

Lindab **Plexus**

Tilluftsbuffel
Monteringsanvisning



Monteringsanvisning

Plexus

1. Innehåll och symboler

1. Innehåll och symboler	2
1.1 Innehåll	2
1.2 Symboler	3
2. Kontroll av leveransen	3
2.1 Innan du startar	3
2.2 Säker användning	3
2.3 Godsmottagning	3
2.4 Lossning av varor	3
2.5 Hantera/bära godset	3
2.6 Verktyg	4
2.7 Installation	4
2.8 Ytterligare instruktioner och teknisk dokumentation	4
2.9 Rengöring efter montering/innan driftsättning	4
2.10 Riktlinjer för packning och upppackning	5
2.11 Produktmärkning	6
2.12 Beställningskod	7
2.13 Exempel på beställningskoder	7
2.14 Etikett	7
2.15 Beställningens innehåll	8
2.16 Plus funktioner	8
2.16.1 Frontgaller (Inte relevant för Plexus)	8
2.16.2 Främre tilluftsgaller (Inte relevant för Plexus)	8
2.16.3 Integrerade ventiler	8
2.16.4 Integrerade termoelektriska ställdon	8
2.16.5 Integrerade Regula komponenter	8
2.16.6 Airguides	8
2.16.7 Värme	8
2.17 Tillbehör	8
2.17.1 Gångstångssats	8
2.17.2 Flexibla slangar	8
2.17.3 Transformator	8
2.17.4 Tectite kopplingar	8
3. Produktspecifikation	9
3.1 Produktbeskrivning	9
3.2 Dimensioner	9
3.3 Konstruktion, detaljskiss	10
3.4 Materialdata	10
3.5 Miljövarudeklaration	10
3.6 Tryckklass	10
3.7 Vattenkvalitet	10
3.8 Luftkvalitet	10
3.9 Kapacitetstest	10
4. Anslutningar	11
4.1 Vattenanslutningar	11
4.1.1 Före installationen	11
4.1.2 Push on ventil	12
4.1.3 Kompressionskopplingar	12
4.1.4 Flexibla slangar	12
4.1.5 Möjliga anslutningar för vattanburen kyla (två anslutningsrör, standard)	13
4.1.6 Möjliga anslutningar för vattanburen kyla och värme (fyra anslutningsrör, plus-funktion)	14
4.1.7 Vattenanslutningar, dimension och placering	15

4.2. Luftanslutningar	16
4.2.1 Installation av luftanslutningen	16
4.2.2 Möjliga anslutningar för tilluft	16
4.2.3 Möjliga anslutningar för frånluft (Inte relevant för Plexus)	16
4.3 Möjliga anslutningskombinationer	16
4.4 Elektriska anslutningar	17
4.4.1 Regula komponenter på baffeln	17
4.4.2 Exempel 1: Kopplingsschema för Regula Connect multi	18
4.4.3 Exempel 2: Kopplingsschema för Regula Connect basic	18
4.4.4 +Regula Connect, integrerad kopplingskort	19
4.4.5 +Regula Secura, integrerad kondenssensor	19
4.4.6 +Ventiler och ställdon, integrerade	19
4.4.7 +Regula Combi integrerad i baffeln	19
4.4.8 Termoelektriska ställdon (Se 2.16.4)	8
5. Installera produkten	20
5.1 Hantera produkten	20
5.2 Anpassning till taksystem	20
5.2.1 Taksystem	20
5.2.2 Anpassning till taksystem	21
5.3 Allmänna installationsprinciper	25
5.3.1 Infälld i undertak med T-skena	25
5.3.2 Utanpåliggande, tätt mot taket	25
5.3.3 Utanpåliggande, frihängande	25
5.3.4 Frihängande över perforerat undertak eller undertak av rastertyp (Inte relevant för Plexus)	25
5.3.5 Infälld i (fast) undertak (Inte relevant för Plexus)	25
5.3.6 Infälld i (fast) undertak utan täckflänsar	25
5.4 Förbereda produkten för installation	26
5.5 Grundläggande steg för installation av produkten	27
6. Injustering och driftsättning	28
6.1 Luftflöde och tryck	28
6.1.1 JetCone-reglerskruvar	28
6.1.2 Hitta värden för JetCone-reglerskruvarna	29
6.1.3 Justera luftflöde och tryck med JetCone-reglerskruvarna	29
6.2 Justera spridningsbilden	30
6.3 Mäta luftrycket och beräkna luftflödet	30
6.3.1 Mäta dysans statiska tryck och luftrycket	30
6.3.2 Beräkna det faktiska luftflödet	30
6.3.3 Changing the actual air flow	30
6.3.4 Ändra spridningsbilden	30
6.3.5 Diagram över tryck/luftflöde för Plexus	31
6.4 Vattenflöde	32
6.4.1 Förinställning av ventiler	32
6.4.2 Strategi för balansering	32
6.4.3 Tryckfall i baffelns vattenkrets	32
7. Underhåll	33
7.1 Ta bort det främre tilluftsgallret (Inte relevant för Plexus)	33
7.2 Öppna frontgallret	33
7.3 Öppna inspektionsluckan	33
7.4 Sänka ned batteriet	34
7.5 Ändra sida för vattenanslutning	35
8. Tillbehör	37

Monteringsanvisning

Plexus

1.2 Symboler



Varmvatten



Tung last – 2 personer krävs – vi rekommenderar att lyftutrustning används vid montering.



Kallvatten



Handdragning

2. Kontroll av leveransen

2.1 Innan du startar

Läs hela installationsanvisningen innan installationen påbörjas för att bilda dig en uppfattning om vilka moment som ska utföras och i vilken ordning.

Lindab levererar kompletta vattenprodukter, men erbjuder dessutom ett brett sortiment tillbehör som är särskilt utvalda för att passa våra vattenprodukter för att göra installationen så enkel som möjligt. Bland tillbehören finns olika typer av upphängningsanordningar, Tectite-kopplingar, avstängningsventiler, termostatventiler och -ställdon, flexibla slangar, anpassade regleringskomponenter, anpassat kablage med mera. Se även det separata dokumentet "[Tillbehör](#)".

Lindab kan erbjuda dig ett komplett ventilationssystem med ett stort utbud Lindab Safe-komponenter. Se även "Kanal-system".

2.2 Säker hantering

Var försiktig med vassa kanter, framför allt batterierna. Använd alltid arbetshandskar och skyddskläder.

Alla gällande säkerhetsbestämmelser måste iakttas vid arbete med Lindabs vattenprodukter. Kontrollera att bafflarna eller panelerna har en vikt som överensstämmer med installationsinstruktionen innan de lyfts upp.

2.3 Godsmottagning

Börja med att kontrollera att leveransen är komplett enligt beställningen och att allt som finns med på fraktsedeln också har levererats. Undersök sedan produkterna och kontrollera att inget har kommit till skada under transporten. Om du upptäcker transportskador måste du anmäla detta omgående.

Lindab ansvarar inte för kostnader relaterade till utbyte av produkter som har installerats på annat sätt än vad som anges i denna installationsanvisning.

2.4 Lossning av gods

Bafflar och paneler levereras vanligen på träpallar. Lyft försiktigt upp pallarna med en gaffeltruck och placera dem på ett torrt och plant underlag. Om bafflarna levereras i separata lådor bör träreglar läggas ut med en meters mellanrum på marken (alternativt kan en pall användas) innan lådorna ställs upp för förvaring. Lindabs vattenprodukter måste förvaras på plant underlag på en torr och välventilerad plats, företrädesvis inomhus. Om produkterna måste förvaras utomhus ska de skyddas med ett vattentätt överdrag och placeras under någon form av regnskydd, ett tak eller liknande, fram till dess montering sker.

2.5 Hantera/bära produkterna

Baffeln eller panelen måste hanteras varsamt. Transport, förberedelser och installation får inte leda till att den blir repig eller böjd.

Bär alltid in en baffel/panel i taget i huset. Låt produkten vara kvar i emballaget så länge som möjligt.



Håll aldrig i rörkopplingar eller kanter när produkten ska lyftas, vare sig under upppackning eller när den ska bäras till byggplatsen.

Placera inte produkten direkt på golvet. Ställ produkten på skyddshörnen eller andra rena delar från emballaget innan installationen påbörjas.

Var försiktig om det blir nödvändigt att bära en lång panel i vågrätt läge. Om panelerna böjs på längden kan profilerna bli deformerade och rören kan lossna från panelen. Var försiktig så att inte produkten skadas om du använder kniv för att öppna lådan.

Baffeln är täckt av en skyddsfilm för att undvika skador under transporten och på byggplatsen. Filmen måste tas bort innan produkten tas i drift.

Monteringsanvisning

Plexus

2.6 Verktyg

För att installera baffeln, panelen eller fasadenheten behövs följande verktyg.



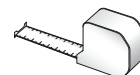
Kniv



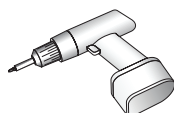
Handskar



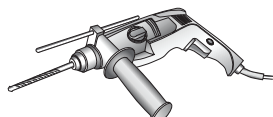
Skor med mjuka sulor



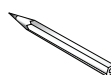
Måttband



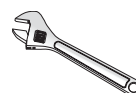
Borrmaskin



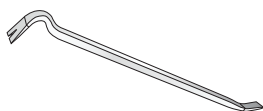
Slagbormaskin



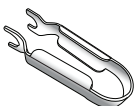
Penna



Skiftnyckel



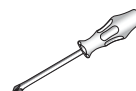
Kofot



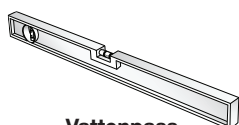
Tectite-verktyg, 12 mm
(Ordernr: 884087)



Tectite-verktyg, litet, 12 mm
(Ordernr: 646881)



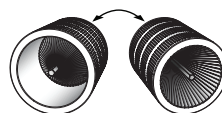
Skruvmejsel



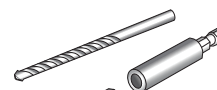
Vattenpass



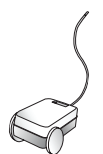
Lindab PC410
(Ordernr: 103344)



Avgradningsverktyg



Bits och borrar



Dammsugare



Dammvipa

2.7 Installation

Det är viktigt att använda rätt upphängningsanordningar i rätt antal för alla installationer. Olika installationsvarianter visas i installationsanvisningen och upphängningsanordningar från Lindab ska användas för att säkerställa att de är lämpliga för ändamålet och är säkra att använda.

Lindabs vattenprodukter kan beställas för anpassning till en mängd olika taksystem. Läs installationsanvisningarna för att säkerställa bästa möjliga anpassning.

Lindabs vattenprodukter ska alltid installeras så att de hängs upp separerade från undertaket upphängning. Produktens vikt ska inte bäras upp av taksystemet.

Använd plastfilm eller liknande för att hela tiden skydda produkten på arbetsplatsen så att produkterna hålls i bästa skick och inte repas.

2.8 Ytterligare instruktioner och teknisk dokumentation

I de kommande avsnitten hänvisar vi till ytterligare tekniska dokument och/eller instruktioner i form av nyckelord som samtidigt är länkar.

Du kan också hitta relevanta relaterade dokument med vårt Lindab snabbvalsverktyg:

1. Besök www.lindqst.com
2. Välj "Dokumentation"
3. Välj [produkt](#)
4. Hitta relevanta dokumentet under "Relaterade dokument"

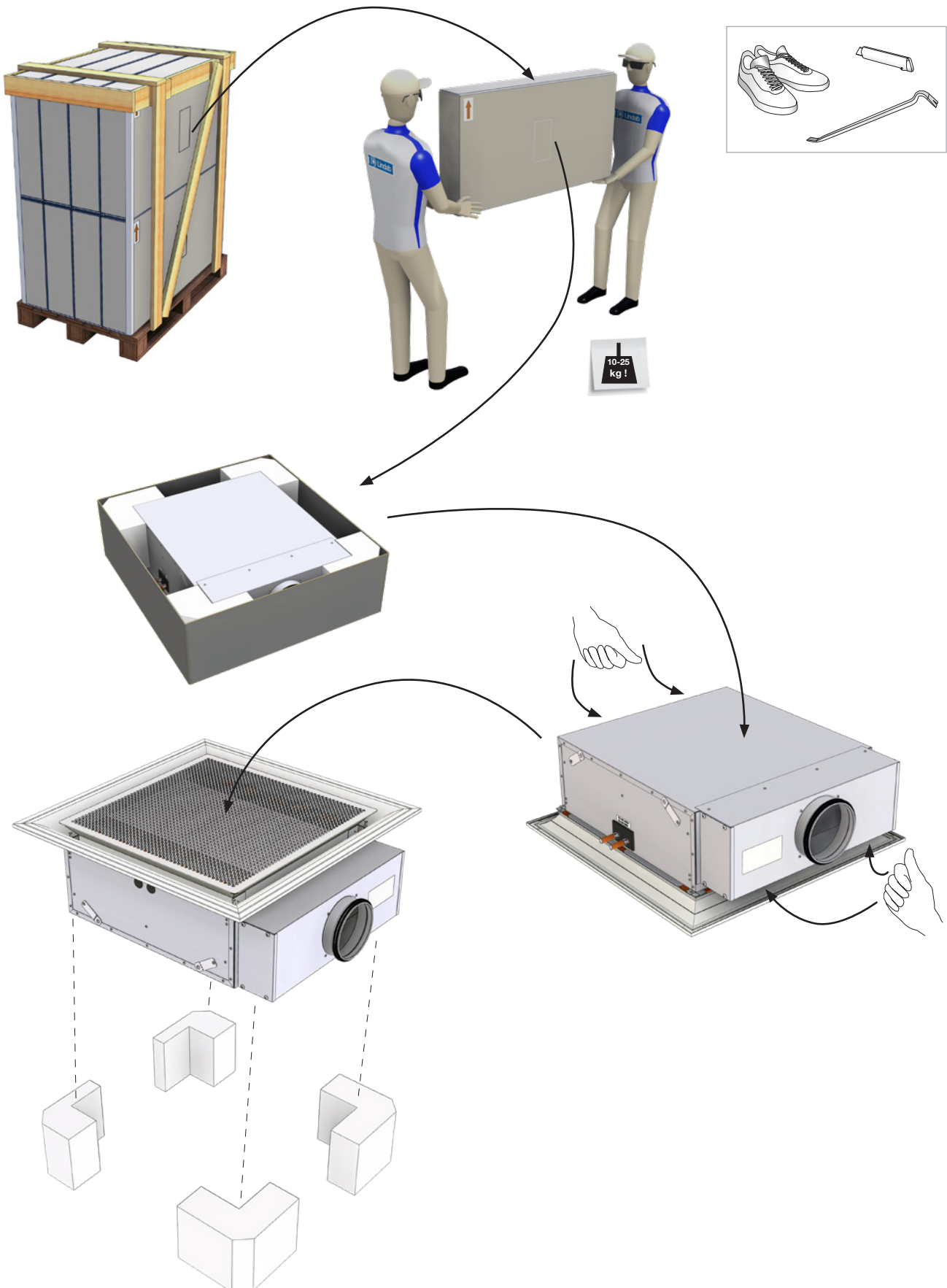
2.9 Rengöring efter montering/innan driftsättning

Kom ihåg att ta bort plastfilmen och annat skyddande material före driftsättning och rengör produkten före överlämning.

Monteringsanvisning

Plexus

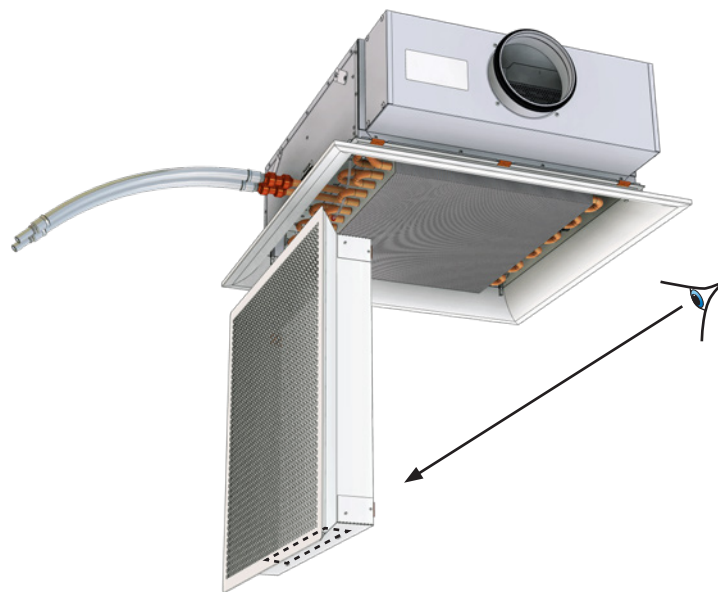
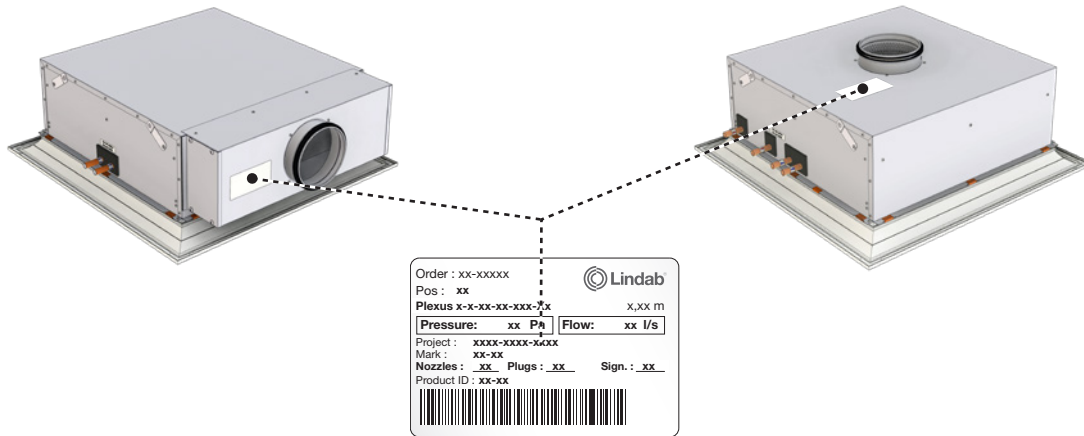
2.10 Riktlinjer för packning och uppackning



Monteringsanvisning

Plexus

2.11 Produktmärkning



JetCones

Date	P _{stat} [Pa]	q _v [l/s]	1	2	3	4	Signature

Rev: 04-2012

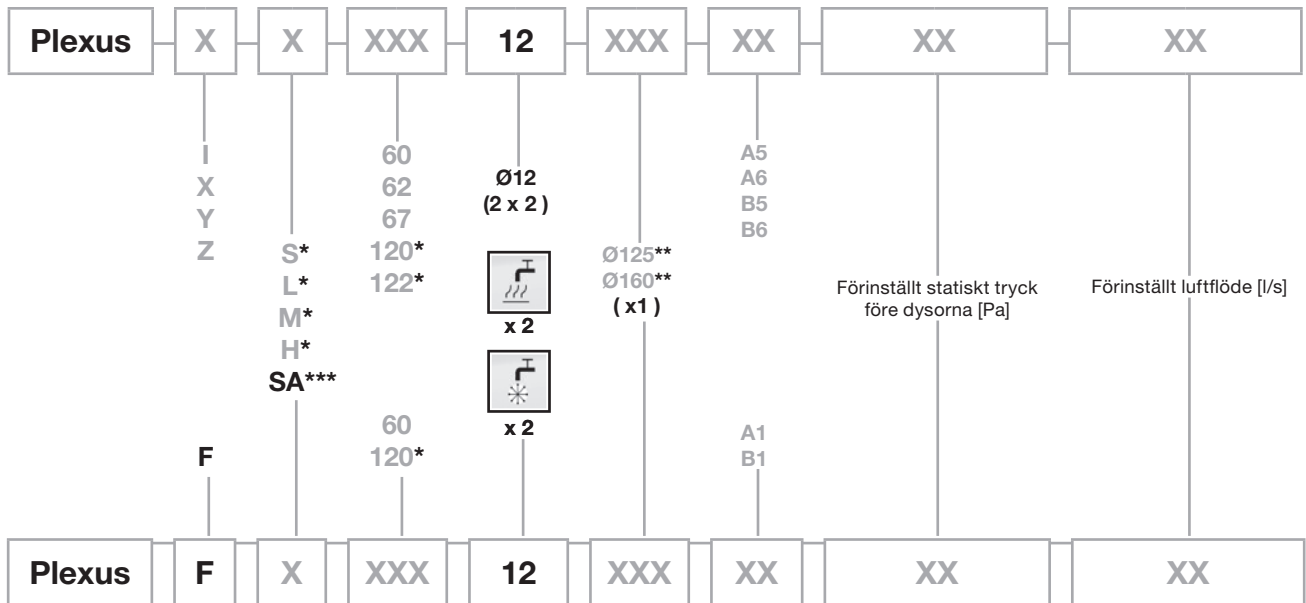
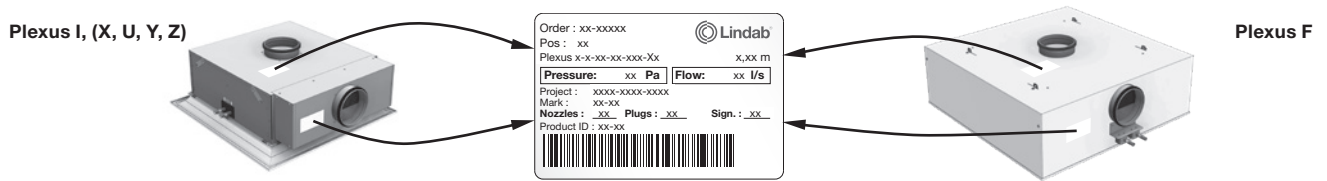
Position of JetCone adjustment pins



Monteringsanvisning

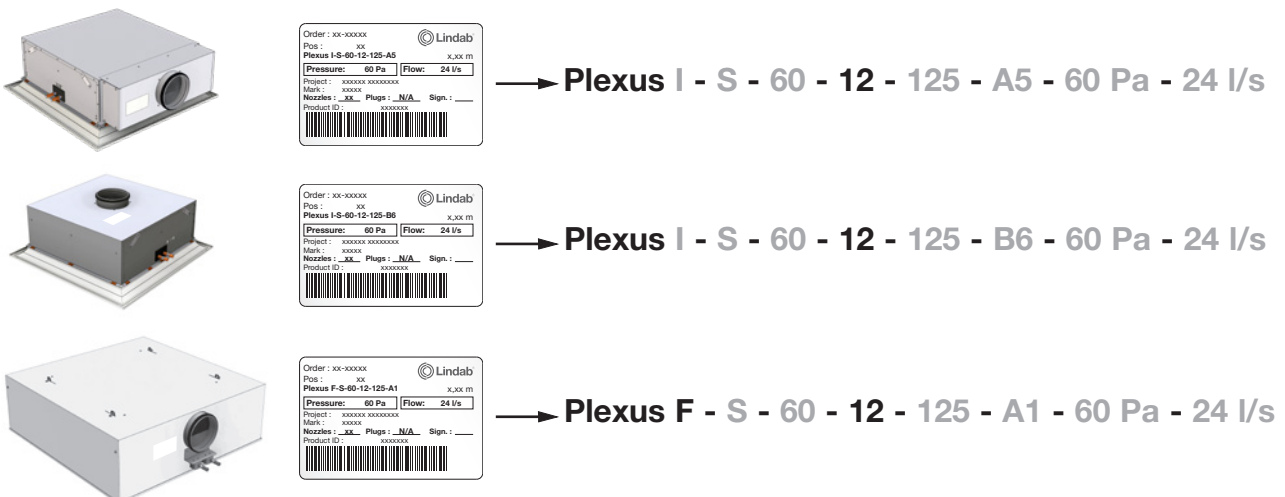
Plexus

2.12 Beställningskod



* 120 och 122 är endast tillgängliga när S-konfiguration har valts. Konfigurationerna L, M och H är endast tillgängliga i version 60, 62 och 67.
 **ØH (sidluftanslutning (A)) = endast 125.
 **ØV (övre luftanslutning (B)) = 125 endast för S-konfiguration. ØV = 160 endast för konfigurationerna L, M och H. (Se även dimensionstabell 3.2.)
 ***Typ SA (integrerad stålram) är endast tillgänglig för version ISA-60 och 120, (för T24/T15 undertak 600, taktyp 1).

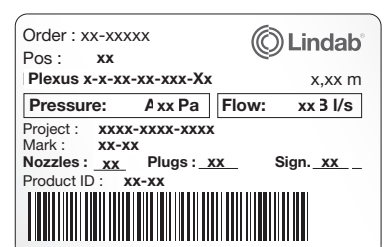
2.13 Exempel på beställningskoder



2.14 Etikett

På etiketten finns:

- Order: ID-nummer för order
- Pos: Orderposition
- Produkt: Produktkonfiguration
- Projekt: Projektnamn
- Markering: Markering antecknad på ordern
- Produkt-ID: Produktnummer
- Sign: Undertecknas efter kontroll och idrifttagning på plats.



Monteringsanvisning

Plexus

2.15 Beställningens innehåll

En vanlig leverans/beställning innehåller följande:

- Baffel
- Plus-funktioner (förinstallerade på fabrik)
- 4 kopparinsatser per baffel (levereras separat i mindre låda)
- Tillbehör (levereras separat i mindre låda)

2.16 Plus funktioner

+Funktionerna erbjuder ett brett utbud av förinstallerade tillbehör och extra funktioner integrerade i produkten från fabrik. Detta minskar installationstiden på platsen.

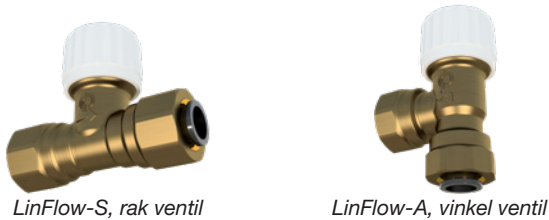
2.16.1 Frontgaller

Ej relevant för Plexus.

2.16.2 Främre tilluftsgaller

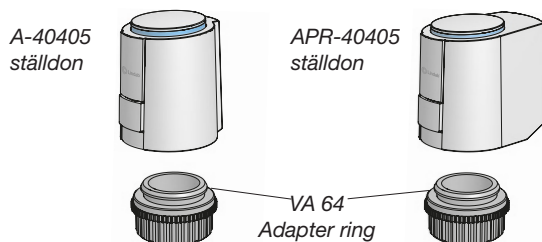
Ej relevant för Plexus.

2.16.3 Integrerade ventiler



Gå till [LinFlow-A](#) och [LinFlow-S](#) för mer information.

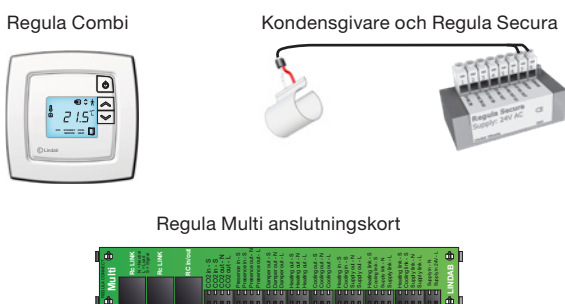
2.16.4 Integrerade termoelektriska ställdon



Alla +funktioner levereras påmonterat från fabrik. Detta gäller även elektriska anslutningar mellan olika tillbehör.

Gå till [Ställdon](#) för mer information. Se också [Adapter ring](#).

2.16.5 Integrated Regula components



Gå till [Regula](#) för mer information.

2.16.6 Airguides

Ej relevant för Plexus.

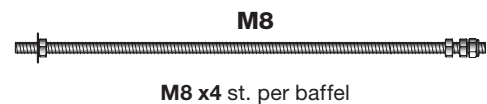
2.16.7 Värme

Plexus kan förses med en andra vattenkrets i batteriet för att ge värmefunktion (Patenterad riktad värmespridning).

2.17 Tillbehör

Här nedan ser du ett antal vanliga tillbehör. Hela sortimentet hittar du i det separata [tillbehörsdokumentet](#). Beställningsnummer för tillbehör under 2.16.3 till 2.16.5 hittar du även i detta dokument i stycke "8. Tillbehör".

2.17.1 Gängstångssats



Artikel nr: Se [Tillbehör](#)

2.17.2 Flexibla slangar



Artikel nr: Se [Tillbehör](#)

2.17.3 Transformator



Artikel nr: Se [Transformers](#)

2.17.4 Tectite kopplingar



Artikel nr: 647690, 884050 och 642623 (12 mm).
se [Tillbehör](#)

Monteringsanvisning

Plexus

3. Produktspecifikation

3.1 Produktbeskrivning

Plexus-baffeln är en 360° komfortenhet, och den är som standard förberedd både för ventilation och kyla (två röranslutningar). Den finns i två varianter, en för integration i undertak (I 60 / I 120) och en för synligt montage (F 60 / F 120).

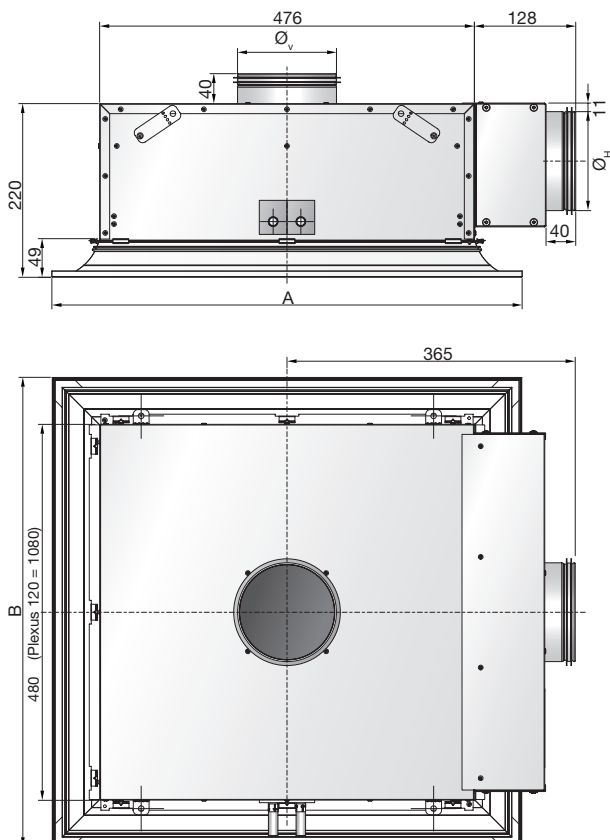
3.2 Dimensioner

Plexus I, (X, Y, Z)

	A mm	B mm	Ø _H mm	Ø _V mm	Taktyp
I (S/SA, L, M, H) 60	594	594	125	125/160	1, 2, 3, 8
X (S, L, M, H) 60	599	599	125	125/160	4, 5, 6, 7, 14
Y (S, L, M, H) 60	575	575	125	125/160	9, 11
Z (S, L, M, H) 60	584	584	125	125/160	10
I (S, L, M, H) 62	619	619	125	125/160	21
I (S, L, M, H) 67	669	669	125	125/160	31, 32
I S/SA 120	594	1194	125	160	1, 2, 3, 8
X S 120	599	1199	125	160	4, 5, 6, 7, 14
Y S 120	575	1174	125	160	9, 11
Z S 120	584	1183	125	160	10
I S 122	619	1244	125	160	21

!	Plexus (I, X, Y, Z) - (S) => Ø _V = 125	Plexus (I, X, Y, Z) - (L, M, H) => Ø _V = 160
----------	---	---

Tabell 1. Plexus dimensioner och taksystem.

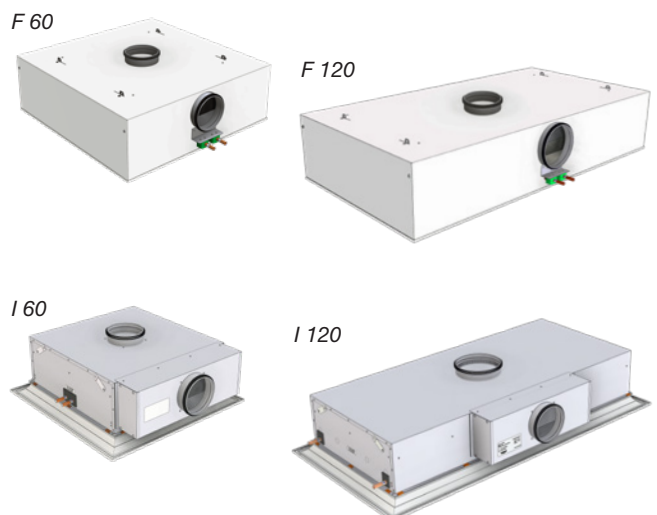
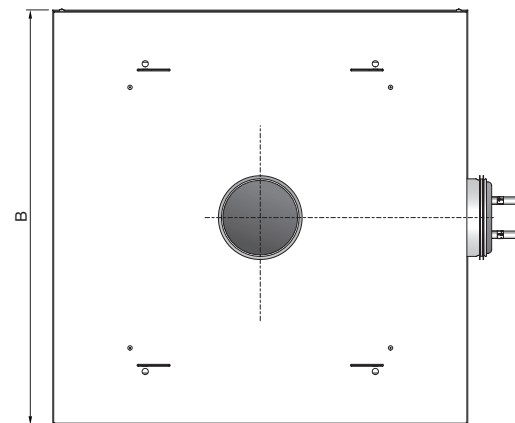
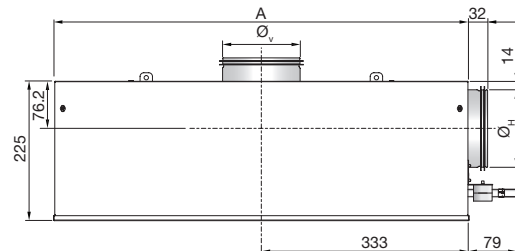


Plexus F

	A mm	B mm	Ø _H mm	Ø _V mm
F (S, L, M, H) 60	669	669	125	125/160
F S 120	669	1269	125	160

!	Plexus (F) - (S) => Ø _V = 125	Plexus (F) - (L, M, H) => Ø _V = 160
----------	--	--

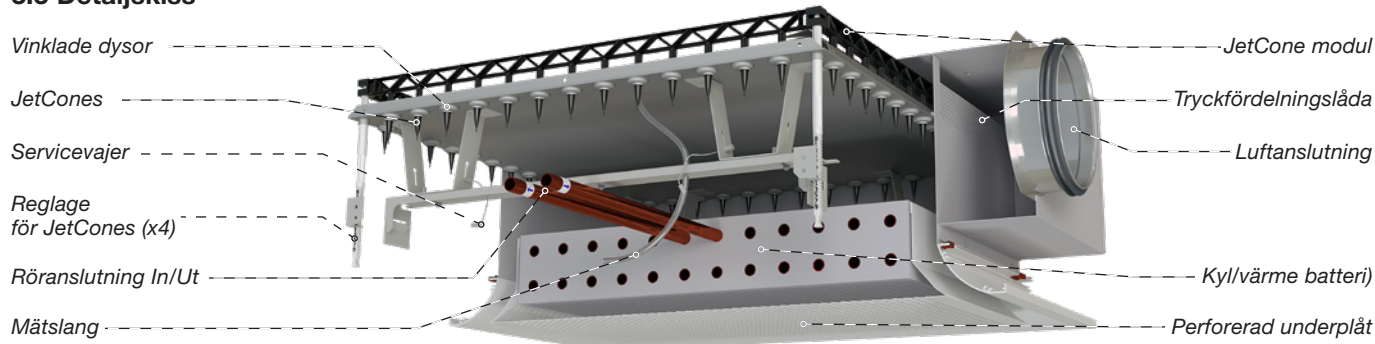
Tabell 2. Plexus F dimensioner



Monteringsanvisning

Plexus

3.3 Detaljskiss



3.4 Materialdata

Typ	Plexus I 60	Plexus I 120		Plexus F 60	Plexus F 120	
	Värme/kyla	Värme/kyla		Värme/kyla	Värme/kyla	
Torrsvikt, kg	11,6	18,6	20	17,2	28,9	30,3
Vatteninnehåll, kyla, (4-rör) l	1,0	1,3		1,0	1,3	
Vatteninnehåll, värme, (4-rör) l	0,2	0,4		0,2	0,4	
Vatteninnehåll, (2-rör), l	1,2	1,3		1,2	1,3	
Kopparrör, kvalitet	SS-EN-12735-2-CU-DHP					
Tryckklass	PN10					

Tabell 3. Materialdata

3.5 Miljövarudeklaration

Följ länkarna nedan:

- [Byggsvarudeklaration](#)
- [Försäkran om överensstämmelse.](#)
- [Eurovent certifikat](#)

3.6 Tryckklass

Samtliga produkter i Lindabs sortiment för vattenburen värme/kyla, produceras enligt tryckklass PN10 enligt EN 1333: 2006. Detta betyder att arbetstrycket för produkterna vid en vattentemperatur på 20°C inte får överstiga 10 bar.

3.7 Vattenkvalitet

Lindab rekommenderar att vattenbehandling och vattenkvalitet uppfyller kraven i VDI 2035-2.

- Vattenarbetet och underhåll av kylbaffelns vattenkrets måste hanteras av en specialist.
- Vattenkretsen måste vara lufttät för att undvika korrosion.
- Vattensystemet måste också vara försett med avluftare för att förhindra ansamling av luft i systemet.
- Vattnet måste vara syrefritt för att förhindra korrosion.
- Vattensystemet ska vara fyllt med dricksvatten som uppfyller kraven i direktiv 98/83/EG.
- Vattnets pH-värde ska vara ca 6–9.
- Vattenhastigheten får inte överskrida 1 m/s.
- Silar ska användas i ledningarna för att ta bort smutspartiklar ur vattnet.
- Om vattnet innehåller något antikorrosionsmedel måste det kunna användas med koppar och lödningar.

3.8 Luftkvalitet

Primärluften måste vara ren, torr och filtrerad innan den når baffeln.

3.9 Kapacitetstest

Lindabs aktiva kylbafflar är Eurovent-certifierade och testade enligt SS-EN 15116.

Sök fram [Plexus](#) på www.lindqst.com och välj det relaterade dokumentet [Eurovent](#) för mer information.



Monteringsanvisning

Plexus

4. Anslutningar

4.1. Vattenanslutningar

Flödesriktningspilar visas på inlopps- och returledningarna som hjälp åt installatören.

Om reglerventiler har beställts som separata tillbehör, är det viktigt att rätt flödesriktning, angiven på ventilen upprätthållas för att säkerställa korrekt flöde genom reglerventilen. Av samma anledning är det viktigt att tillopp och retur ansluts korrekt när ventiler är förmonterade på baffeln.

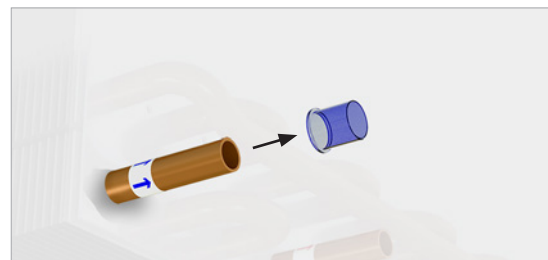
Anslutning av kylbaffeln till vattenkretsen kan antingen göras snabbt med Lindabs Push-fit kopplingar vilka uppfyller europeiska normer, eller med traditionella kompressionskopplingar. Om kompressionskopplingar används skall stödhylsor i anslutningsrören alltid användas. Push-fit kopplingar hittar du under [Tillbehör](#).

För att undvika att eventuellt ljud i vattenkretsen fortplantas från reglerventil och rörsystem till baffeln, rekommenderar vi användandet av flexibla slangar för att ansluta baffeln. Se [Tillbehör](#).

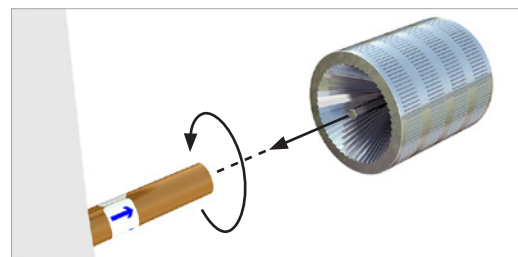
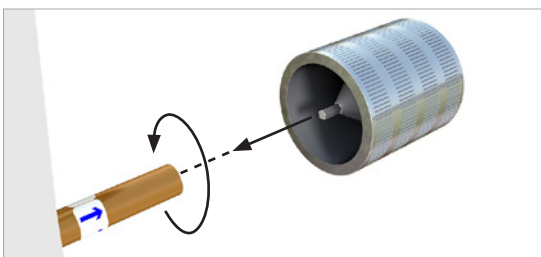
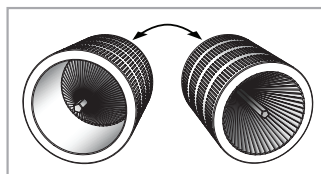
OBS! Ventiler och differenstryck över dessa kan generellt skapa ljud i baffeln när de installeras direkt på baffelns röranslutningar. Lindabs Linjära reglerventil LinFlow är utvecklad för att klara även höga differenstryck med liten ljudalstring. För att beräkna Linflow i kombination med vald baffel, använd [LindQST\beräkningsprogram](#).

4.1.1 Före installationen

- Baffelns anslutningsrör är internt sammanfogade med mjuklödning, därför är det inte tillåtet att svetsa eller löda dessa anslutningar. Anslutning till rörsystem skall alltid ske enligt de riktlinjer som gäller för mjuka/glödgade kopparrör.
- Både inlopps- och returrör är skyddade av ett lock i plast eller gummi, som tas bort innan anslutning.



- När skyddet har tagits bort, kontrollera att röret är helt och oskadat, i synnerhet i röränden, eftersom även mindre bucklor och repor kan innebära en risk för att läckor uppstår i systemet.
- Avgrada till sist rörändarna in- och utvändigt med ett avgravningsverktyg före installationen.



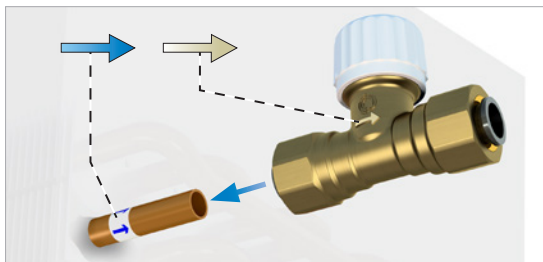
- Kom ihåg att alltid göra ett trycktest efter montering av rörsystemet.

Monteringsanvisning

Plexus

4.1.2 Push-on ventil

- Vid montering av LinFlow ventil med Push-fit anslutning, se till att ventilen har rätt flödesriktning i relation till baffelns tillopp och retur. (se riktningsspilen på ventilen). Stödhylsor i anslutningsrören behövs inte.
- För andra ventiltyper, se fabrikantens anvisningar.

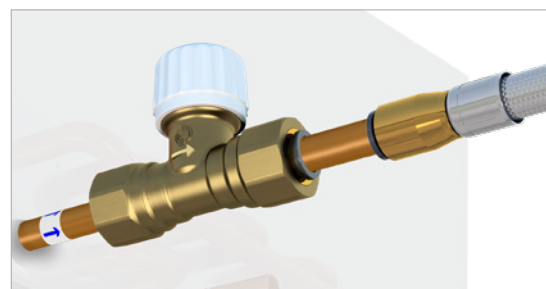
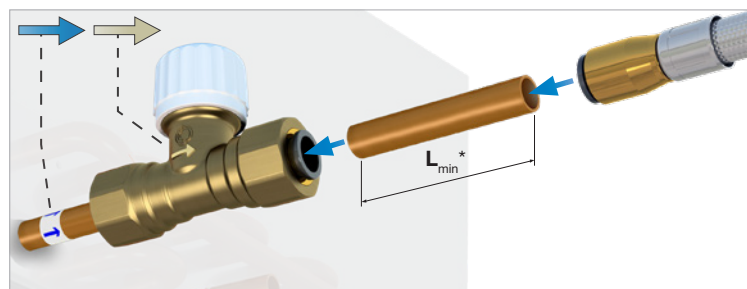
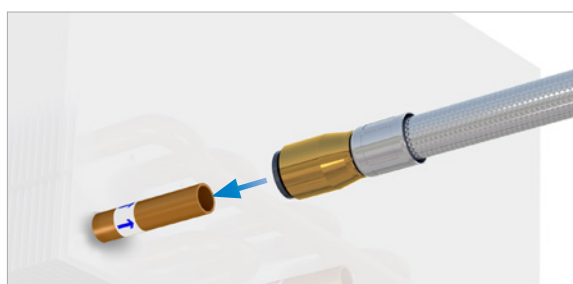


4.1.3 Kompressionskopplingar

- Vid montering med kompressionskopplingar, måste stödhylsor alltid användas för att kopplingen skall hålla tätt. Stödhylsor skall enkelt kunna föras in i rören utan att dessa tar skada.
- För att inte skada eller vrida anslutningsrören vid montage, skall mothåll användas för att avlasta rören.
- För mer specifika instruktioner, se bruksanvisningen från leverantör.

4.1.4 Flexibla slangar

- Lindabs flexibla slangar kan fås med både med push-on och kompressionskopplingar. Vi rekommenderar Lindabs flexibla slangar med push-on anslutning för en säker, enkel och snabb montering.
- Lindabs sortiment av flexibla slangar fins med både rak, slät ände för att ansluta till ventil med Push-fit anslutning eller med push-fit anslutning för att ansluta direkt till baffelns röranslutning. Man kan även använda en kort rörbit för att förbinda två push-fit anslutningar. (Se tillbehör)
- För mer specifika instruktioner, se bruksanvisningen från leverantör.



* $L_{min} = 70 \text{ mm}$ (säkerställer korrekt insättningsdjup samt möjlighet att demontera anslutning vid behov).
Lindab flexibla slangar fins även med slät, rak ände för att ansluta direkt till Push-fit anslutning.

Monteringsanvisning

Plexus

4.1.5 Möjliga anslutningar för vattenburen kyla eller värme (två anslutningsrör, standard)

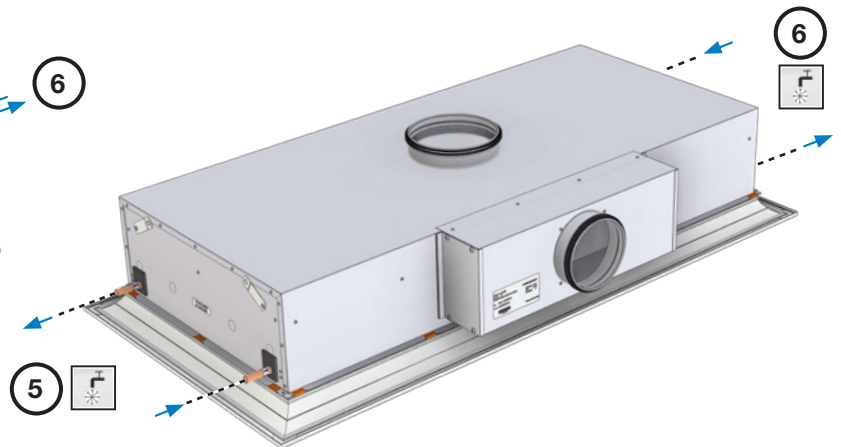
Alla aktiva kylbafflar i Plexus-systemet har i standardutförande två röranslutningar och innehåller en vattenkrets (kyla eller värme).

Alla vattenröranslutningar är $\varnothing = 12$ mm.

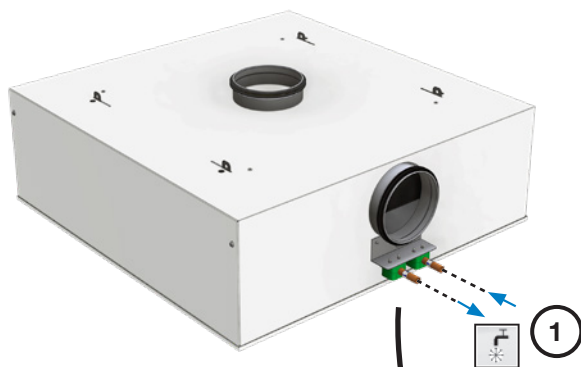
Plexus 60: I, (X, Y, Z) kyla eller värme (standard).



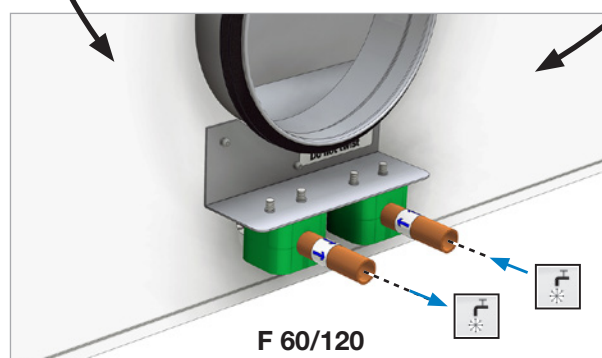
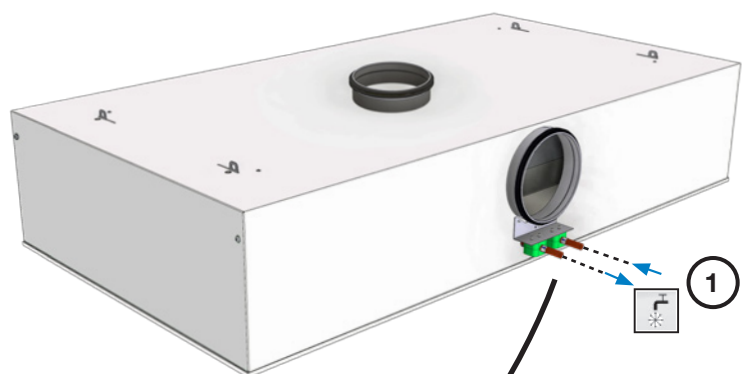
Plexus 120: I, (X, Y, Z) kyla eller värme (standard).



Plexus F 60: Kyla eller värme (standard).



Plexus F 120: Kyla eller värme (standard).



Monteringsanvisning

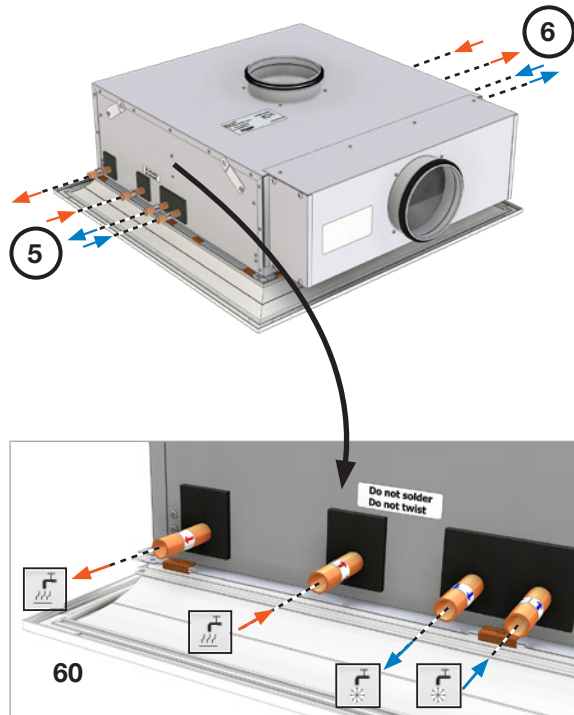
Plexus

4.1.6 Möjliga anslutningar, vattenburen kyla och värme (fyra anslutningsrör, Plus-funktion)

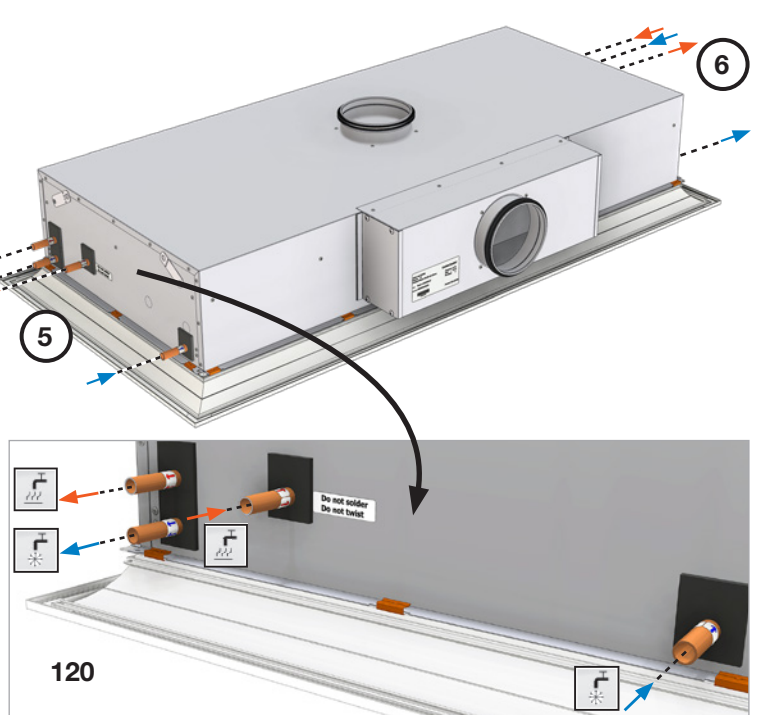
Alla Plexus kan ha fyra vattenanslutningsrör (Plus-funktion) och utöver en kylkrets även en värmekrets.

Alla vattenröranslutningar är $\varnothing = 12$ mm.

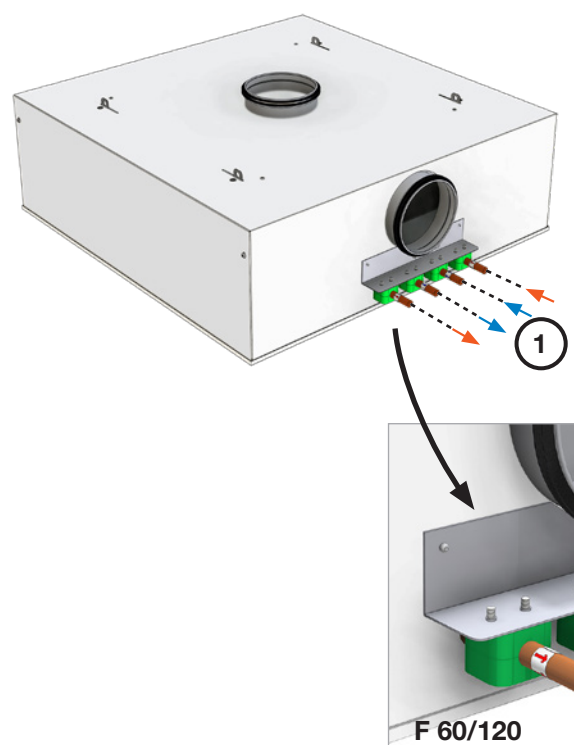
Plexus 60: I, (X, Y, Z) kyla och värme.



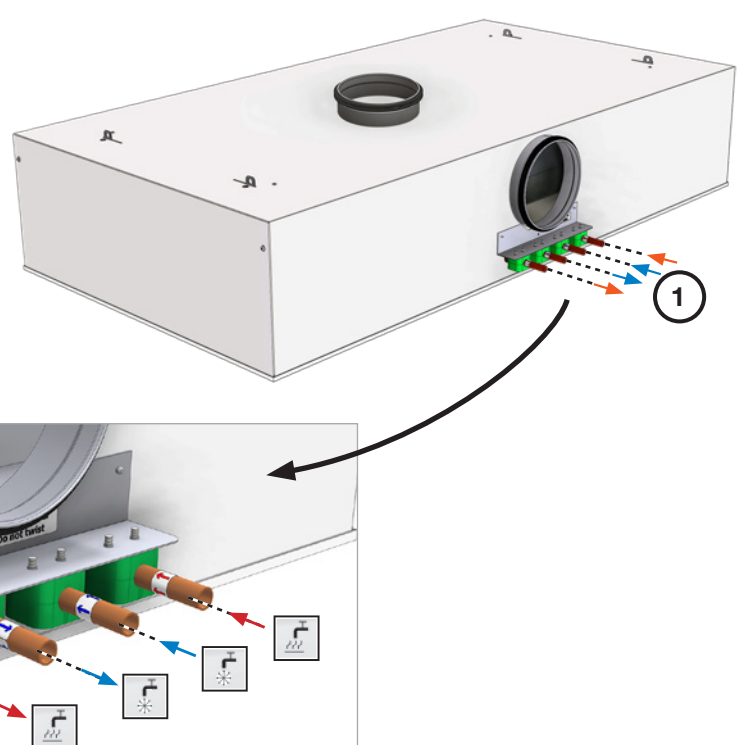
Plexus 120: I, (X, Y, Z) kyla och värme.



Plexus F 60: kyla och värme.



Plexus F 120: kyla och värme.

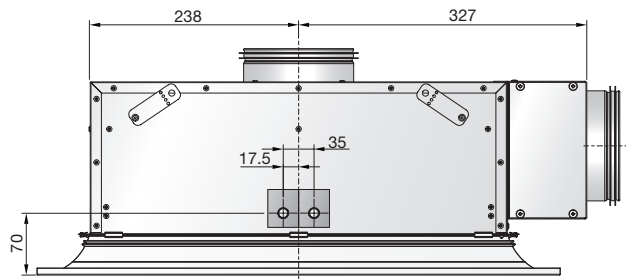


Monteringsanvisning

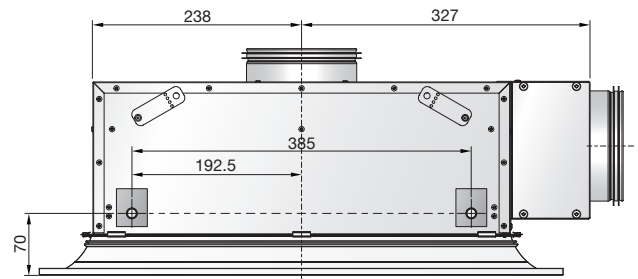
Plexus

4.1.7 Anslutningar -Dimension och måttangivelser

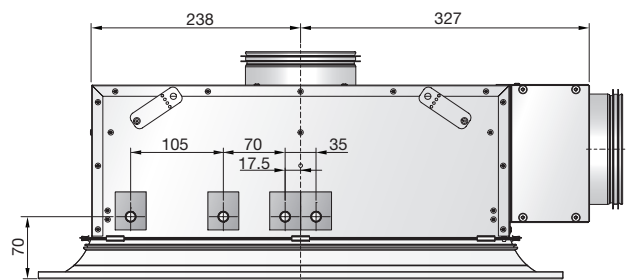
Plexus 60: I, (X, Y, Z) kyla eller värme (Standard).



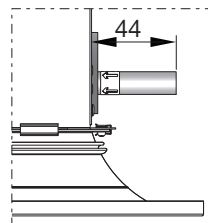
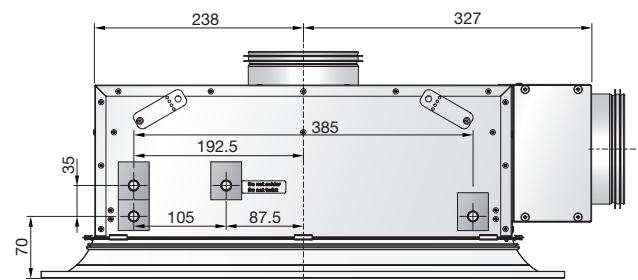
Plexus 120: I, (X, Y, Z) kyla eller värme (standard).



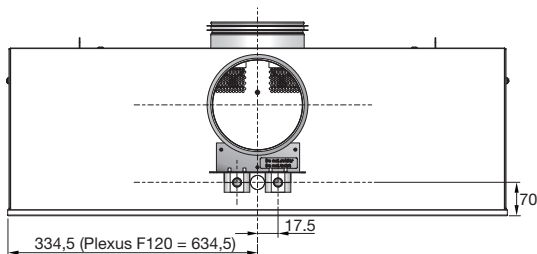
Plexus 60: I, (X, Y, Z) kyla och värme.



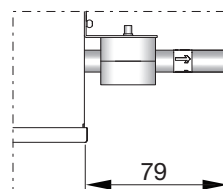
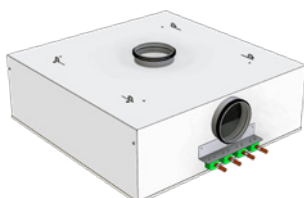
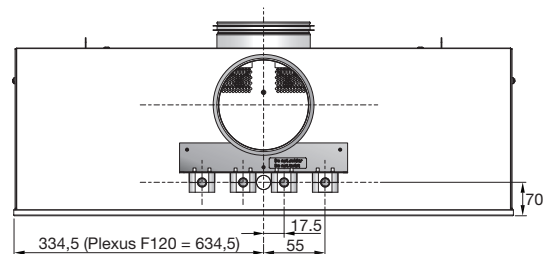
Plexus 120: I, (X, Y, Z) kyla och värme.



Plexus F 60/120: kyla eller värme (Standard)



Plexus F 60/120: kyla och värme



Monteringsanvisning

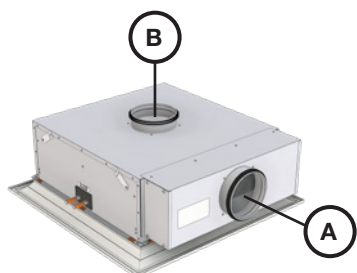
Plexus

4.2 Luftanslutningar

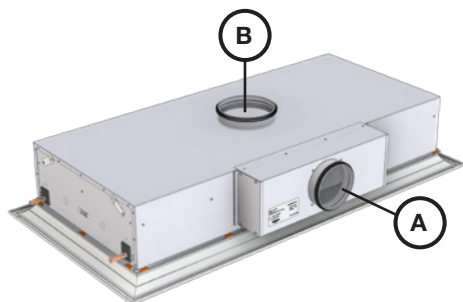
4.2.1 Installation av luftanslutningen

Primärluftanslutningen måste kopplas in enligt anvisningar från en ventilationsspecialist. Lindabs kylbafflar kan med fördel användas tillsammans med Lindabs kanalsystem Safe®. Vi rekommenderar en flexibel kanalanslutning som Lindab DRATMFU 125/160 för att kompensera för olika installationsnivåer eller där kanalen inte är i linje med luftanslutning, samt förhindra att buller sprids från kanalsystem till tak.

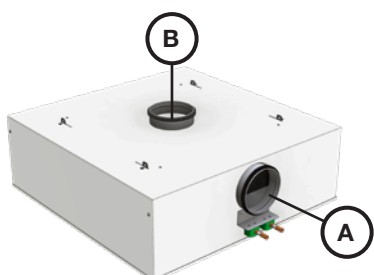
4.2.2 Möjliga anslutningar för tilluft



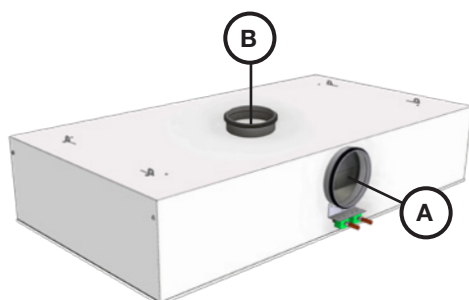
I, (X, Y, Z) 60



I, (X, Y, Z) 120



F60

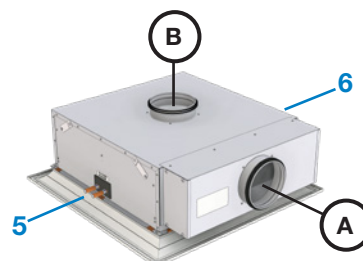


F120

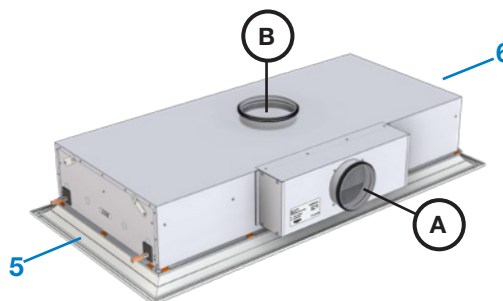
4.2.3 Möjliga anslutningar för frånluft

Ej relevant för Plexus

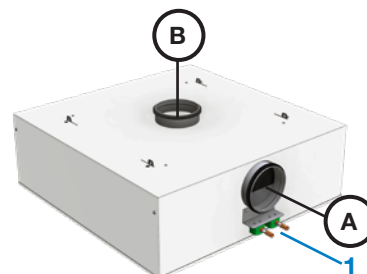
4.3 Möjliga anslutningskombinationer



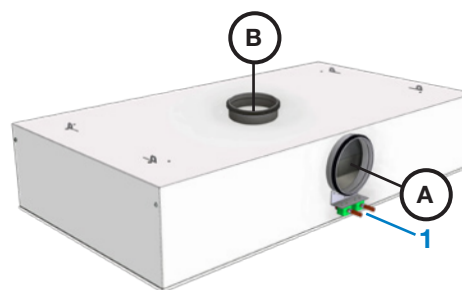
I, (X, Y, Z) 60



I, (X, Y, Z) 120



F60



F120

Möjliga Plexus I, (X, Y, Z) anslutningskombinationer

Tilluft (A, B) och vatten (5, 6).

A5, A6, B5, B6

Möjliga Plexus F anslutningskombinationer

Tilluft (A, B) och vatten (1).

A1, B1

Monteringsanvisning

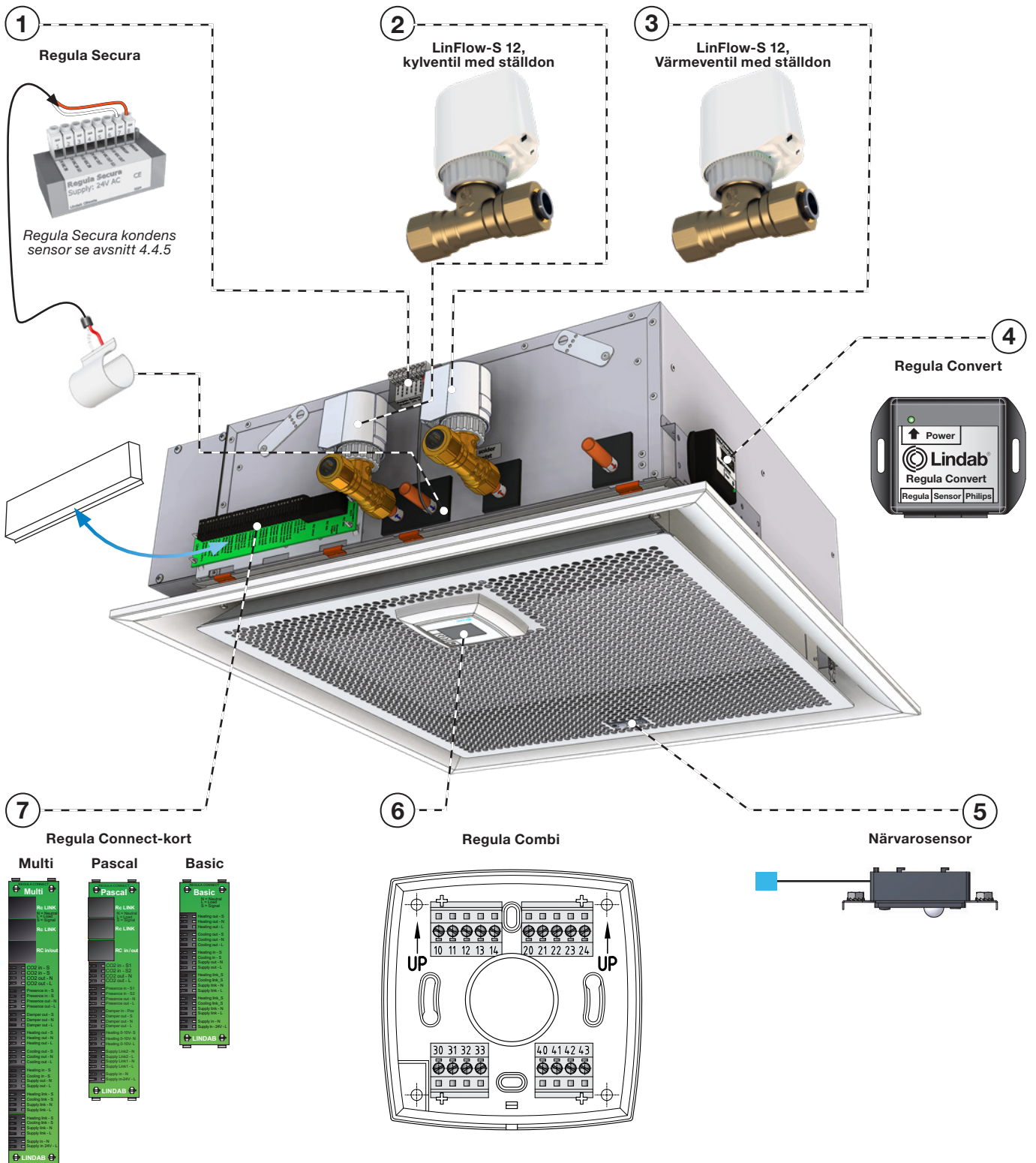
Plexus

4.4 Elektriska anslutningar

Om Plexus beställts med +funktioner som innebär elektrisk inkoppling, är dessa elektriskt anslutna internt vid leverans. Med integrerat Kopplingskort Regula-Connect, kan externa anslutningar till enheten göras snabbt och enkelt.

Se dokument [Regula](#).

4.4.1 Regula-komponenter på baffeln



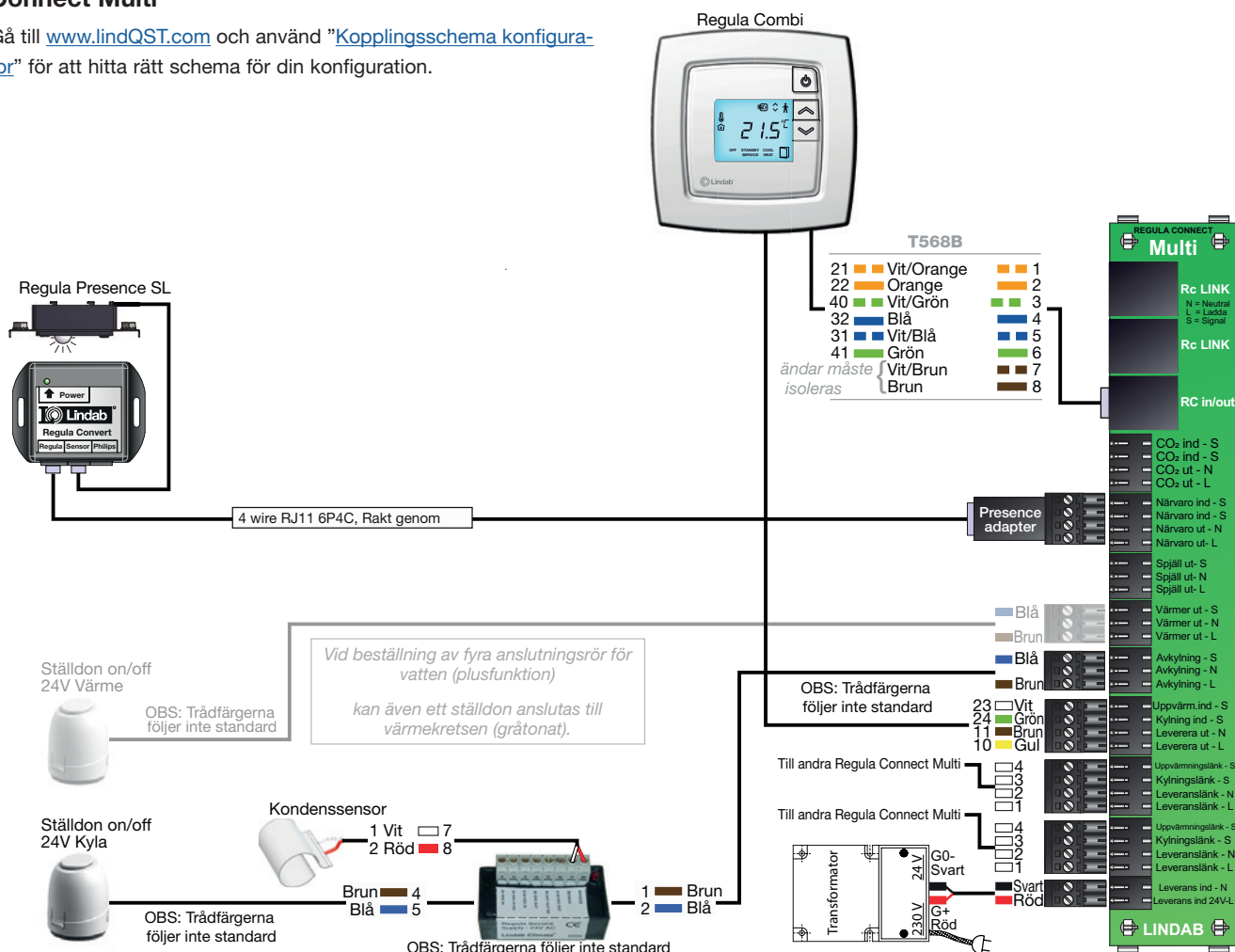
(Skyddskåpor som tillval)

Monteringsanvisning

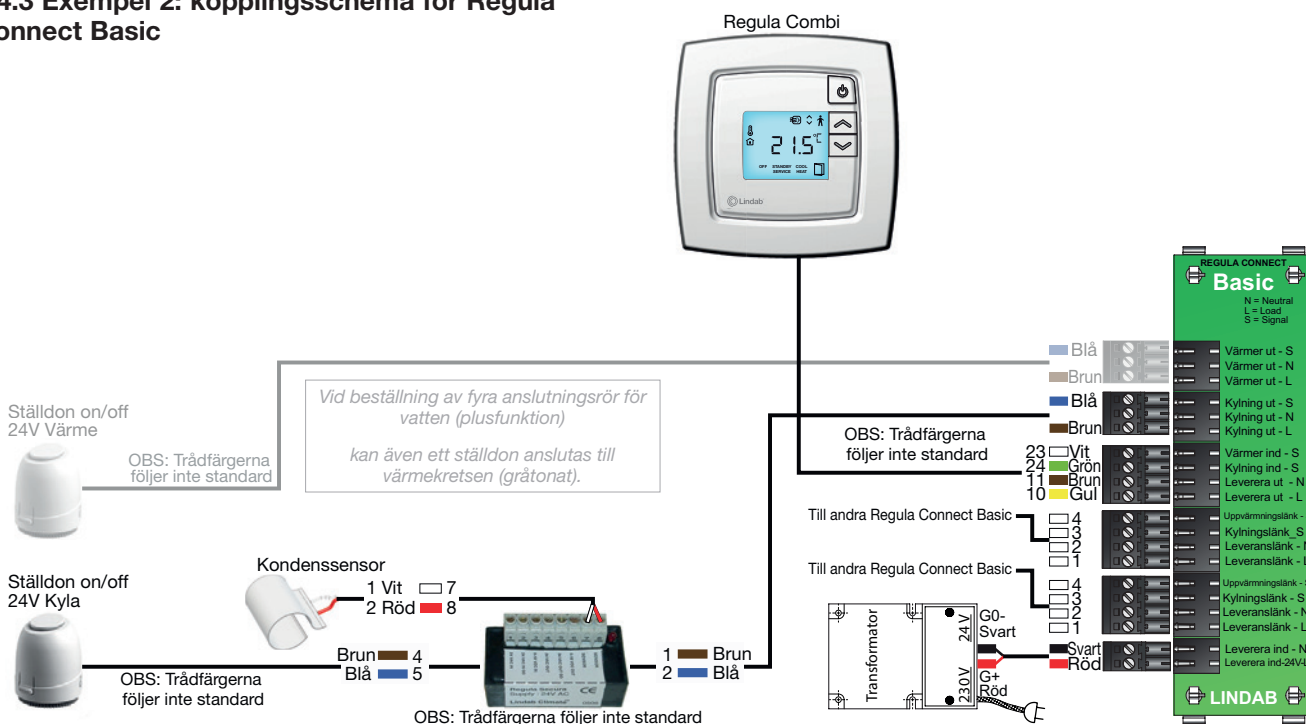
Plexus

4.4.2 Exempel 1: kopplingsschema för Regula Connect Multi

Gå till www.lindqst.com och använd "Kopplingsschema konfigurator" för att hitta rätt schema för din konfiguration.



4.4.3 Exempel 2: kopplingsschema för Regula Connect Basic



Monteringsanvisning

Plexus

4.4.4 Regula Connect, integrerad kopplingskort

Anslutningskort förinstalleras när baffeln beställs med Plus-funktioner. För mer information, se [Regula Connect](#).

Regula Connect Basic



Regula Connect Pascal



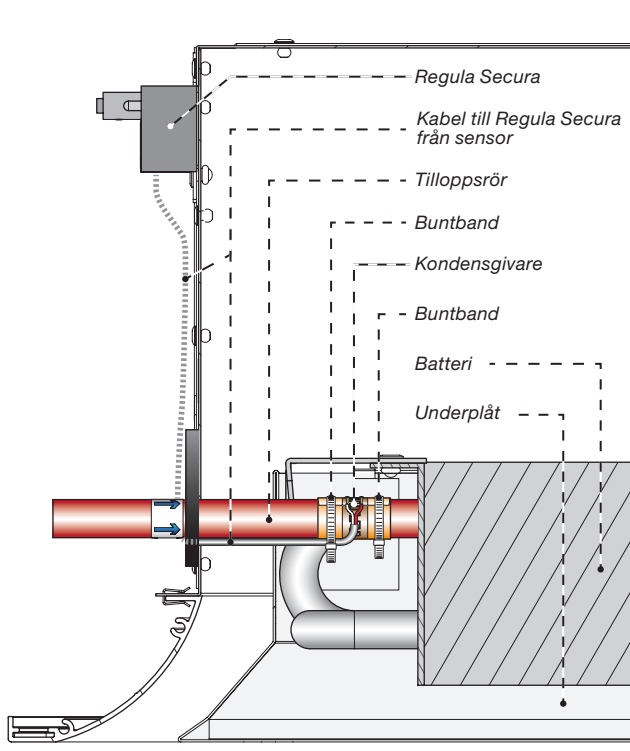
Regula Connect Multi



4.4.5 Regula Secura, integrerad kondenssensor

Regula Secura förinstalleras när baffeln beställs med Plus-funktioner. För mer information, se [Regula Secura](#).

Kondensgivare och Regula Secura



4.4.6 Ventiler och ställdon

För beskrivning, se 2.16.3 and 2.16.4.

4.4.7 Regula Combi, integrerad

Regula Combi kan regleras och programmeras lokalt på skärmen eller fjärrstyras via ett EXOLINE- eller MODBUS-system. Hanterar både 24 V- och 0–10 V-enheter.



Se dokumentationen för [Regula Combi](#).

4.4.8 Ställdon

För beskrivning, se 2.16.4.

Monteringsanvisning

Plexus

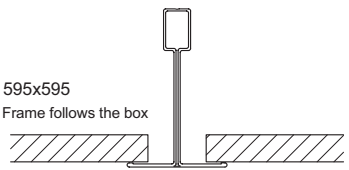
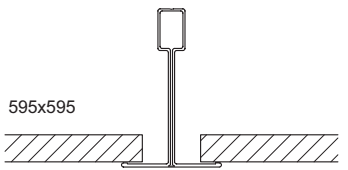
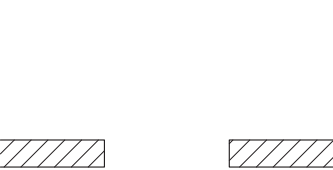
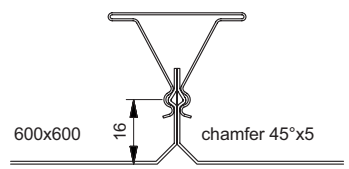
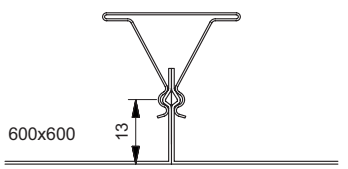
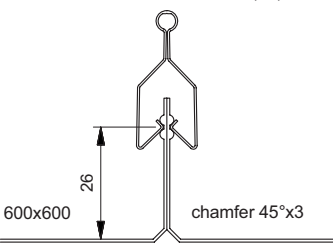
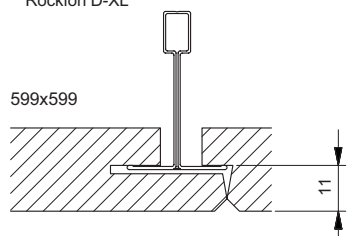
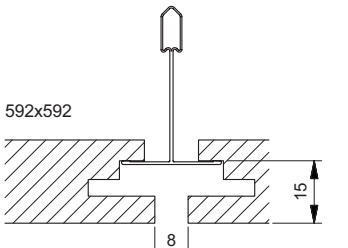
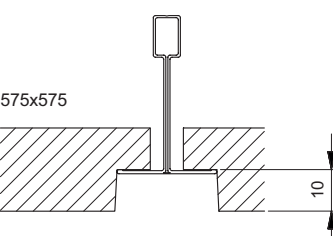
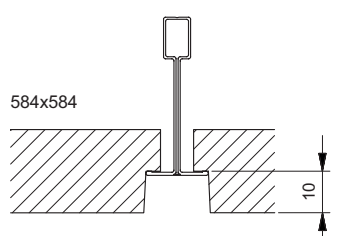
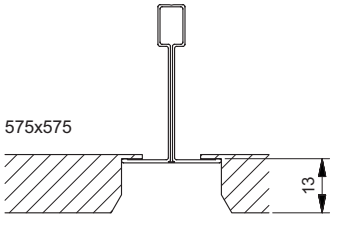
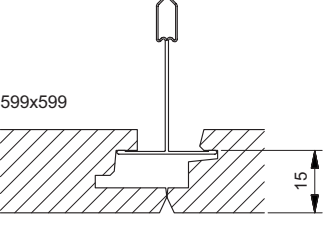
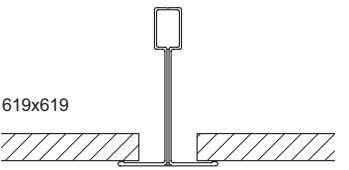
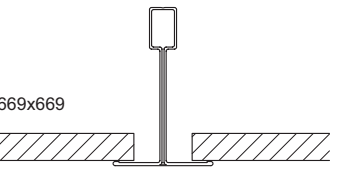
5. Installera produkten

5.1 Hantera produkten

För hantering av produkten, se 2.5.

5.2 Anpassning till taksystem

5.2.1 Taksystem

<p>① T24/T15 Lay-in 600 (I-60) Baffel Danotile T24/T25 Ecophon T24 Rockfon A24</p> <p>595x595 Frame follows the box</p> 	<p>② T24/T15 Lay-in 600 not cleanable (I-60) Baffel</p> <p>595x595</p> 	<p>③ Permanent ceiling (I) Baffel</p> 
<p>④ Dampa Clip-in bevelled edge (X) Baffel</p> <p>600x600 16 chamfer 45°x5</p> 	<p>⑤ Dampa Clip-in square edge (X) Baffel</p> <p>600x600 12</p> 	<p>⑥ Luxalon SQ Clip-In (X) Baffel</p> <p>600x600 26 chamfer 45°x3</p> 
<p>⑦ Danotile Contur (X) Baffel Ecophon D Rockfon D-XL</p> <p>599x599 11</p> 	<p>⑧ Ecophon Focus DG (I) Baffel</p> <p>592x592 15 8</p> 	<p>⑨ Rockfon E10 24 (Y) Baffel Ecophon - E / T24</p> <p>575x575 10</p> 
<p>⑩ Rockfon E10 15 (Z) Baffel Ecophon - E / T15</p> <p>584x584 10</p> 	<p>⑪ Danotile Markant (Y) Baffel</p> <p>575x575 13</p> 	<p>⑭ Ecophon Focus DS (X) Baffel Rockfon Sonar X</p> <p>599x599 15</p> 
<p>⑰ T24/T15 Lay-in-625 (I-62) Baffel ⑱ T24/T15 Lay-in-625 not cleanable (I-62) Baffel</p> <p>619x619</p> 	<p>⑳ T24/T15 Lay-in-675 (I-67) Baffel ㉓ T24/T15 Lay-in-675 not cleanable (I-67) Baffel</p> <p>669x669</p> 	

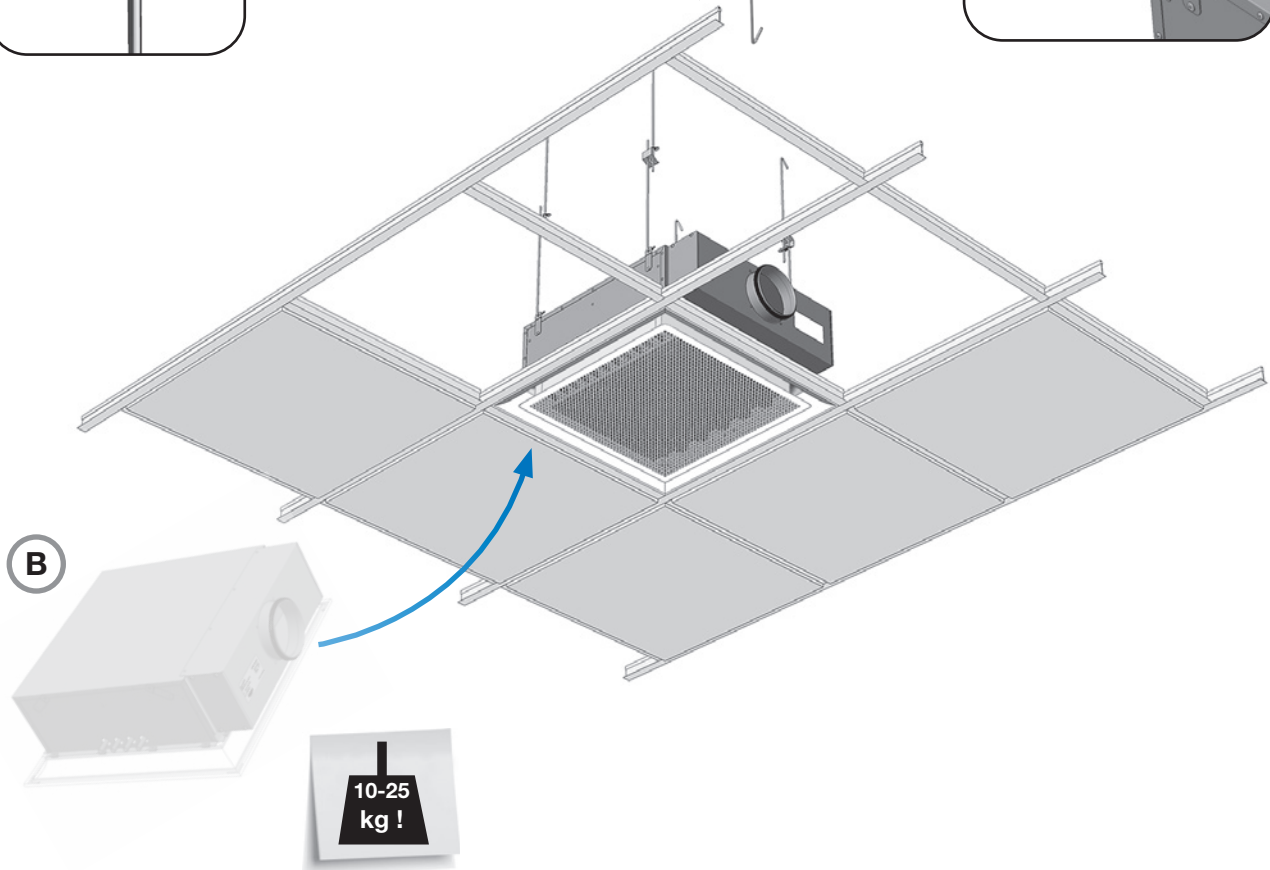
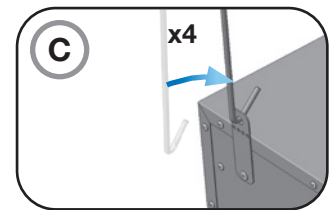
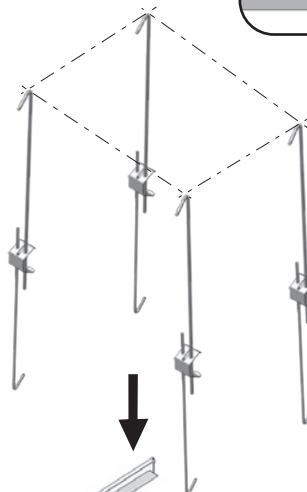
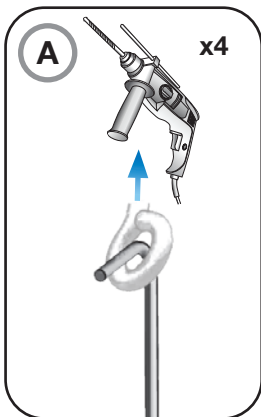
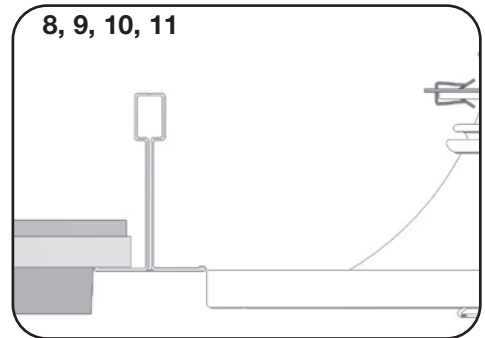
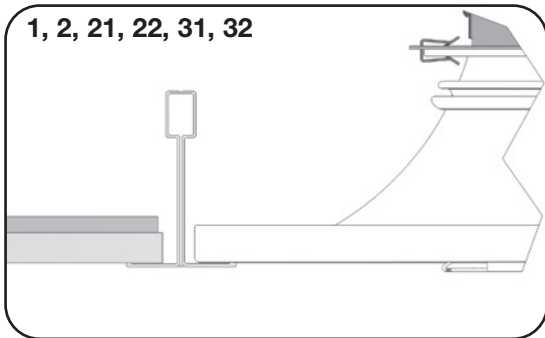
Monteringsanvisning

Plexus

5.2.2 Anpassning till taksystem

Taktyp 1, 2, 8, 9, 10, 11, 21, 22, 31, 32 (Plexus I, Y, Z)

Plexus S/SA-60	(1)
Plexus I-62	(21, 22)
Plexus I-67	(31, 32)
Plexus Y	(9, 11)
Plexus Z	(10)



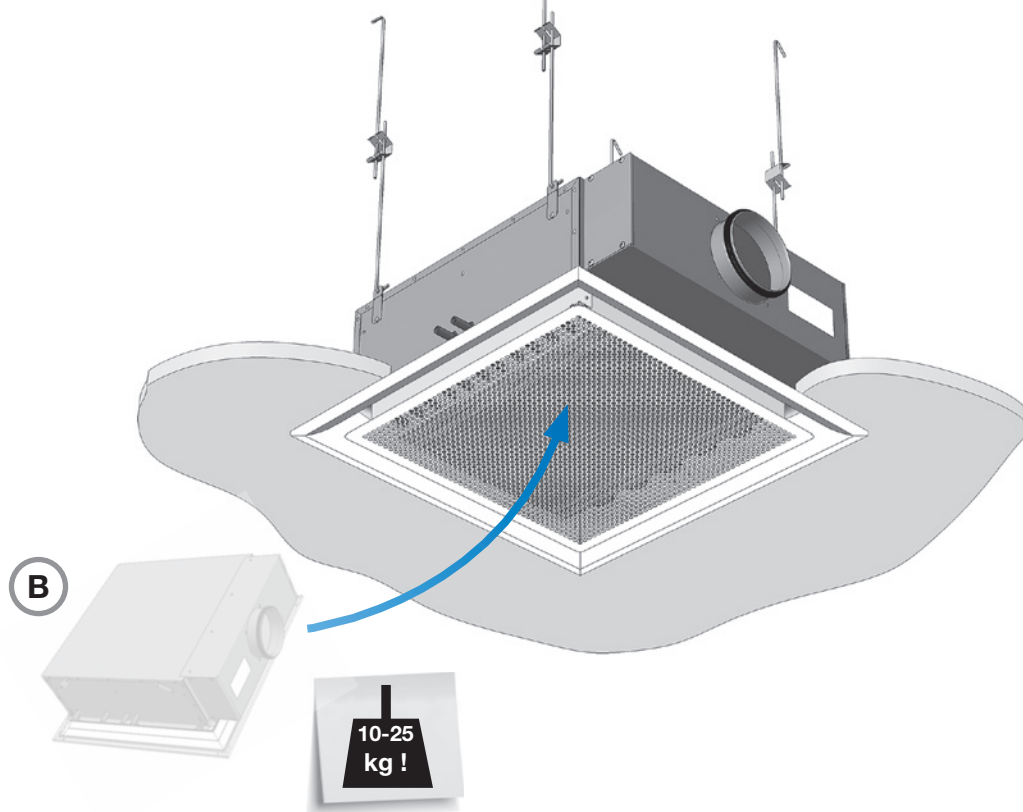
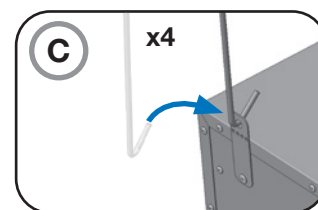
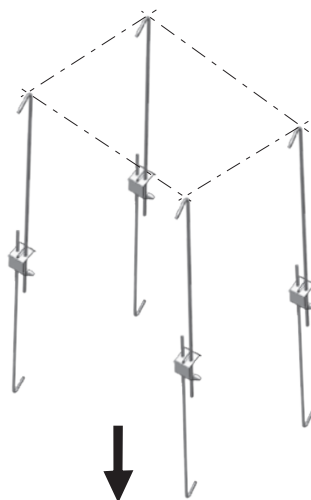
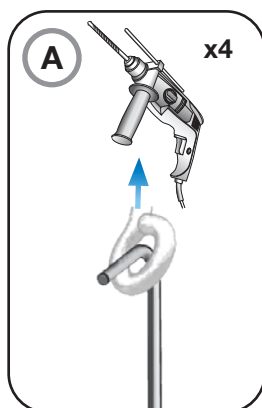
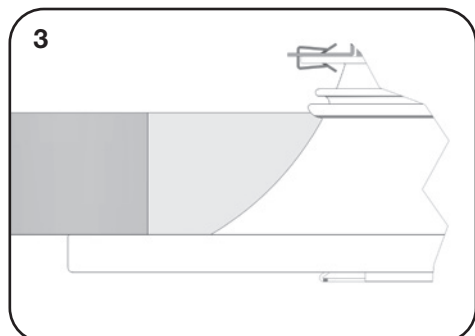
Monteringsanvisning

Plexus

Taktyp 3, fast undertak (Plexus I)

Öppningsmått i fasta tak:

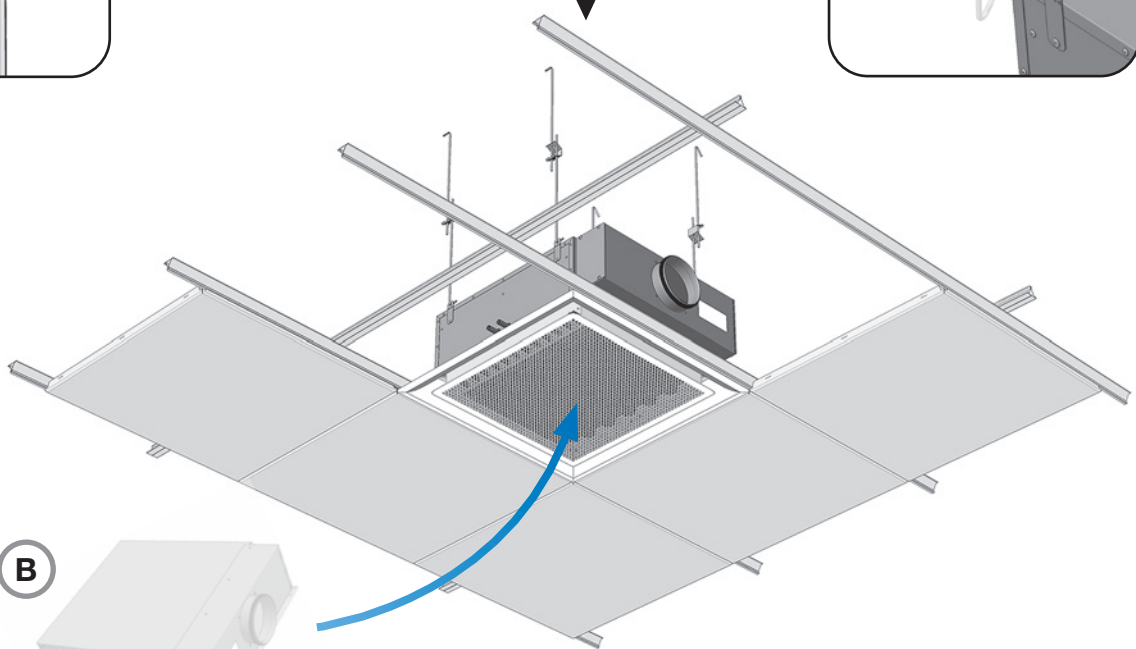
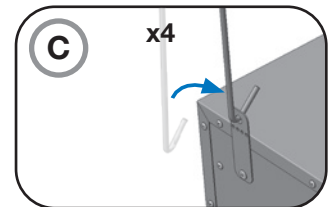
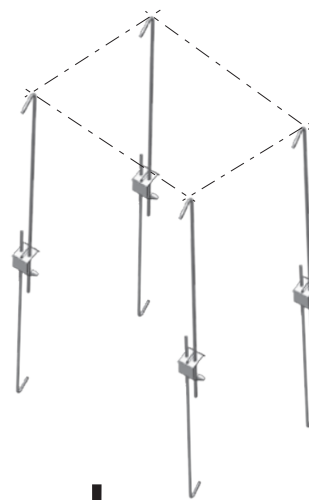
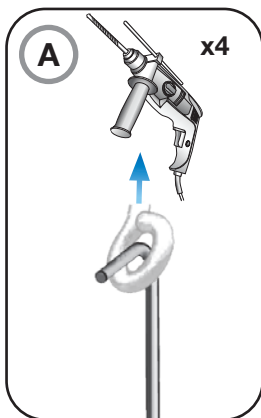
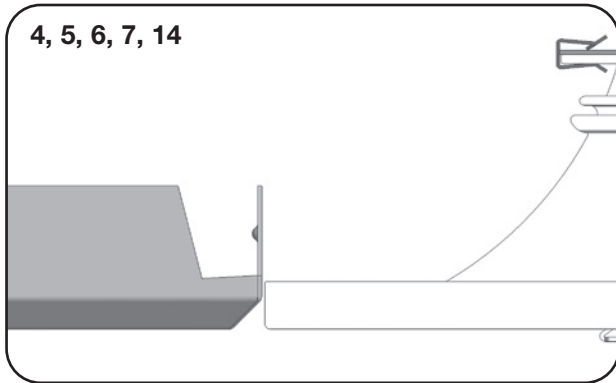
Plexus I (S/SA, L, M, H) 60	=	544 x 544 mm
Plexus I (S/SA) 120	=	544 x 1 144 mm
Plexus I-62 (S, L, M, H)	=	569 x 569 mm
Plexus I-67 (S, L, M, H)	=	619 x 619 mm



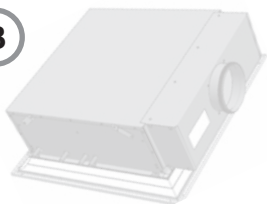
Monteringsanvisning

Plexus

Taktyp 4, 5, 6, 7, 14 (Plexus X)



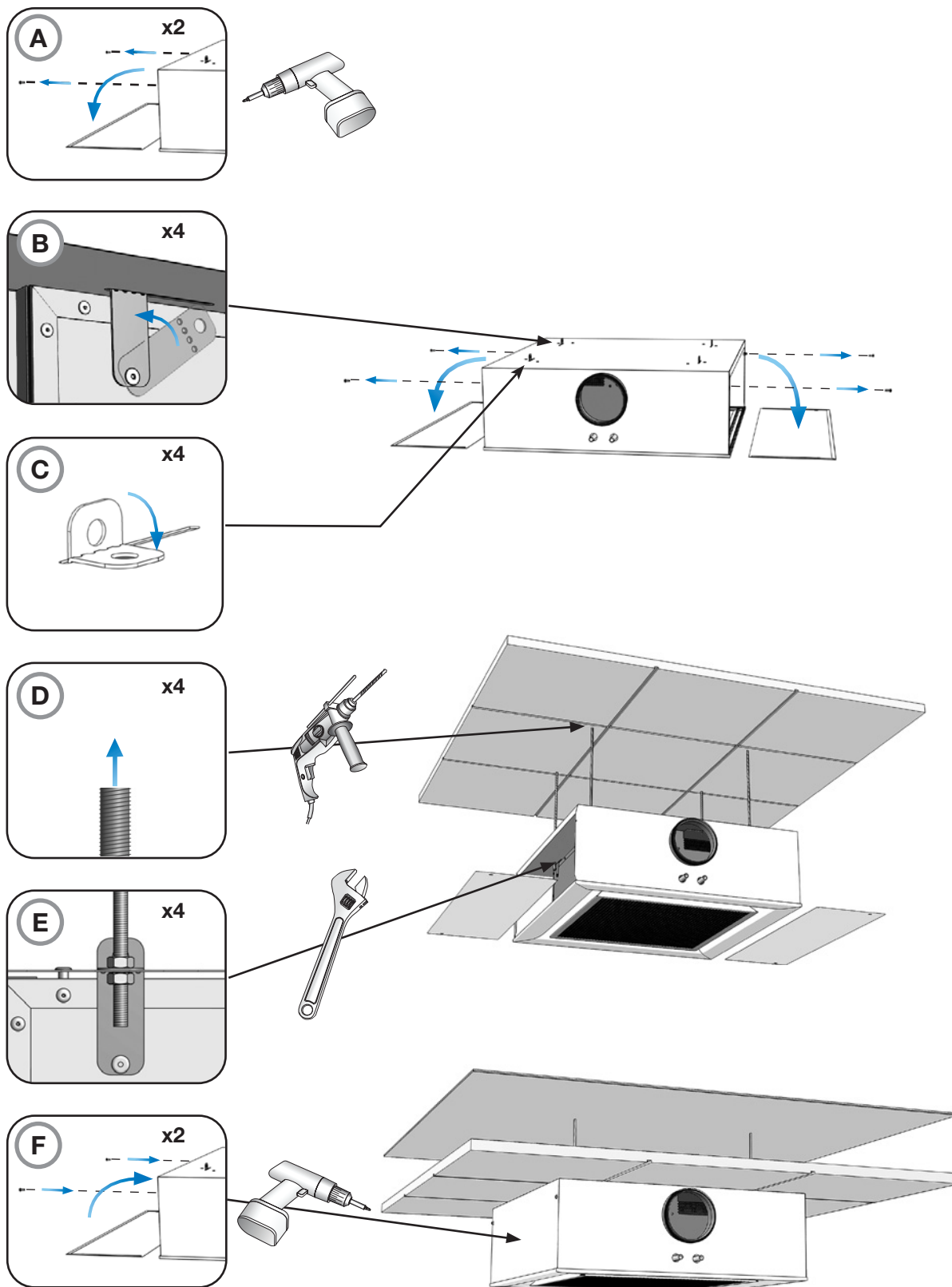
B



Monteringsanvisning

Plexus

Frihängande, synlig (Plexus F)

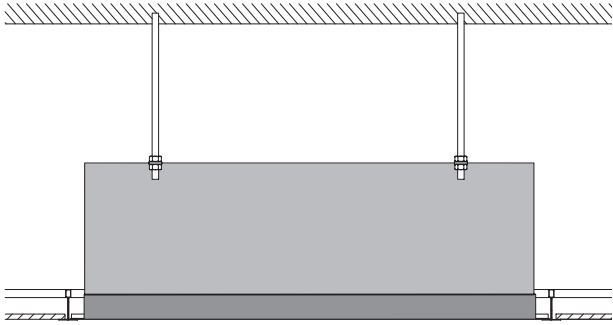


Monteringsanvisning

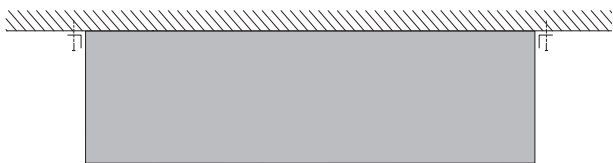
Plexus

5.3 Allmänna installationsprinciper

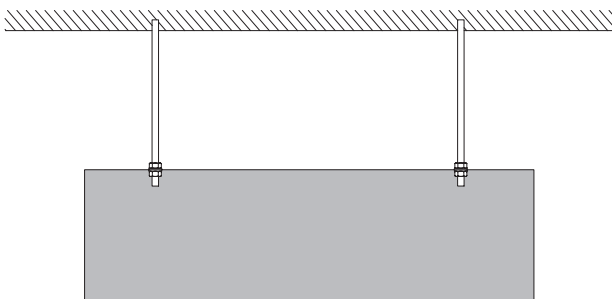
5.3.1 5.3.1 Infälld i undertak med T-skena



5.3.2 Utanpåliggande, tätt mot taket

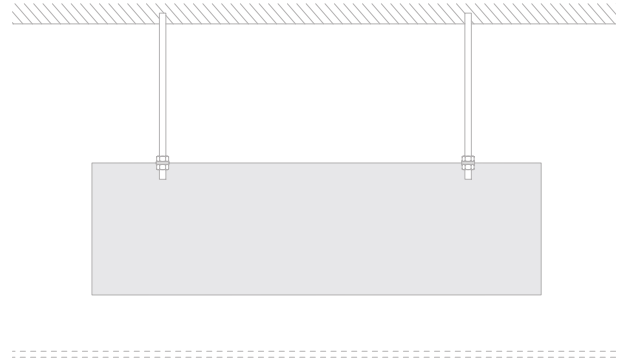


5.3.3 Utanpåliggande, frihängande



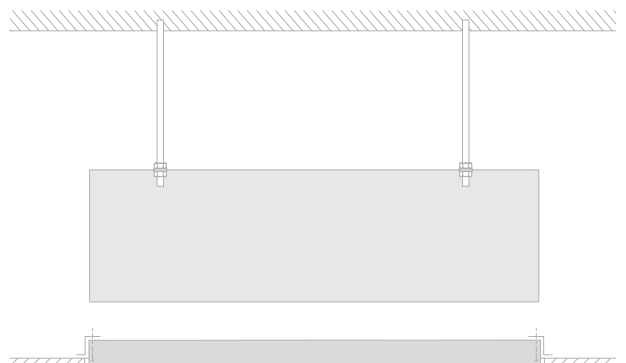
5.3.4 Frihängande över perforerat undertak eller undertak av rastertyp

Ej relevant för Plexus.

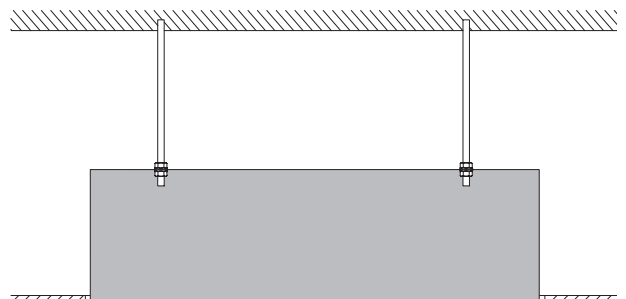


5.3.5 Infälld i (fast) undertak

Ej relevant för Plexus.



5.3.6 Infälld i (fast) undertak utan täckflänsar



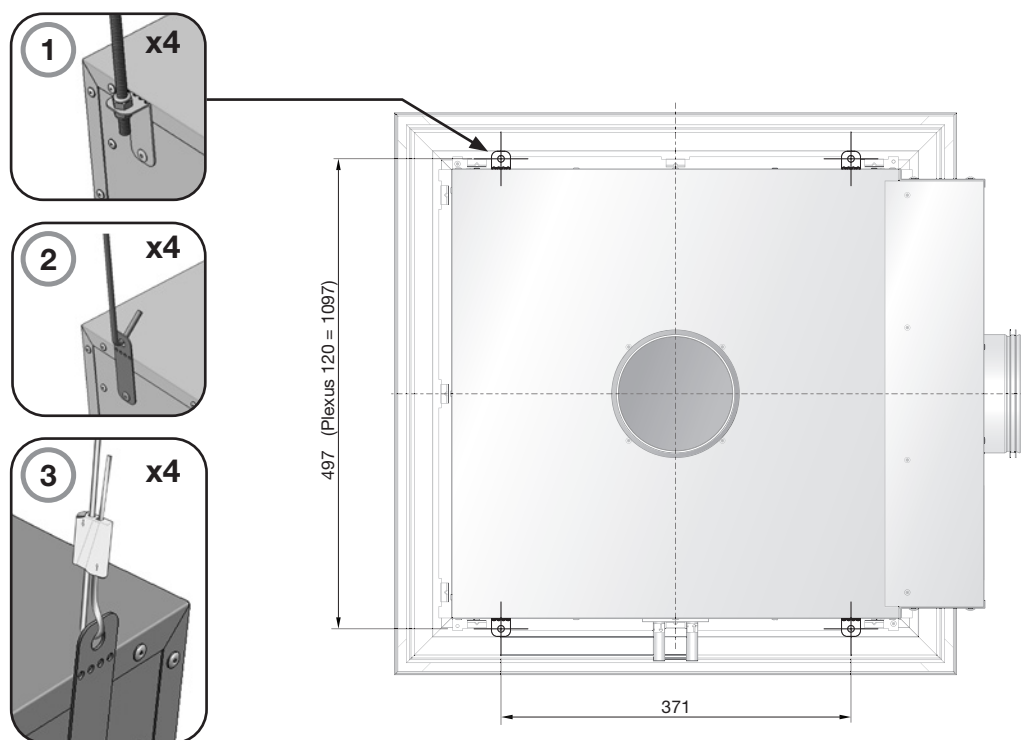
Monteringsanvisning

Plexus

5.4 Förbereda produkten för installation

Baffeln är förberedd för installation med upphängningsanordningar (fyra per baffel). De fyra vrid-/böjbara blecken på Plexus-modellerna gör det möjligt att använda olika upphängningssystem.

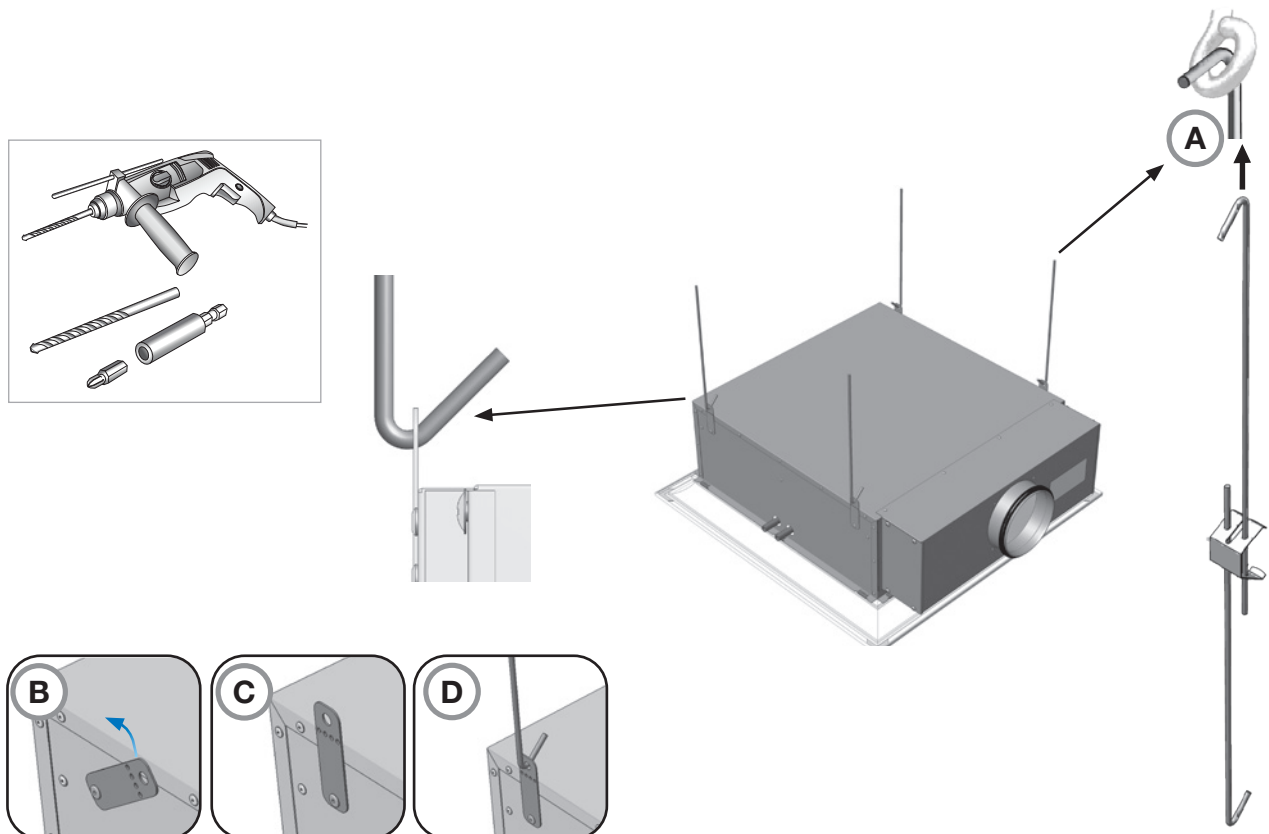
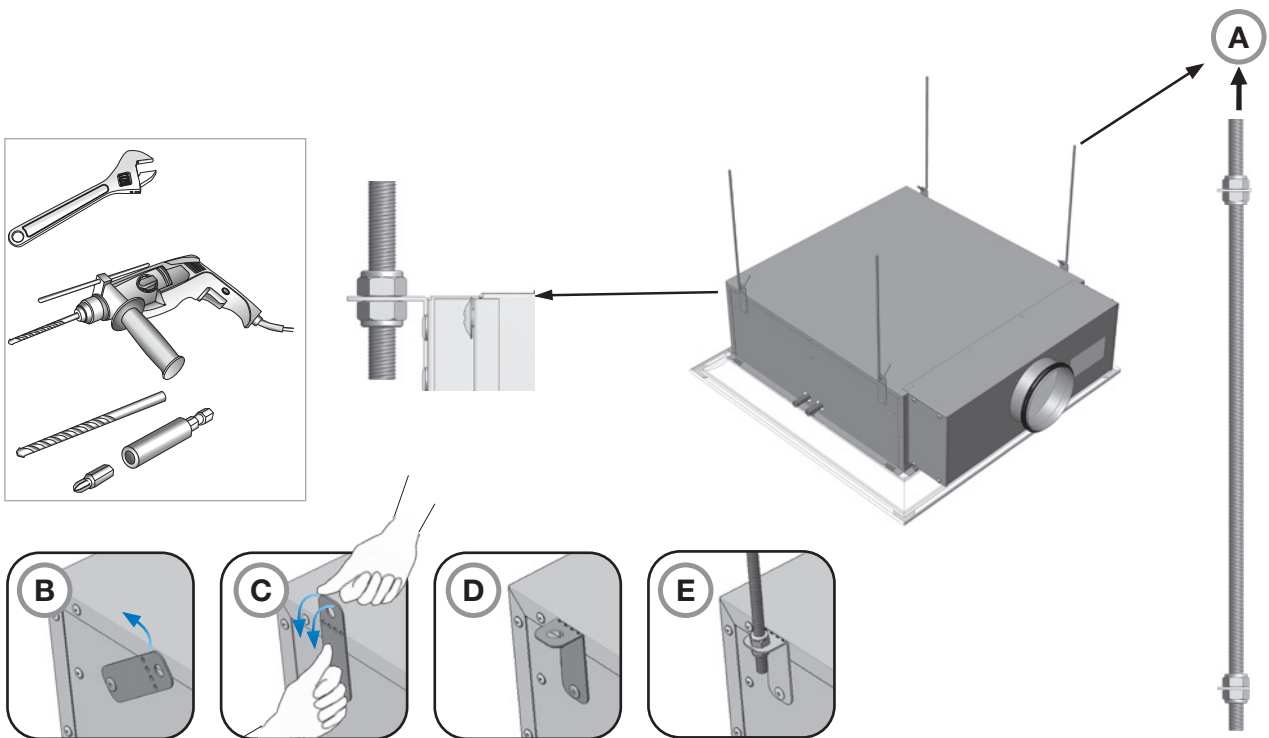
1 Gängstänger M8	Plexus 60 : 371 x 497 mm	Plexus 120 : 371 x 1 097 mm
2 Pendelfästen (fins i olika längder)	: 371 x 477 mm	: 371 x 1 077 mm
3 Vajersystem	: 371 x 477 mm	: 371 x 1 077 mm



Monteringsanvisning

Plexus

5.5 Grundläggande steg för installation av produkten



Monteringsanvisning

Plexus

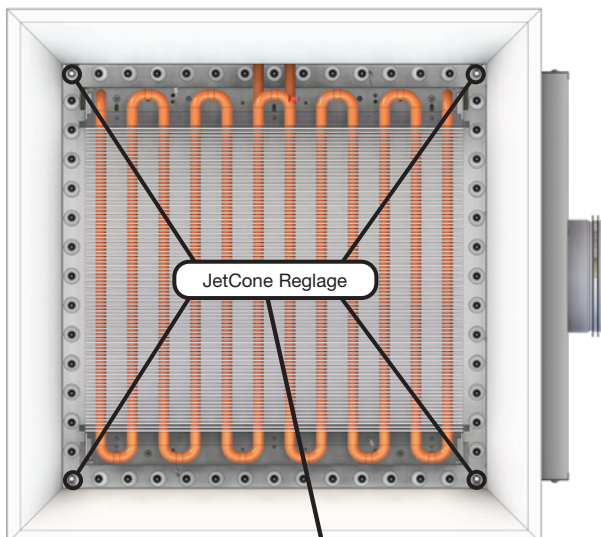
6. Injustering och driftsättning

6.1 Luftflöde och tryck

Tack vare JetCone-systemet går det enkelt och snabbt att justera både tryck och luftmängd (primärluftflöde) från undersidan.

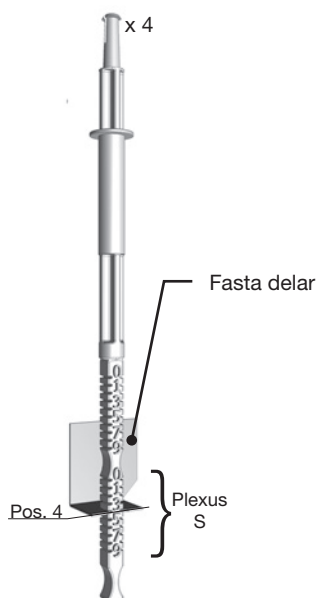
6.1.1 Reglage för JetCone

Plexus S/SA sedd nedifrån med underplåten avtagen.



Plexus S/SA

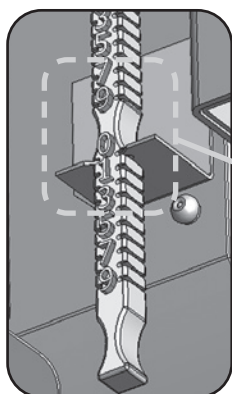
x 4



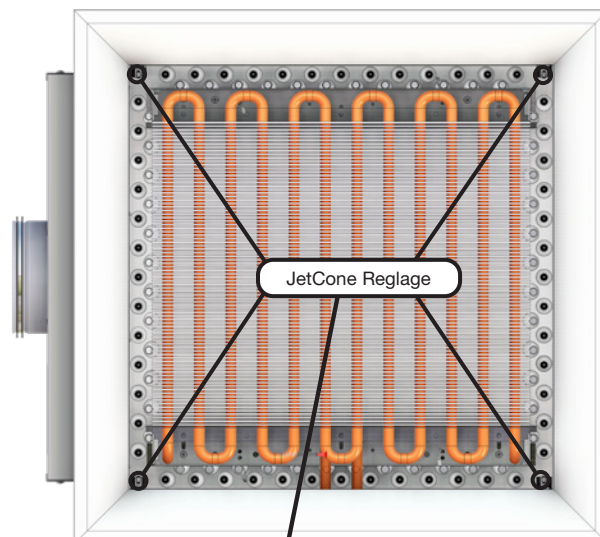
Pos. 4

Plexus S

Plexus – S/SA
pos. 0

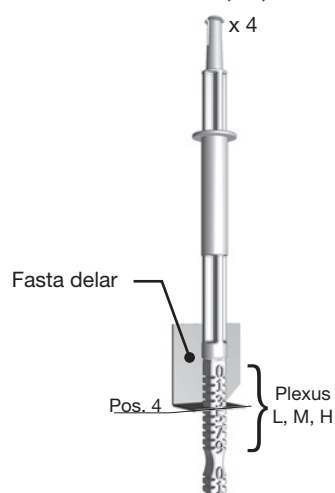


Plexus L, M, H sedd nedifrån med underplåten avtagen.



Plexus L, M, H

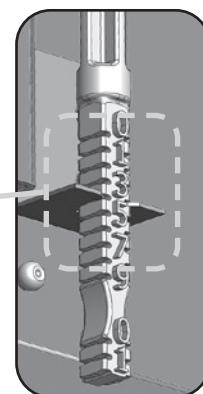
x 4



Pos. 4

Plexus L, M, H

Plexus L – M – H
pos. 4



Monteringsanvisning

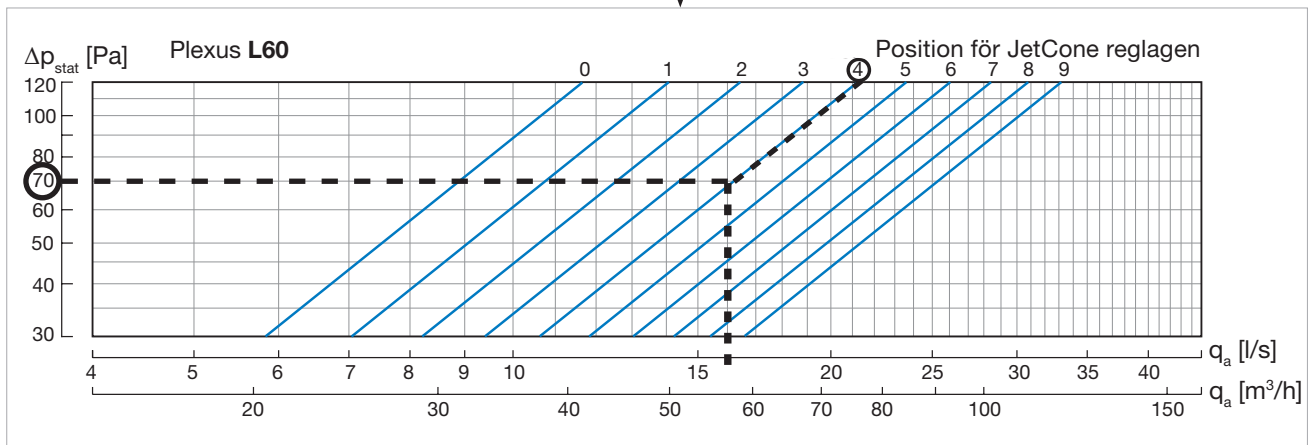
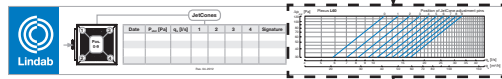
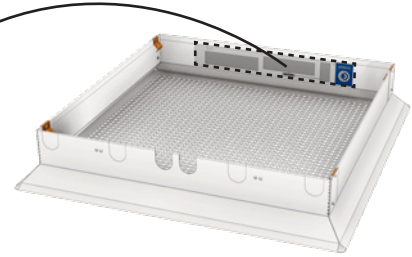
Plexus

6.1.2 Hitta värden för JetCone-reglagen

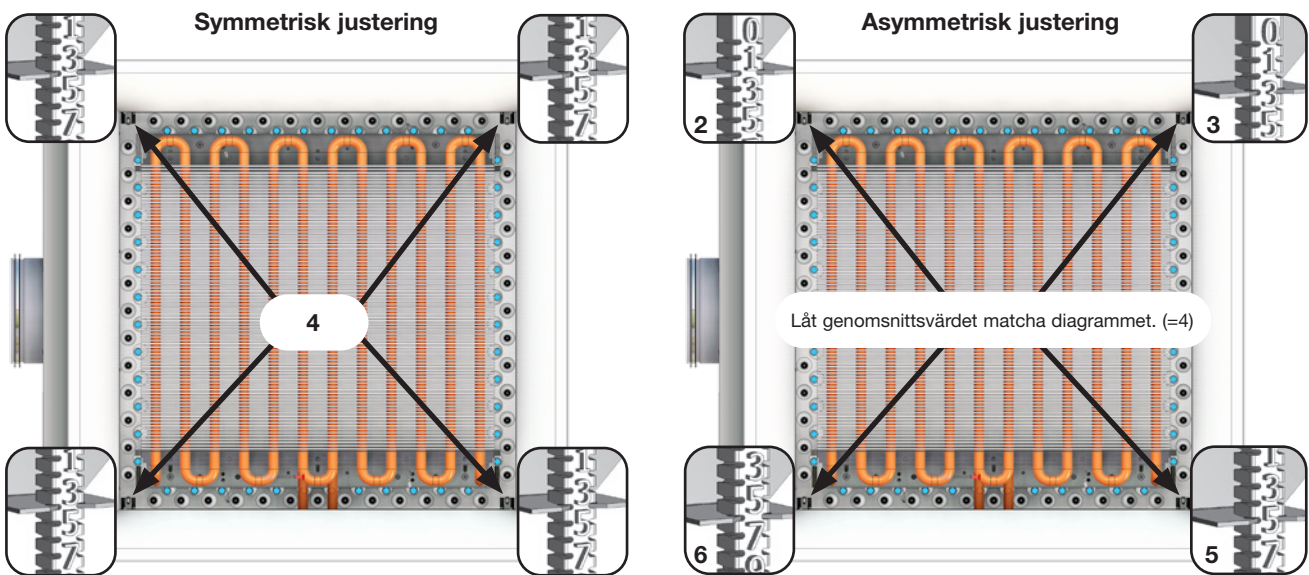
Exempel:

Plexus-I-L-60-12-125-A5-70-16

$\Delta p_{stat} = 70 \text{ Pa}$ (statiskt tryck).
 $q_a = 16 \text{ (l/s)}$ (primärt luftflöde)



6.1.3 Justera luftflöde och tryck med JetCone-reglagen



Monteringsanvisning

Plexus

6.2 Justera spridningsbilden

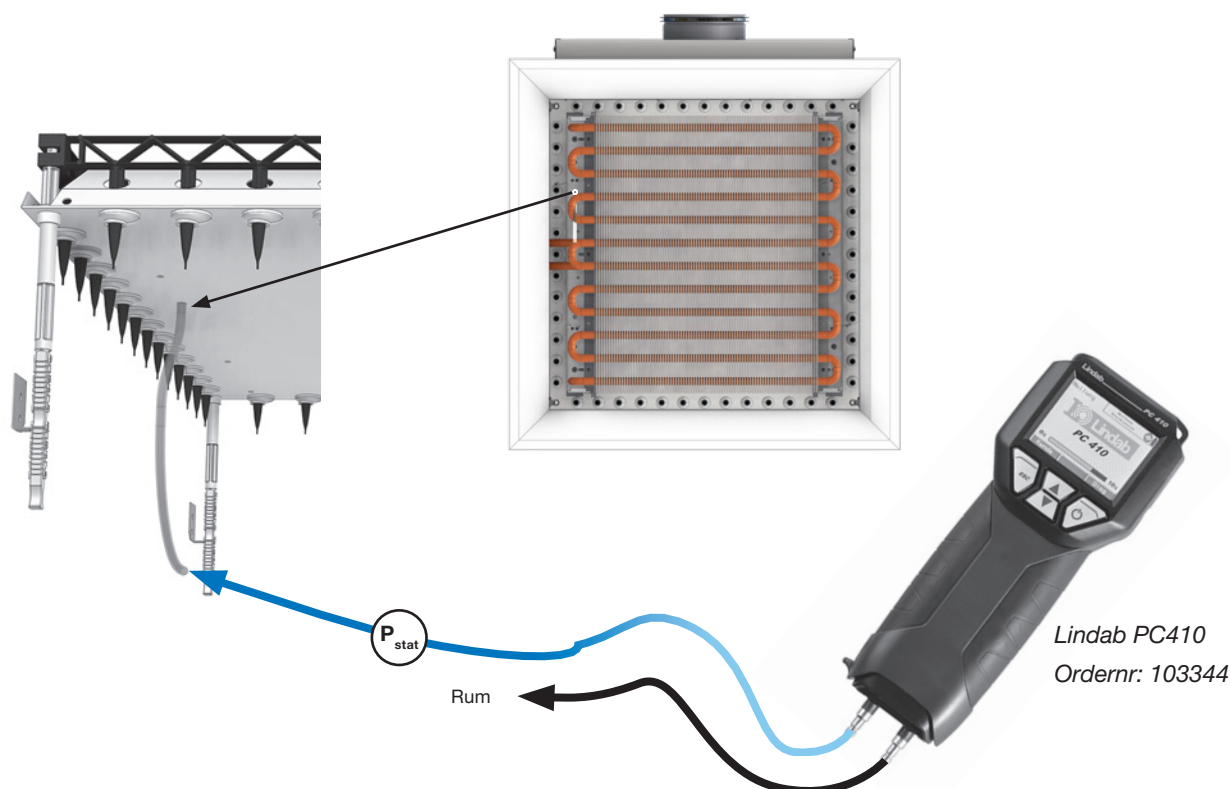
Plexus levereras som standard (S) med fasta, vinklade dysor som ger optimal luftfördelning i 360°.

6.3 Mäta luftrycket och beräkna luftflödet

Innan luftflödet beräknas måste det statiska trycket i dysan mätas. Det statiska trycket är det luftryck som finns innanför dysans utlopp.

6.3.1 Mäta dysans statiska tryck och luftrycket

- En analog eller digital tryckmätare (manometer) behövs för att mäta luftrycket. Lindab rekommenderar PC410.
- Sätt in mätroret i den speciella mätdysan.
- Avläs dysans statiska tryck på tryckmätaren (PC410).



6.3.2 Beräkna det faktiska luftflödet

- Efter mätning av det statiska trycket i mätdysan, avläser du positionen för de fyra JetCone-reglagen och beräknar medelvärdet för dessa.
- Använd diagrammet på insidan av baffelns underplåt, eller korrekt diagram på nästa sida i detta dokument för att läsa av flödet enligt exemplet på föregående sida i detta dokument. Om beräknat medelvärde är mellan två linjer, avläs flödet där du uppskattar att ditt medelvärde ligger mellan angivna linjer i diagrammet.

6.3.3 Ändra det faktiska luftflödet

- Mät det statiska trycket i dysan.
- Använd diagrammet på insidan av baffelns underplåt, eller korrekt diagram på nästa sida i detta dokument för att hitta medelvärdet för JetCone reglagen enligt exemplet på föregående sida i detta dokument.
- Läs av medelvärdet för de fyra JetCone reglagen för önskat luftflöde i diagrammet genom att hitta skärningspunkten mellan ditt statiska dystryck och det önskade luftflödet.
- Justera JetCone reglagen i Plexus så att medelvärdet motsvarar avläst medelvärde i diagrammet.
- Se exemplet i 6.1.3, asymmetrisk inställning: $2 + 3 + 5 + 6 = 16/4 = 4$. (Där position 4 är värdet som avlästes i diagrammet).

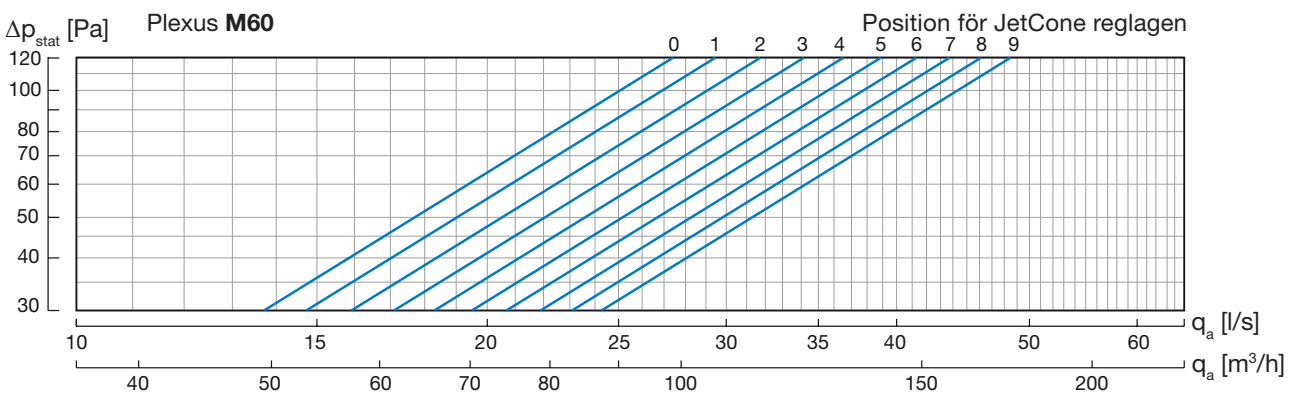
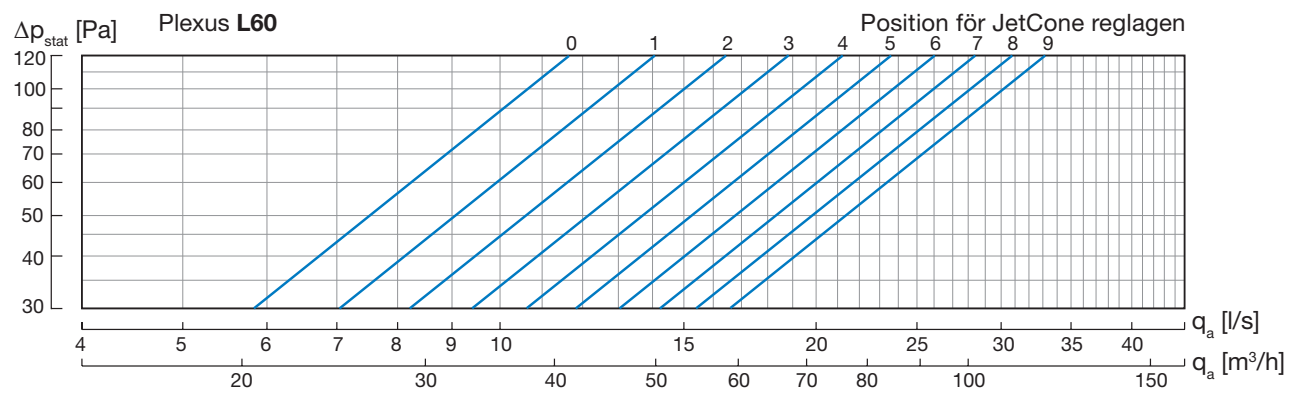
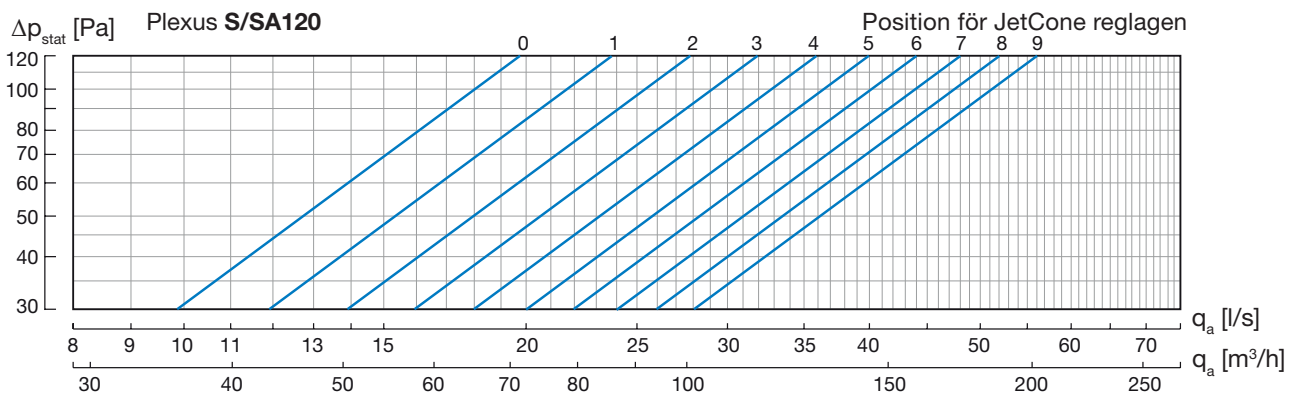
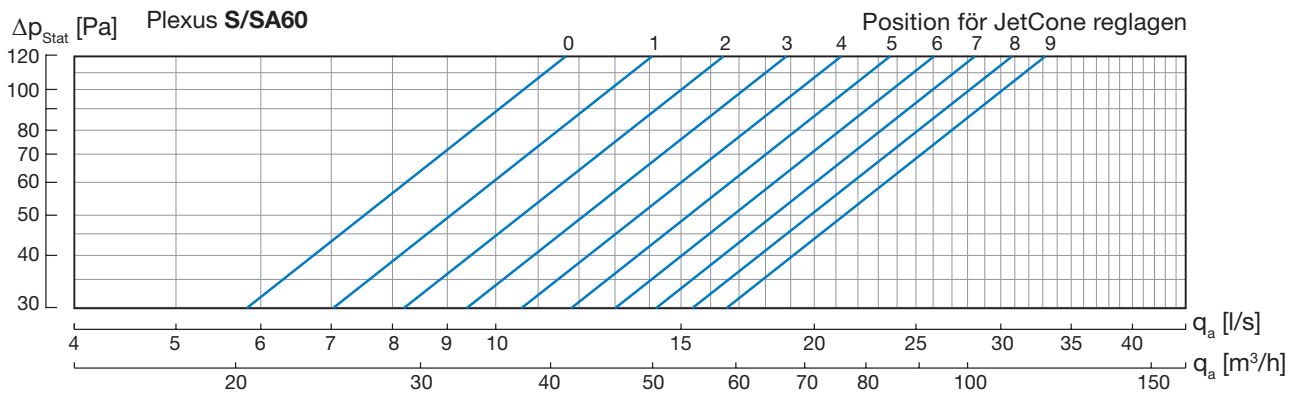
6.3.4 Ändra spridningsbilden

Se 6.1.3.

Monteringsanvisning

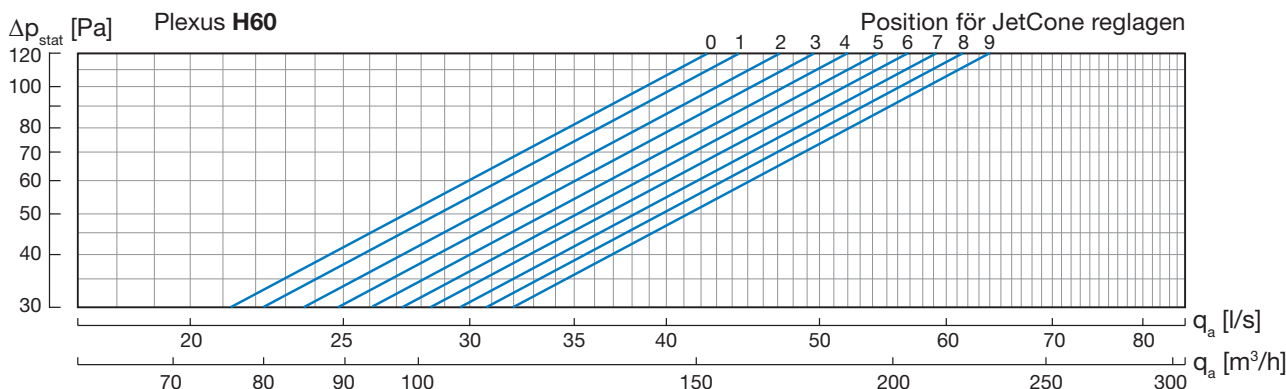
Plexus

6.3.5 Diagram över tryck/luftflöde för Plexus



Monteringsanvisning

Plexus



6.4 Vattenflöde

6.4.1 Förinställning av ventiler

Ventiler som levereras integrerade i baffeln måste injusteras på plats för rätt tryck och flöde. För injustering, se dokument för [LinFlow-A](#) (vinkel ventil) och [LinFlow-S](#) (rak ventil). Injusteringsvärden för ventil i kombination med aktuell baffel kan även beräknas med [LindQST\Beräkna vattensystem](#).

6.4.2 Strategi för balansering

En hydraulisk balansering av rörsystemen är nödvändig för att säkerställa att alla vattenburna kyl & värme produkter i systemet har önskat tryck och flöde tillgängligt i enlighet med den prestanda som produkterna dimensionerats för. Ett felaktigt injusterat och balanserat system kan innebära att önskad funktion och kapacitet inte erhålls. För att korrekt beräkna och dimensionera Lindabs vattenprodukter, använd [LindQST\Beräkna vattensystem](#).

6.4.3 Tryckfall i baffelns vattenkrets

Tryckfallet i Plexus vattenkrets kan enklast beräknas på [LindQST\Beräkna vattensystem](#). Här beräknas tryckfallet helt dynamiskt utifrån dina verkliga vattentemperaturer. För att beräkna tryckfallen för vattenkretsen i Plexus för givna vattentemperaturer kan även nedanstående tabell och formel användas.

Tryckfallskonstanter K_v för Plexus vattenkrets		
	Plexus x-60	Plexus x-120
Kyla, 2-rörs anslutning (Vatten temp. medel +15 °C)	0,803	0,803
Kyla, 4-rörs anslutning (Vatten temp. medel +15 °C)	0,865	0,803
Värme, 2-rörs anslutning (Vatten temp. medel +50 °C)	0,861	0,883
Värme, 4-rörs anslutning (Vatten temp. medel +50 °C)	2,117	1,529

Exempel

Plexus-60 Enbart kyla (2-rör)
 Flöde (q_v) = 0,04 (l/s)
 Tryckfallskonstant (K_v) = 0,803

$$\Delta_p = \left(\frac{0,04}{0,803} \times 36 \right)^2 = 3,2 \text{ kPa}$$

q_v = Vattenflöde (l/s)

Δ_p = Tryckfall över baffel

K_v = Tryckfallskonstant över baffel exkl. ventiler

$$\Delta_p = \left(\frac{q_v}{K_v} \times 36 \right)^2$$

Monteringsanvisning

Plexus

7. Underhåll

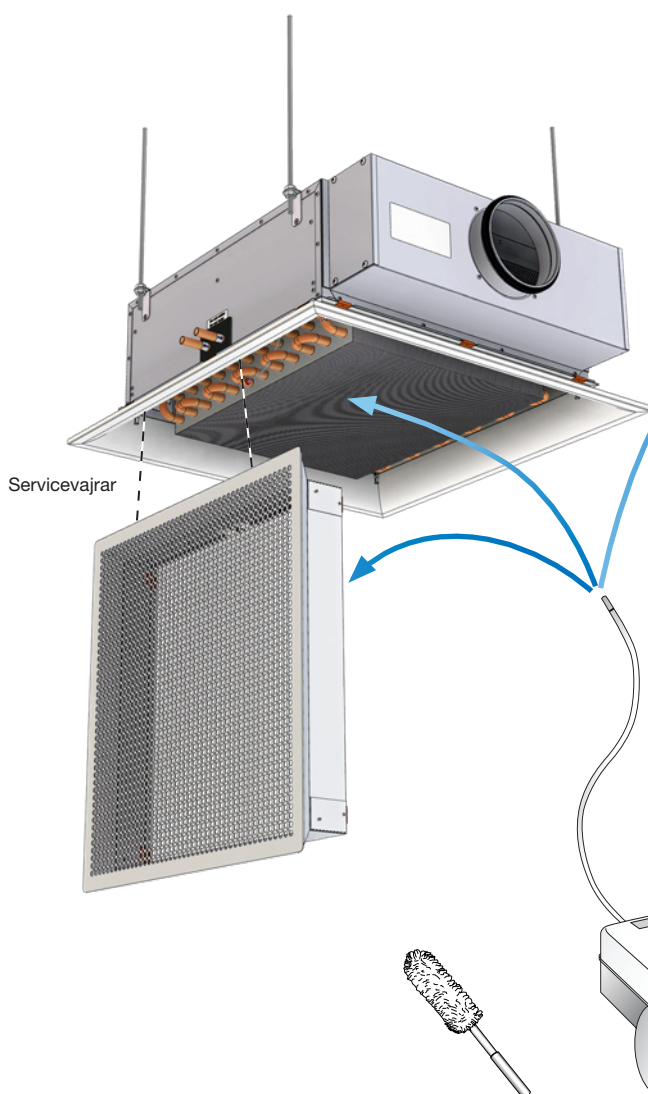
Rengöringsintervallet beror på inomhusmiljön där baffeln är placerad. Vid optimala förhållanden behöver bafflarna bara rengöras vart femte år.

- Öppna frontgallret utan verktyg (7.2).
- Rengör undersidan av batteriet och insidan av frontgallret med en dammsugare.
- Använd bara ljummet vatten och ett mildt rengöringsmedel och en fuktig trasa för att rengöra frontgallret.
- Öppna inspektionssluckan (7.3).
- Rengör tryckfördelningslådan och luftanslutningen med en dammsugare.
- Sänk ned batteriet om vattenanslutningarna till systemet utgörs av flexibla slangar (i annat fall är detta inte möjligt, se 7.4).
- Rengör försiktigt ovansidan av batteriet, dysplattan, dysorna och utrymmet i övrigt med en dammsugare med mjukt borstmunstycke.

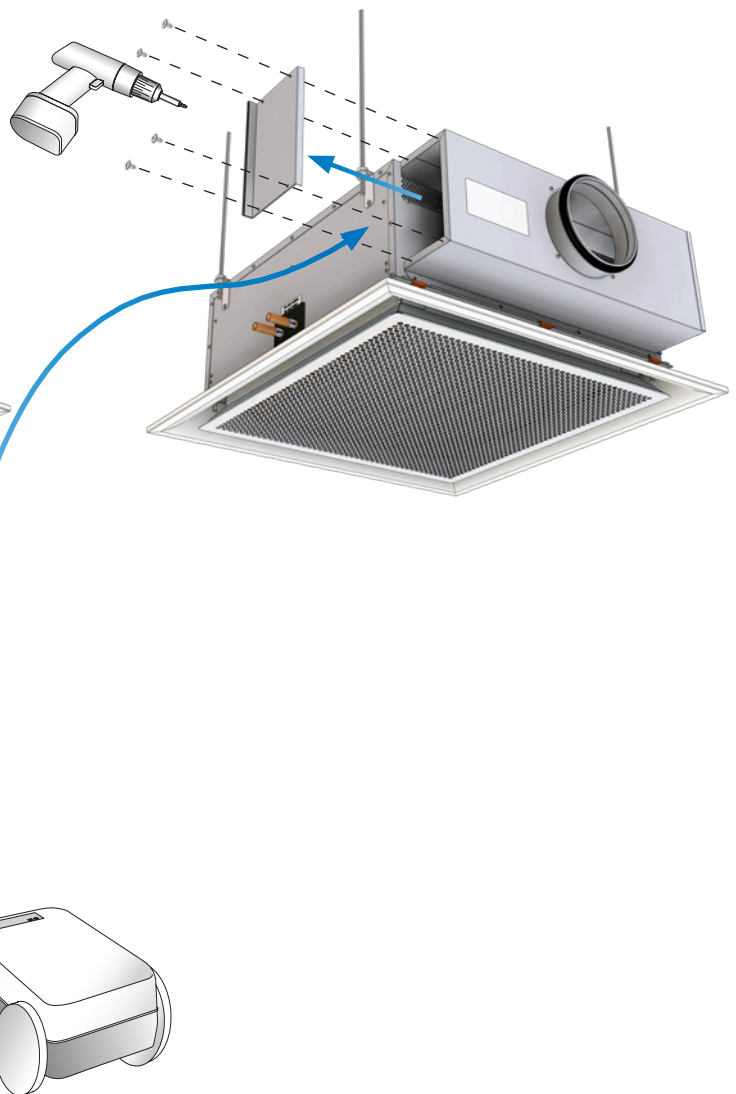
7.1 Ta bort det främre tilluftsgallret

Ej relevant för Plexus.

7.2 Demontera underplåten



7.3 Öppna rensluckan

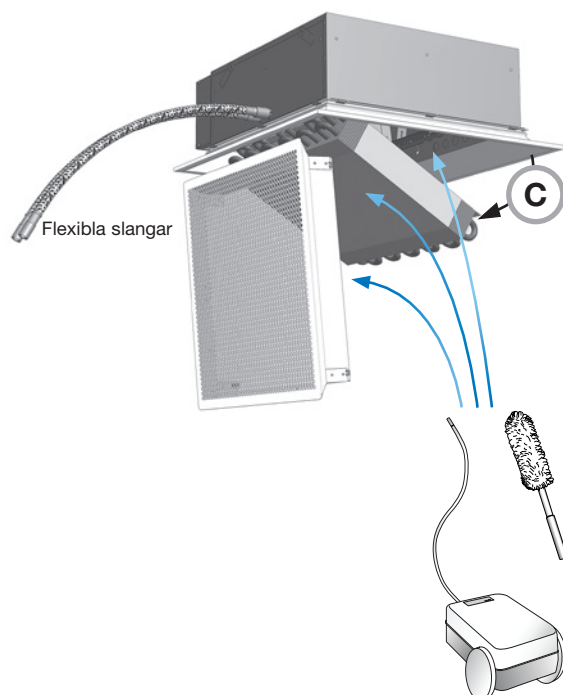
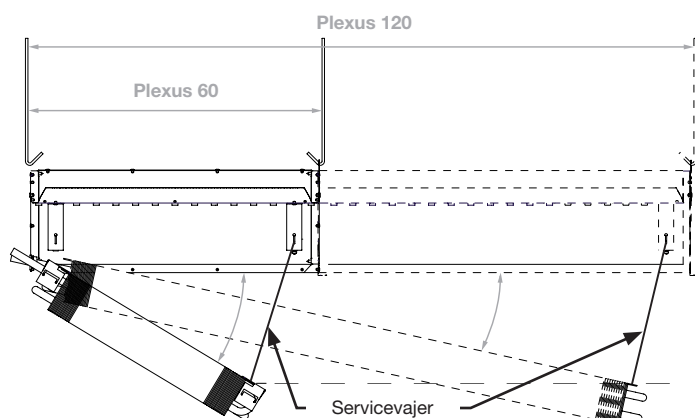
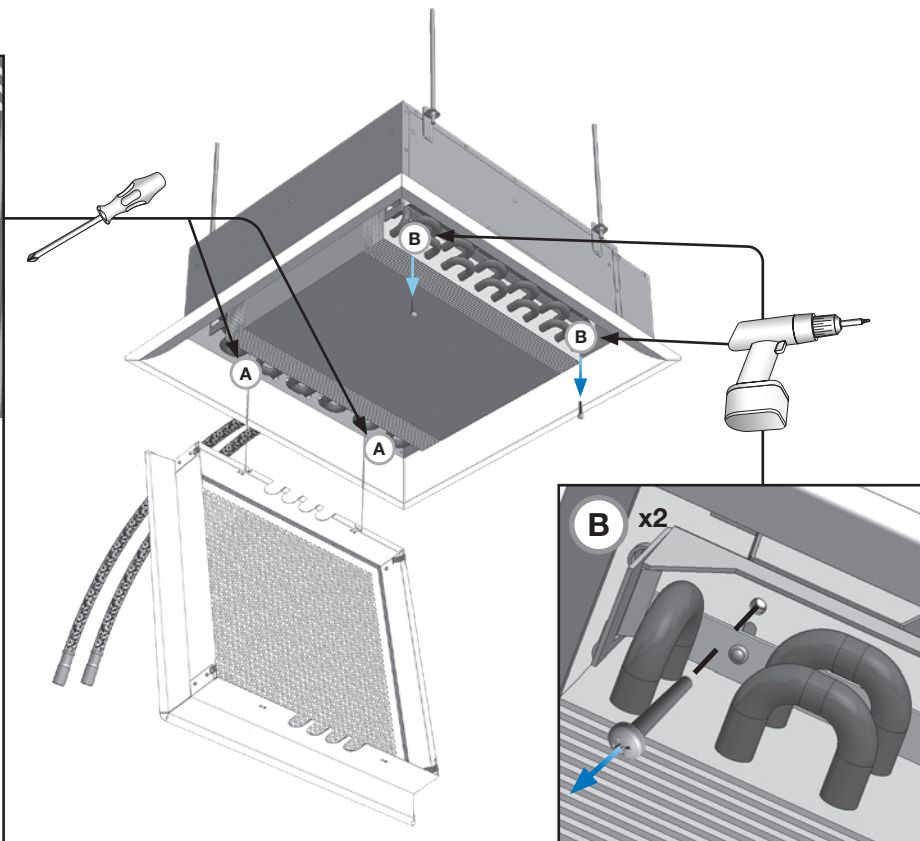
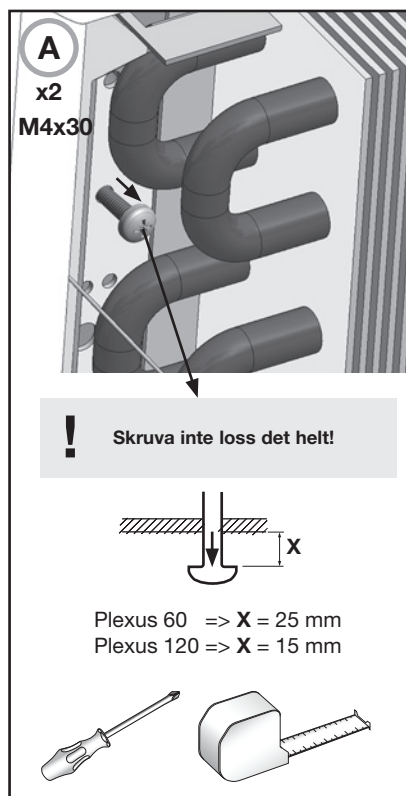


Monteringsanvisning

Plexus

7.4 Sänka ned batteriet

Batteriet kan endast sänkas ned om plus-funktionen för detta har beställts.



Monteringsanvisning

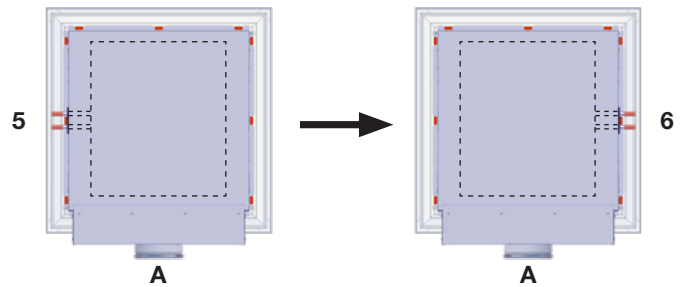
Plexus

7.5 Ändra anslutningssida för vatten

För att vid behov ändra vattenanslutning från (A5) till (A6) eller vice versa, kan batteriet i baffeln enkelt lossas och roteras 180° (gäller för Plexus med 2-rörs anslutningar och modeller utan plusfunktioner).

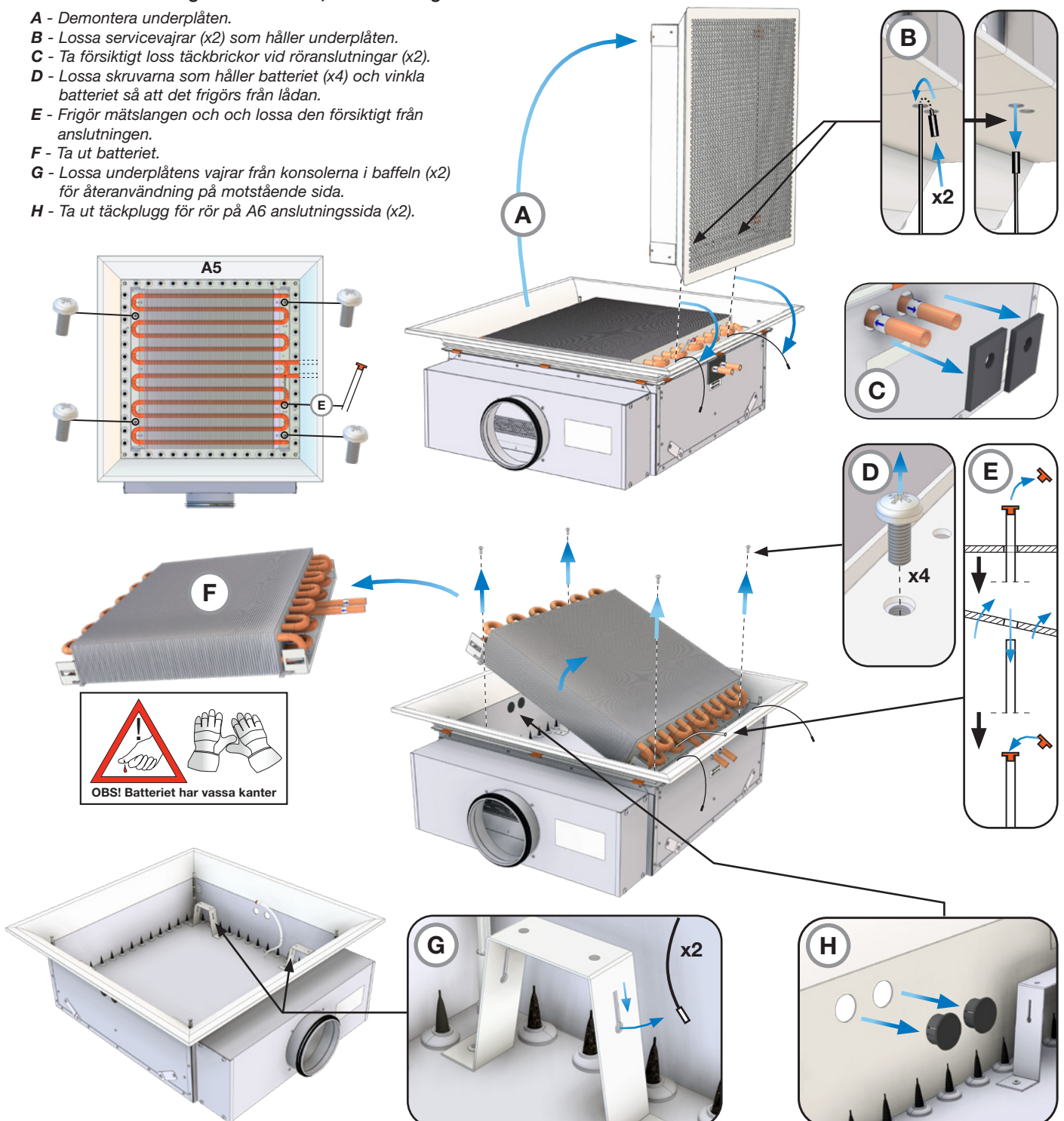
Återanvänd rörskydd (C) och plastproppar (H).

Lindab rekommenderar att detta utförs innan baffelmonteras i undertaket.



1. Ändra anslutning från A5 till A6, demontering

- A** - Demontera underplåten.
- B** - Lossa servicevagnar (x2) som håller underplåten.
- C** - Ta försiktigt loss täckbrickor vid röranslutningar (x2).
- D** - Lossa skruvarna som håller batteriet (x4) och vinkla batteriet så att det frigörs från lådan.
- E** - Frigör mätslangen och lossa den försiktigt från anslutningen.
- F** - Ta ut batteriet.
- G** - Lossa underplåtens vagnar från konsolerna i baffeln (x2) för återanvändning på motstående sida.
- H** - Ta ut täckplugg för rör på A6 anslutningssida (x2).

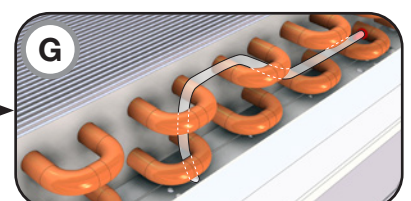
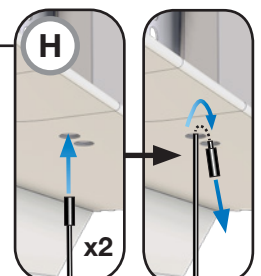
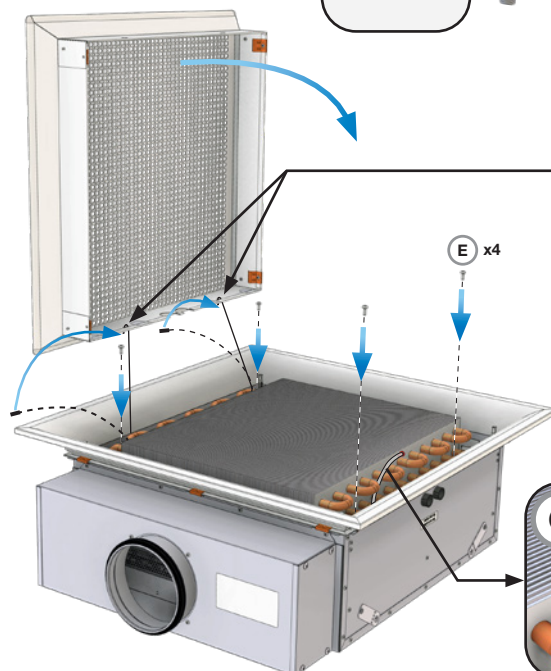
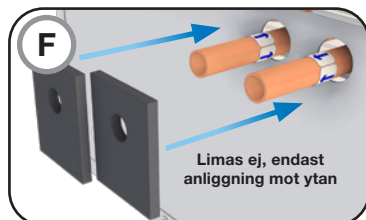
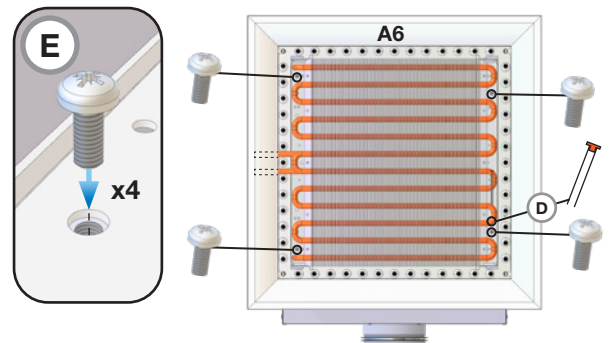
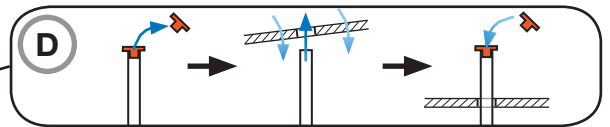
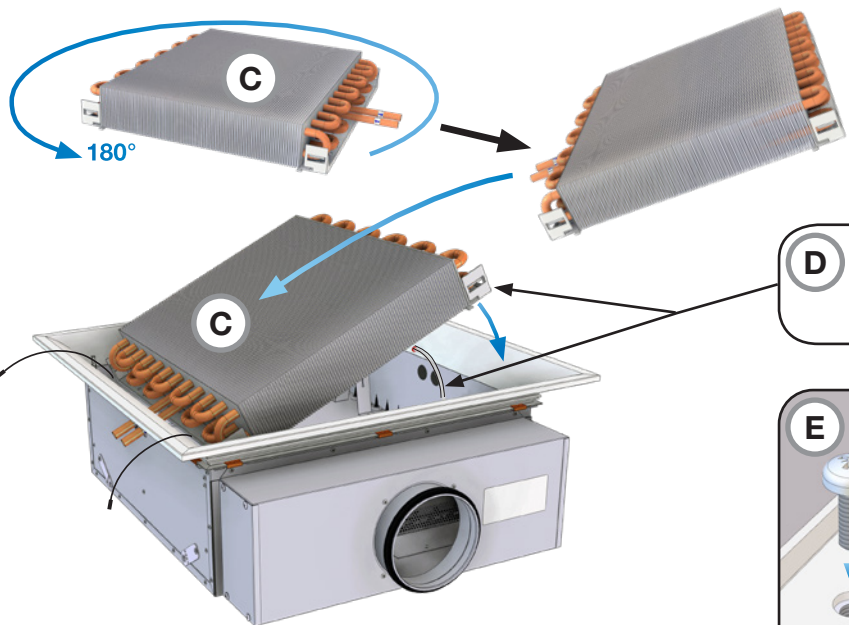
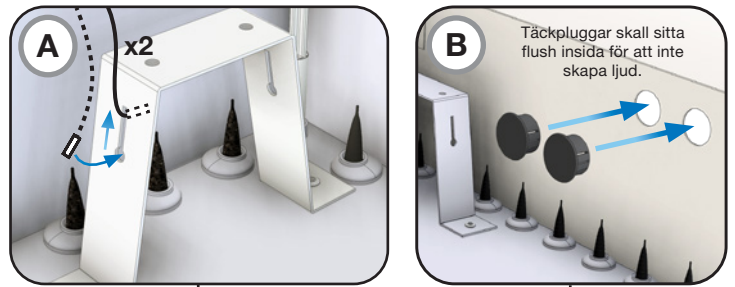


Monteringsanvisning

Plexus

2. Återmontera batteri i A6

- A** - Sätt tillbaka servicevagnar (x2) på batterifästena på A6-sidan inne i baffeln.
- B** - Återmontera täckplugg från A6 anslutningen på A5 sidan.
- C** - Vrid batteriet 180 grader och sätt försiktigt in det i baffeln med röranslutningarna först in i A6 hålen.
- D** - Innan du sänker batteriet måste mätslangen (x1) sättas in igen genom rätt hål i batterifästet.
- E** - Sänk nu batteriet på plats och lås det med de 4 skruvarna (x4).
- F** - Återmontera försiktigt skyddsbrickorna för inlopps- /utloppsrören.
- G** - Återplacera mätslangen runt rörböjarna så att det inte ligger ner mot underplåten då denna monteras.
- H** - Rotera underplåten 180° (från A5-läge) så att den för A6 anslutning och sätt tillbaka servicevagnar i underplåten. Återmontera underplåten i baffeln.



Monteringsanvisning

Plexus

8. Tillbehör

Fråga Lindab om de tillbehör som omnämns i detta dokument. Ytterligare tillbehör (och med andra dimensioner) finns tillgängliga på förfrågan.**

Beställningskod	Beställningsnummer
2-vägs rak reglerventil LinFlow-S-12 - push on	686552
2-vägs vinklad reglerventil LinFlow-A-12 - push on	686554
4 st. gängstång M8 -100mm + 4 st. z-järn + 16 st. mutter M8	på förfrågan
4 st. gängstång M8 -500mm + 4 st. z-järn + 16 st. mutter M8	på förfrågan
4 st. gängstång M8 -1000mm + 4 st. z-järn + 16 st. mutter M8	på förfrågan
Ställdon A 40405 24 V på/av NC (normalt stängd) - 1m, halogenfri kabel	684601
Ställdon A 41405 24 V på/av NO -(normalt öppen) - 1m, halogenfri kabel	684603
Ställdon APR 40405 0-10 V mod. NC (normalt stängd), 1m, halogenfri kabel	684667
Ställdon APR 40405 0-10 V mod. NC (normalt stängd), 1m, kabel	684604
Ventil adapter VA64 M28x1,5	686565
Avluftare 12mm - push-fit	647690
Avstängningsventil -Ballofix 12 mm med vred	642663
Avstängningsventil -Ballofix 12 mm utan vred	642662
Stödhylsa 12 x 1,0 mm	884022
Flexibel slang O2stopp_DN10 0,4m - JG12 push - JG12 push	686566
Flexibel slang O2stopp_DN10 0,4m - JG12 push - slät 12 mm	175984
Lindab FHS-2-1000 (inkl. M8 drop-in-ankare)	100089
Lindab PC 410	103344
Regula Combi se: "Tillbehör"	**
Regula Connect kort Basic	*/**
Regula Connect kort Multi	*/**
Regula Secura	**
Snabbkoppling vinkel 12 mm (push on - push on)	884014
Snabbkoppling rak 12 mm (push on - push on)	884050
Snabbkoppling, demonteringsverktyg 12 mm (Metall)	884087
Snabbkoppling demonteringsverktyg 12 mm, litet (Plast)	646881
Bättringsfärg RAL 9003 - 25 ml	174759
Bättringsfärg RAL 9010 - 25 ml	642531
Transformator, 24V AC uteffekt	*/**

Tabell 4. Tillbehör

*se: "[Regula Connect – vad ingår?](#)"

**se: "[Tillbehör](#)"



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab](#) | För ett bättre klimat