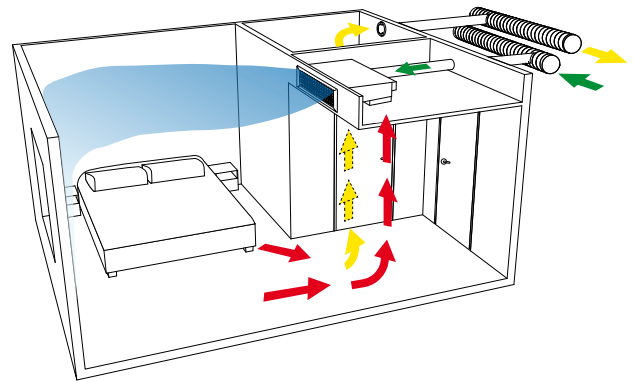
Primärluften tillförs via kanalanslutning i bakkant och bygger upp ett övertryck inne i produkten. Övertrycket distribuerar primärluften med relativt hög hastighet över slitsöppningarna. Den höga hastigheten på primärluften skapar ett undertryck som genererar induktion av rums-luften. Recirkulationsluften sugas upp genom returgallret och vidare genom batteriet där den beroende på behov kyla, värms eller passerar obehandlad, innan den blandar sig med primärluften och tillförs till rummet.

Distributionen av luften till rummet sker med fördel så rakt som möjligt genom att låta luften bäras av taket via coandaeffekt för att nå hela vägen fram till fasaden. Luftspridningen kan riktas i horisontalled med hjälp av ADC. I de fall spridning i vertikalled är önskvärd görs detta genom att ställa utloppsgallrets lameller uppåt eller nedåt. Utloppsgallrets vinkel kan låsas med hjälp av ett tillbehör som fixerar lamellerna.



Figur 9. Kylfunktion REACT Paragon.

1. Primärluft.
2. Inducerad rumsluft.
3. Primärluft blandad med kyld rumsluft.



Figur 10. Luftdistribution med REACT Paragon i hotellrum.

Installation, injustering och skötsel

PARAGON har två hål på vardera kortsida avsedda för upphängning och monteras med en gängstång i varje hål. För montage används montagedetalj innehållande gängstänger, takfästen samt muttrar till samtliga 4 upphängningsfästen. Längd gängstång från 200mm.

Vid stora avstånd mellan tak och enhet används dubbelgängstång med gänglås. Montagedetalj SYST MS M8 beställs separat.

Inkoppling vatten

Vattenrören är placerade på produktens vänstra eller högra kortsida beroende på vilket val som gjorts, det finns även utförande med vattenanslutning i bakkant (WB).

Anslut vattenledningarna med push-on eller klämringskopplingar.

Observera att klämringskopplingar kräver stödhylsor i rören. Använd inte lödkoppling för anslutning av vattenledningarna. Höga temperaturer kan skada produktens befintliga lötningar.

Flexibel anslutningsslang för vatten finns för både slät rörände samt ventil och beställs separat.

Rekommenderade gränsvärden, vatten

Max. rekommenderat drifttryck (över enbart batteri):	1600 kPa*
Max. rekommenderat provtryck (över enbart batteri):	2400 kPa*
Max. rekommenderat tryckfall över CCO-ventil:	20 kPa
Max. rekommenderat tryckfall över standardventil:	20 kPa
Min. värmevattenflöde:	0,013 l/s
Högsta framledningstemperatur:	60°C
Min. kylvattenflöde:	0,04 l/s
Lägsta framledningstemperatur:	Ska alltid dimensioneras så att systemet arbetar utan kondens.

* Gäller utan monterad styrutrustning.

Elektriska data

Strömförsörjning	24V AC +-15 % 50-60Hz	24V DC +-25 %
Effektförbrukning	VA enhet	W / enhet
Inrusningström 10ms/20ms	72,0	36,0
Drift	4,5	3,0

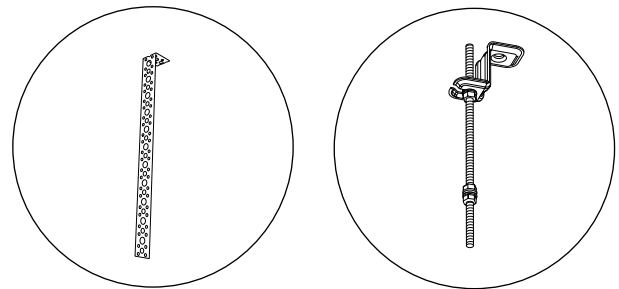
Montage

När installationen av REACT Paragon är komplett kan arbetet med inklädnaden påbörjas. REACT Paragon är anpassad för att passa de flesta på marknaden förekommande taktyper som T-bärverk med skivor, gipstak etc. Detaljerade håltagningsmått finns angivna i den separata bruksanvisningen.

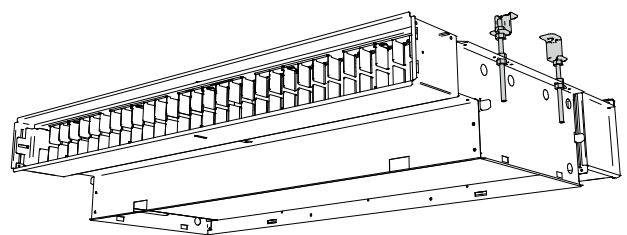
Luftanslutning

Samtliga utförande har luftanslutning Ø125. Standardutförande har luftanslutningen centrerad i bakkant av produkten för enkel åtkomst från båda gavlar och baksida samt för att undvika att förväxla produkterna logistikmässigt på bygget.

Svitutförandet som endast finns i längd 1400 mm har två parallella luftanslutningar i bakkant, dvs. 2x Ø125.



Figur 11. Upphängningsvariant med montageband respektive gängstång.



Figur 12. Installation av REACT Paragon, här monterat med hjälp av gängstänger.

För detaljerad information om installation, idrifttagning och skötsel, se REACT Paragon bruksanvisning.

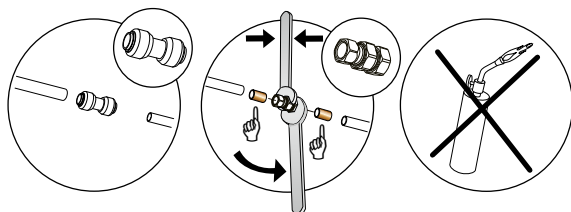
Anslutningsdimensioner - Vatten

Standardutförande med fabriksmonterade ventiler:

Längd (mm)	Kyla, retur	Värme, retur
800, 1100, 1400	DN15 utvändig gänga	DN15 utvändig gänga

Standardutförande utan fabriksmonterade ventiler:

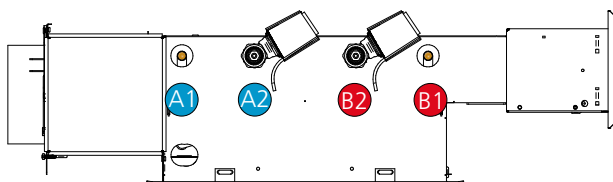
Längd (mm)	Kyla, tillopp och retur	Värme, tillopp och retur
800, 1100, 1400	Slät rörände (Cu) Ø 12 x 1,0 mm	Slät rörände (Cu) Ø 12 x 1,0 mm



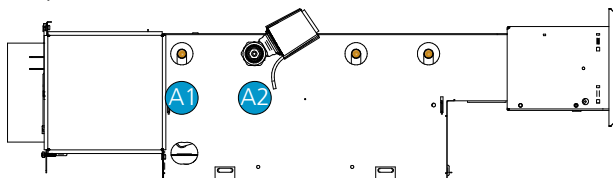
Observera att klämringskopplingar kräver stödhylsor i rören.

Vattenanslutning på höger sida (R)

Kyla och värme R, alla storlekar.

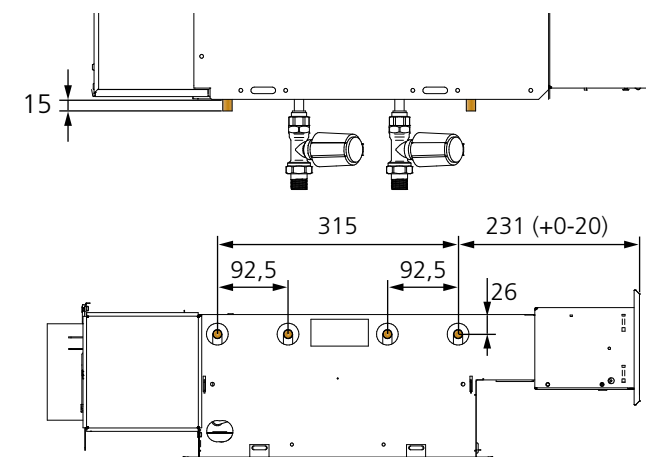


Kyla R, alla storlekar.



Figur 13. Vattenanslutning på höger sida (R).

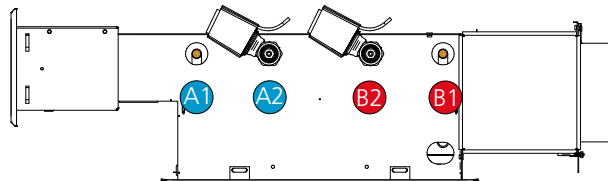
A1 = Kylvatten, tillopp B1 = Värmevatten, tillopp
A2 = Kylvatten, retur B2 = Värmevatten, retur



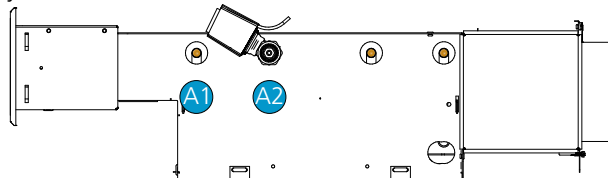
Figur 15. Mått, upphängning.

Vattenanslutning på vänster sida (L)

Kyla och värme L, alla storlekar.



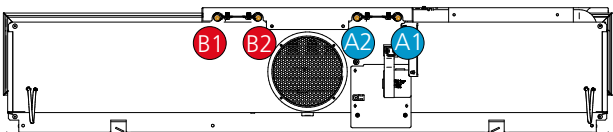
Kyla L, alla storlekar.



Figur 16. Vattenanslutning på vänster sida (L).

A1 = Kylvatten, tillopp B1 = Värmevatten, tillopp
A2 = Kylvatten, retur B2 = Värmevatten, retur

Bakkantslösning (WB)



Figur 14. Vattenanslutning, bakkant (WB)

A1 = Kylvatten, tillopp B1 = Värmevatten, tillopp
A2 = Kylvatten, retur B2 = Värmevatten, retur

Certifikat och standarder

- EPD-deklaration.
- CE-deklaration.
- Eurovent deklaration.

Certifikat och standarder finns tillgängliga på www.swegon.com.

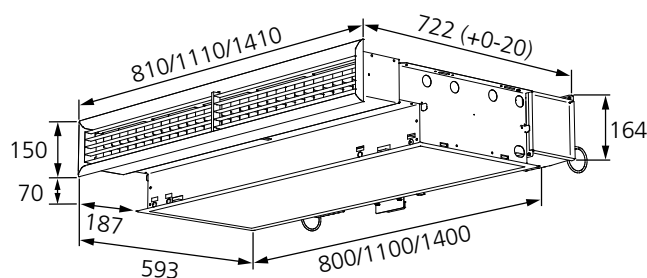


Teknisk data

Mått och vikt

REACT Paragon 800

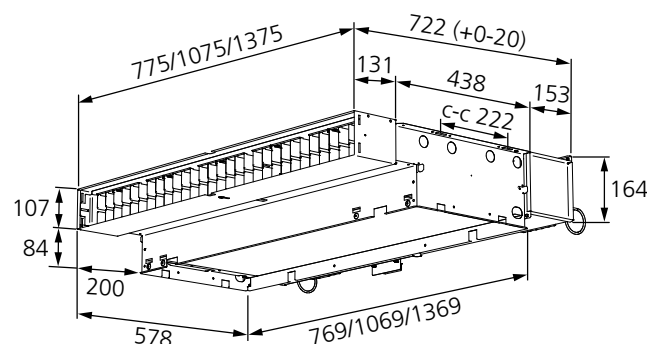
Längd (mm)	Typ	Dim. (Ø)	Torrsvikt* (kg)		Vattenvolym (l)	
			Utan galler	Med galler	Kyla	Värme
800 R	A	125	15,0	17,7	1,4	
800 L	A	125	15,0	17,7	1,4	
800 R	B	125	15,0	17,7	1,4	0,4
800 L	B	125	15,0	17,7	1,4	0,4
800 R	X	125	15,0	17,7	1,4	
800 L	X	125	15,0	17,7	1,4	



REACT Paragon 1100

Längd (mm)	Typ	Dim. (Ø)	Torrsvikt* (kg)		Vattenvolym (l)	
			Utan galler	Med galler	Kyla	Värme
1100 R	A	125	20,0	23,4	1,9	
1100 L	A	125	20,0	23,4	1,9	
1100 R	B	125	20,0	23,4	1,9	0,5
1100 L	B	125	20,0	23,4	1,9	0,5
1100 R	X	125	20,0	23,4	1,9	
1100 L	X	125	20,0	23,4	1,9	

Figur 17. Måttskiss med galler.



REACT Paragon 1100

Längd (mm)	Typ	Dim. (Ø)	Torrsvikt* (kg)		Vattenvolym (l)	
			Utan galler	Med galler	Kyla	Värme
1400 R	A	125	23,2	27,6	2,5	
1400 L	A	125	23,2	27,6	2,5	
1400 R	B	125	23,2	27,6	2,5	0,7
1400 L	B	125	23,2	27,6	2,5	0,6
1400 R	X	125	23,2	27,6	2,5	
1400 L	X	125	23,2	27,6	2,5	

Figur 18. Måttskiss utan galler.

*Tillkommer vikt för styrutrustning: 0,7 kg.

Prestanda

Beteckningar

P: Effekt (W, kW)

v: Hastighet (m/s)

q: Flöde (l/s)

p: Tryck (Pa, kPa)

t_r : Rumstemperatur (°C)

t_m : Medelvattentemperatur (°C)

ΔT_m : Temperaturdifferens [$t_r - t_m$] (K)

ΔT : Temperaturdifferens, mellan tillopp och retur (K)

ΔT_r : Temperaturdifferens, mellan rum och tilluft (K)

Δp : Tryckfall (Pa, kPa)

k_p : Tryckfallskonstant

Kompletteringsindex:

k = kyla, l = luft, v = värme, i = injustering

Kyleffekt

Tabell 1-2 visar uppnådd kyleffekt från både primärluft och vatten för olika längder och luftflöden.

Den totala kyleffekten för produkten är summan av primärluftens och vattnets kyleffekter.

Tabell 1 - Kyleffekt, 70 Pa

Längd (mm)	Luftflöde		Ljudnivå* (dB (A))	Kylkapacitet luft (W) vid ΔT				Kylkapacitet vatten (W) vid ΔT_{mk}^{**}							Tryckfalls- konstant luft (k)
	l/s	m³/h		6	8	10	12	6	7	8	9	10	11	12	
800	8	30	<20	60	80	100	120	214	250	285	320	356	391	427	1,0
800	17	60	<20	120	161	201	241	319	370	422	473	524	575	626	2,0
800	25	90	20	181	241	301	361	356	414	473	537	595	660	719	3,0
1100	8	30	<20	60	80	100	120	236	274	311	349	386	423	460	1,0
1100	25	90	<20	181	241	301	361	445	519	594	668	743	818	893	3,0
1100	37	133	28	266	355	444	533	506	591	676	762	848	934	1020	4,4
1400	8	30	<20	60	80	100	120	263	306	348	391	433	475	517	1,0
1400	25	90	21	181	241	301	361	497	581	665	749	833	917	1002	3,0
1400	48	172	29	344	459	574	688	612	712	812	920	1021	1130	1231	5,7

Tabell 2 - Kyleffekt, 100 Pa

Längd (mm)	Luftflöde		Ljudnivå* (dB (A))	Kylkapacitet luft (W) vid ΔT				Kylkapacitet vatten (W) vid ΔT_{mk}^{**}							Tryckfalls- konstant luft (k)
	l/s	m³/h		6	8	10	12	6	7	8	9	10	11	12	
800	10	36	21	72	96	120	144	258	302	345	389	432	476	520	1,0
800	20	72	21	144	192	240	288	373	435	496	556	617	678	738	2,0
800	30	108	24	216	288	360	432	417	489	555	627	699	765	837	3,0
1100	10	36	21	72	96	120	144	297	344	390	437	483	529	574	1,0
1100	30	108	25	216	288	360	432	524	613	703	793	883	974	1064	3,0
1100	44	158	31	317	422	528	634	588	684	788	885	982	1088	1185	4,4
1400	10	36	22	72	96	120	144	324	378	433	487	542	597	651	1,0
1400	30	108	24	216	288	360	432	585	684	784	883	983	1082	1182	3,0
1400	57	205	34	410	547	684	821	709	828	937	1055	1173	1292	1360	5,7

*Rumsdämpning = 4 dB.

**Redovisade kapaciteter baseras på komplett produkt inklusive standard tillopps- och returgaller.

Utan galler ökar vattenkapaciteten med ca. 5 %.

Obs! Den totala kylkapaciteten är summan av luftburen och vattenburen kylkapacitet.

Vattenflöde = 0,05 l/s, rumstemperatur 20°C.

Värmeeffekt

Tabell 3 - Värmeeffekt, 70 Pa

Längd (mm)	Luftflöde		Ljudnivå* (dB(A))	Värmekapacitet vatten (W) vid ΔT_{mk}							Tryckfallskonstant luft (k)
	l/s	m³/h		5	10	15	20	25	30	35	
800	8	30	<20	100	196	302	412	524	636	751	1,0
800	17	60	<20	134	281	436	598	764	933	1104	2,0
800	25	90	20	141	296	457	621	784	952	1124	3,0
1100	8	30	<20	105	219	344	474	609	745	883	1,0
1100	25	90	<20	190	385	598	821	1044	1271	1504	3,0
1100	37	133	28	193	408	640	877	1119	1369	1619	4,4
1400	8	30	<20	140	297	458	624	792	963	1135	1,0
1400	25	90	21	230	474	735	997	1262	1535	1787	3,0
1400	48	172	29	252	518	803	1087	1380	1676	1975	5,7

Tabell 4 - Värmeeffekt, 100 Pa

Längd (mm)	Luftflöde		Ljudnivå* (dB(A))	Värmekapacitet vatten (W) vid ΔT_{mv}							Tryckfallskonstant luft (k)
	l/s	m³/h		5	10	15	20	25	30	35	
800	10	36	21	105	221	343	467	593	721	851	1,0
800	20	72	21	153	316	489	667	848	1036	1223	2,0
800	30	108	24	157	327	504	684	870	1058	1245	3,0
1100	10	36	21	120	255	400	547	700	854	1012	1,0
1100	30	108	25	204	431	672	919	1171	1427	1686	3,0
1100	44	158	31	212	458	714	980	1257	1534	1815	4,0
1400	10	36	22	165	341	530	719	916	1115	1313	1,0
1400	30	108	24	260	540	829	1123	1421	1722	2030	3,0
1400	57	205	34	275	576	893	1210	1536	1866	2199	6,0

*Rumsdämpning = 4 dB.

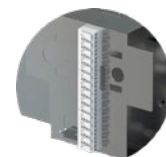
Vattenflöde = 0,04 l/s, rumstemperatur 20°C.

Tillbehör

Fabriksmonterade tillbehör

Plint

Fabriksmonterad anslutningsplint för inkoppling av tillbehör.



Ventil kyla and värme – SYST VDN 215

Ventiler för kyla och värme.

Förinställd fullt öppen.

Funktion	Typ	Dim.	$K_v(m^3/h)$
Kyla/värme	VDN215	DN15 (1/2")	0,07-0,89

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Ställdon kyla and värme – ACTUATOR 24V NC

Ventilställdon för kyla och värme.

24 V AC/DC, NC (Normally Closed).

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Temperaturgivare – T-TG-1

För mätning av temperatur.



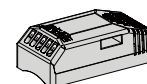
Kondensgivare – SYST PCS

Detektorn fungerar på daggpunktstemperatur snarare än ett fast värde på relativ fuktighet.

Daggpunkten beräknas från en temperaturkompenserat RH element och ett givarelement med hög noggrannhet som är termiskt bundna till metallplattan på detektorn.

Kompatibel med LUNA.

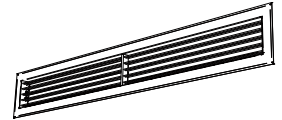
För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Lösa tillbehör

Tilloppsgaller – PARAGON-SG

Tilloppsgaller till REACT Paragon, finns till produkt med längd, 800, 1100, 1400 mm.



Gallerlås – Paragon T-GL

Gallerlås för fixering av tillloppsgallrets position.



Returgaller – PARAGON-RG

Returgaller till REACT Paragon, finns till produkt med längd, 800, 1100, 1400 mm.



Transformator – Power ADAPT 20 VA (ARV)

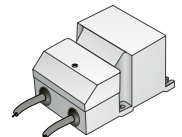
Inspänning 230 V 50-60 Hz, Utspänning 24 V AC.
Effekt 20 VA, Kapsling IP33.



Transformator – SYST TS-1

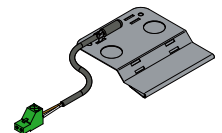
Dubbelisolerad skyddstransformator 230V AC/24 V AC.
Inspänning 230 V 50-60 Hz, Utspänning 24 V AC,
Effekt 20 VA, Kapsling IP33

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Temperatursensor – T-TG-1

Extern temperaturgivare. Används tex om rumstemperaturen ska mätas på annat ställe än vid sensormodulen, eller för att mäta temperatur på stamrör i change-over system.



Ventil – SYST VDN 215

Rak ventil för kyla och värme.

VDN 215 förinställd fullt öppen på $K_v 0,89$.

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.

Funktion	Typ	Dim.	$K_v(m^3/h)$
Kyla/värme	VDN215	DN15 (1/2")	0,07-0,89



Ventilställdon kyla and värme – ACTUATOR 24V NC

Ventilställdon för kyla och värme.

24 V AC/DC, NC (Normally Closed).

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Kortbrytare – SYST SENSO II

Nyckelkortshållare för hotellrum.



Montagedetalj – SYST MS M8

För montage används montagedetalj innehållande gängstänger, takfästen samt muttrar till samtliga 4 upphängningsfästen.

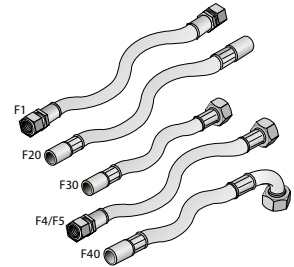
Längd gängstång från 200mm. Vid stora avstånd mellan tak och enhet används dubbel gängstång med gänglås.



Flexibla anslutningsslangar – SYST FH

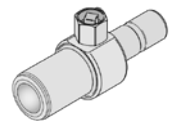
Flexslangar med kopplingar till kylbafflar och komfortmoduler.

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



Luftningsnippel, push-on – SYST AR-12

Som komplement till de flexibla slangarna med push-on kopplingar finns en luftningsnippel tillgänglig. Nippeln passar direkt i slangens push-on koppling för enkelt montage.



Anslutningsdetalj luft, nippel – SYST AD1

SYST AD1 används som skarv mellan REACT Paragon och kanalsystem.

Tillgänglig i två dimensioner: Ø125 och Ø160 mm.



Anslutningsdetalj luft – SYST CA

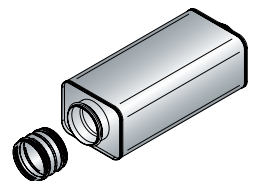
Kanalböj 90°.

Finns tillgänglig i två dimensioner: Ø125 och Ø160 mm.



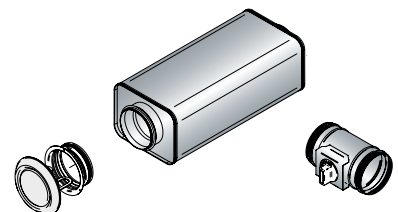
Tilluftskit – Supply Air Kit-125

Tilluftskit innehållande ljuddämpare CLA, Ø125mm och muff.



Frånluftskit – Extract Air Kit CAV-CRP-125

Frånluftskit för CAV innehållande ljuddämpare CLA, Ø125, manuellt injusteringspjäll, kontrollventil EXC.



Tillbehörskit

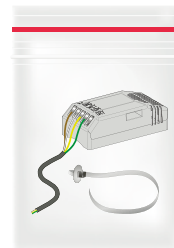
SYST PCS-KIT

Kondensgivare SYST PCS samt fastsättningsdetaljer för eftermontage.

Detektorn fungerar på daggpunktstemperatur snarare än ett fast värde på relativ fuktighet.

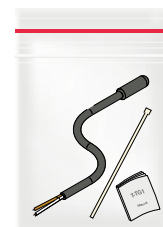
Daggpunkten beräknas från en temperaturkompenserat RH element och ett givarelement med hög nogrannhet som är termiskt bundna till metallplattan på detektorn.

För mer information, se separat produktblad på www.swegon.com.



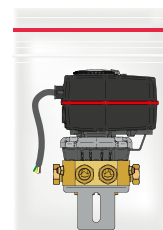
Tempgivare – T-TG-1

Kit med tempgivare och buntband för fastsättning.



CCO-Kit (ventil + motor)

Kompakt change over ventil, för maximalt utnyttjande av batteriet.



Specifikation

Komfortmodul typ REACT Paragon för kylning, värmning, ventilation och reglering.

Leveransgräns

Swegons leveransgräns är vid inkopplingspunkt för vatten.

Vid inkopplingspunkter ansluter RE till slät rörände och/ eller utvändig gänga mot ventiler, fyller upp systemet, avluftar och provtrycker.

VE ansluter till kanalanslutning med dimension enligt skiss i kapitel *Mått och vikt*.

EE tillhandahåller nätmatning 24 V AC alternativt jordat 230 V uttag för transformator samt vid behov monterad apparatdosa i vägg för rumstermostat.

BE utför håltagning i korridorvägg för tilluftskanal, i innervägg och innertak för tilluft- och frånluftsgaller samt i badrumstak för frånluftskanal.

Elentreprenören ansluter kraft (24V) och signalkablar mot kopplingsplint försedd med fjäderbelastade tryckanslutningar.

Maximal kabelarea är 2,5 mm². För säker funktion rekommenderas stiftade kabeländar.

Beställningsspecifikation

REACT Paragon

REACT Paragon e aaa- bb- cc- dddddd

Version:

Längd (mm): 800, 1100 och 1400

Funktion:

A = Kyla (vatten)

B = Kyla och värme (vatten)

Anslutningssida för vatten (sett från produktens baksida):

R = Höger

L = Vänster

WB = Centrerad i bakkant (tillval)

Luftanslutningar:

125 = Ø125 (standard)

2x125 = 2Ø125 (svit, endast valbar för längd 1400)

Tillbehör

Galler PARAGON e aa- bbbb ccccccc

Typ:

SG = Tillloppsgaller

RG = Returgaller

Produktens längd (mm): 800, 1100, 1400

Färg: STD (RAL9003), RAL9010, RAL7037, RAL9005, RAL9006, RAL9007, COLOR (Special)

Montagedetalj SYST MS M8 aaaa- b

Längd gängstång (mm): 200; 500; 1000

Typ:

1 = En gängstång

2 = Två gängstänger samt ett gänglås

Beskrivningstext

Exempel på beskrivningstext enligt VVS AMA.

PCT.312 Kanalanslutna kylbafflar.

PTD.4 Kanalanslutna rumsapparater för
värmning och kylning.

KB XX

Komfortmodul REACT Paragon med integrerat tilluftsspjäll.
Avsedd för bakkantsmontage i tak/vägg med följande
funktioner:

- Vattenburen kyla.
- Vattenburen värme alt. elvärme.
- Ventilation.
- Komfortsäkring ADC med ställbar funktion ± 30 grader.
- Kanalanslutning $\varnothing 125$ mm.
- Inbyggd cirkulationsluftöppning i underdelen.
- Batteri samt ev. styrutrustning åtkomligt via produktens
baksida alternativt via returgallret.
- Rensbar.
- Fast mätuttag med slang.
- Eurovent certifierad.
- Galler i standardfärg RAL 9003.
- Tryckoberoende luftflödesreglering
- Enkel inkoppling till BMS, 0-10Vdc, Modbus RTU eller
BacNET MS/TP

Entreprenadgräns vid inkopplingspunkten för vatten och
luft enl. principritning.

- Vid anslutningspunkterna ansluter RE till slät rörände 12
mm varefter VE ansluter på anslutningsmuff, $\varnothing 125$ mm.
- RE fyller upp, avluftar, provtrycker och ansvarar för att
projekterade vattenflöden når varje systemgren och
apparat.
- VE injusterar projekterade luftflöden.