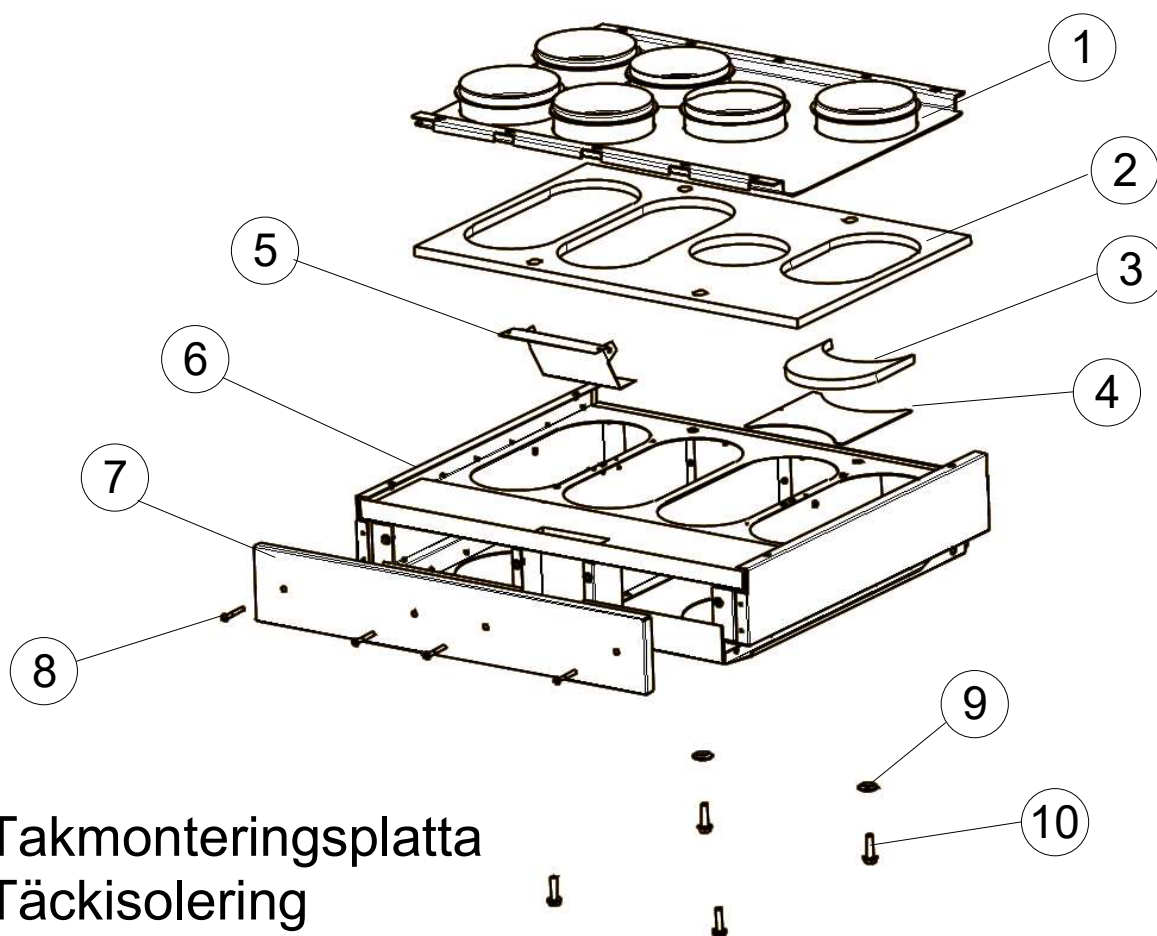




Renoveringsadapter

Installations instruktioner



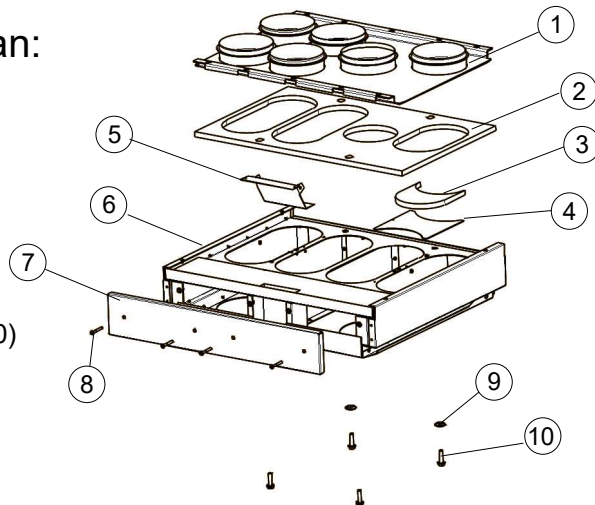
1. Takmonteringsplatta
2. Täckisolering
3. Täckplattans isolering
4. Kanaltäckplåt
5. Luftflödesledare
6. Adapter
7. Frontplåt
8. Frontplattans fästskruvar
9. Maskeringspluggar för monteringshål
10. Adapterfästbultar

Fästa renoveringsadaptern på takmonteringsplattan:

De nödvändiga verktygen:

- Korsskruvmejsel
- M13 -hylsa 1/4" (magnetisk)
- Förlängningsarm 1/4"

1. Takmonteringsplatta
2. Täckisolering
3. Täckplattans isolering
4. Kanaltäckplåt
5. Luftflödesledare
6. Adapter
7. Frontplåt
8. Frontplattans fästsruvar (M5x30)
9. Maskeringspluggar för monteringshål
10. Adapterfästbultar (M8x40)



1. Fäst takmonteringsplattan (1) i taket enligt monteringsanvisningen för takmonteringsplattan.

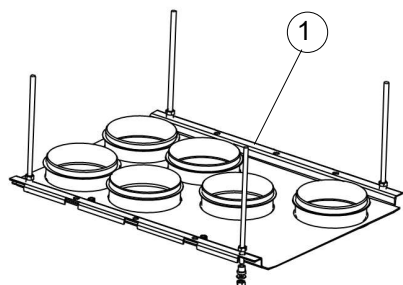


Bild 1. installation av takmonteringsplattan.

2. Innan du installerar adaptern, kontrollera att adapters behändighet stämmer överens med ventilationsmaskinen. Adaptren levereras högerhänt. Handenhet kan ändras till vänsterhänt genom att ta bort luftflödesledare (5) och genom att flytta den till höger sida av adaptern (se bilder 2a och 2b).

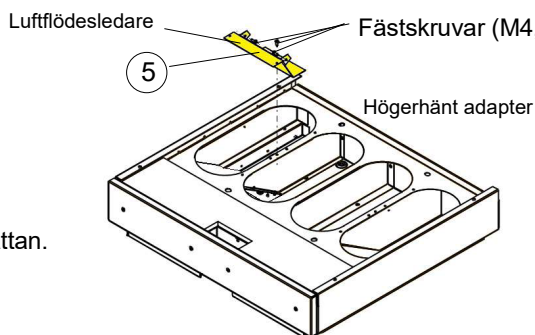


Bild 2a. Installation av luftflödesledare i den högerhänt adaptern.

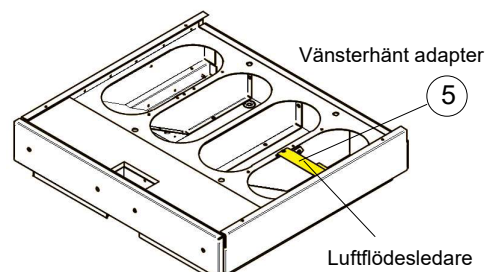
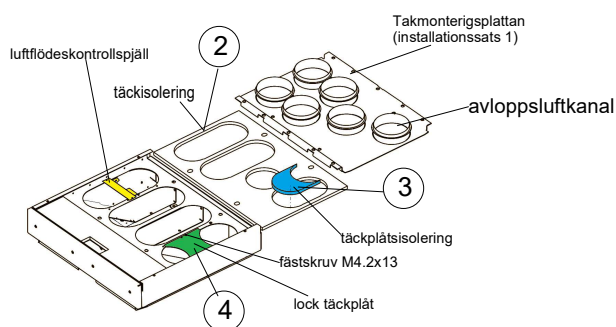
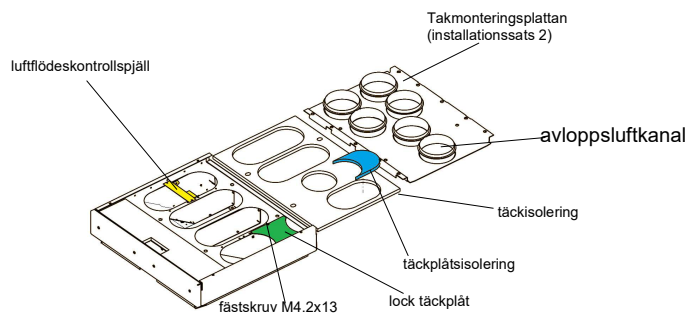


Bild 2b. Installation av luftflödesledare i den vänsterhänt adaptern.

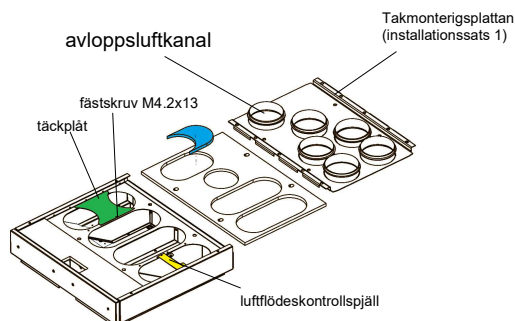
3. Montera kanaltäckplåten (4) som medföljer adaptern beroende på alternativ för takmonteringsplatta och adapters behändighet. Sätt lockets isolator (2) på plats enligt hanerhet och limma isolering av täckplattan (3) på täckplattan (4). Kontrollera att luftflödet till avloppssystemet förblir obehindrat (se bilder 3a-d).



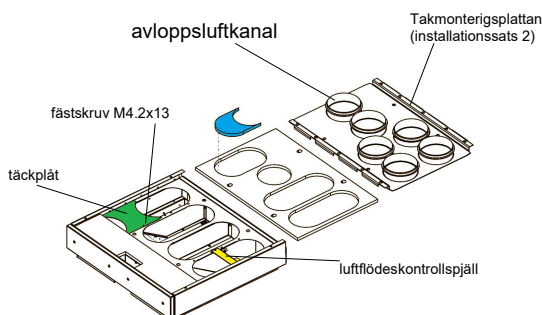
3a. Täckplåt och isoleringsinstallation, högerhänt adapter, installationssats 1



3b. Täckplåt och isoleringsinstallation, högerhänt adapter, installationssats 2



3c. Täckplåt och isoleringsinstallation, vänsterhänt adapter, installationssats 1



3d. Täckplåt och isoleringsinstallation, vänsterhänt adapter, installationssats 2

1. Takmonteringsplatta
2. Täckisolering
3. Täckplattans isolering
4. Kanaltäckplåt
5. Luftflödesledare
6. Adapter
7. Frontplåt
8. Frontplattans fästsruvar (M5x30)
9. Maskeringspluggar för monteringshål
10. Adapterfästbultar (M8x40)

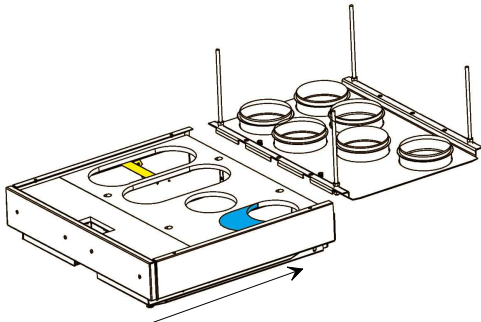
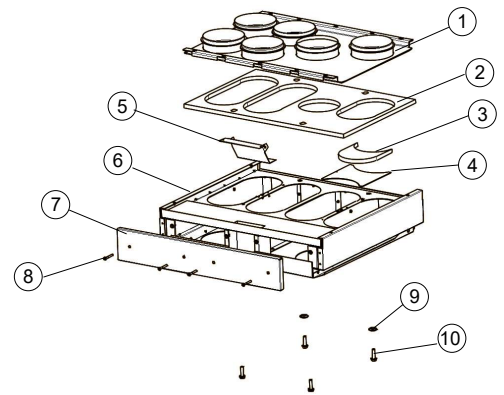


Bild 4. Adapterinstallation

4. Adaptern sätts in i takmonteringsplattan.

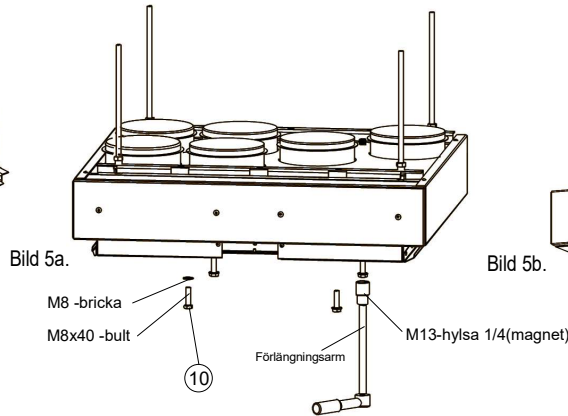


Bild 5a.

M8-bricka
M8x40-bult

10

Förlängningsarm

M13-hylsa 1/4(magnet)

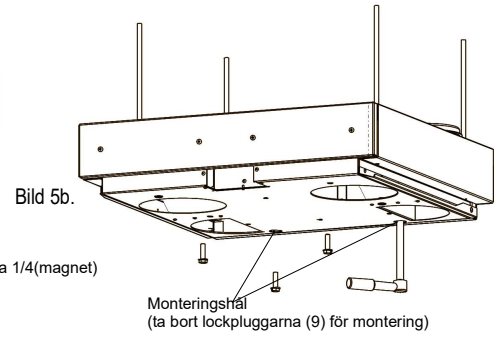


Bild 5b.

Monteringshål
(ta bort lockpluggarna (9) för montering)

5. Adaptern fästs på takmonteringsplattan underifrån med fyra M8x40 bultar (10) med brickor (bild 5a). Infästning sker framifrån genom kanalöppningar och bakifrån genom monteringshålen (bild 5b). Bultarna dras åt så att takmonteringsplattan tätar jämnt mot adapterns lockisolering, inte tätare.

Fästning ventilationsaggregatet på adaptern:

Genomföring av elkablar och styrkablar

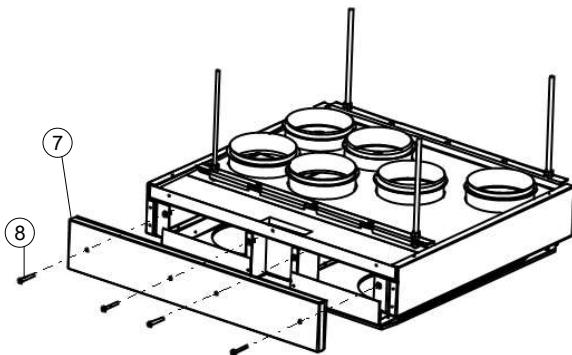
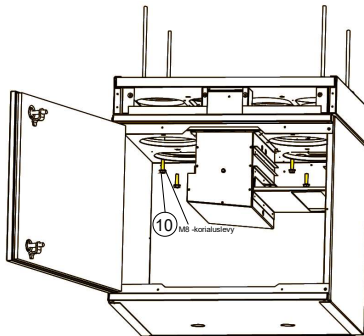


Bild 6. Borttagning av frontpanelen

6. Ta bort fronplattan på adaptern (7) genom att lossa de fyra fästsruvarna (8).



Kuva 8. Ilmanvaihtokoneen kiinnitys

8. Ventilationsmaskinen fästs på adaptern från insidan av maskinen med fyra **M8x30** bultar (10) med kroppsbrickor så att isoleringen av maskinkåpan tätar jämnt mot adaptern, inte tätare. Var särskilt uppmärksam på att de främre bultarna inte är för hårt åtdragna, så att även adapterns bakkant tätar jämnt. För mer information, se ventilationsmaskinens bruksanvisning.

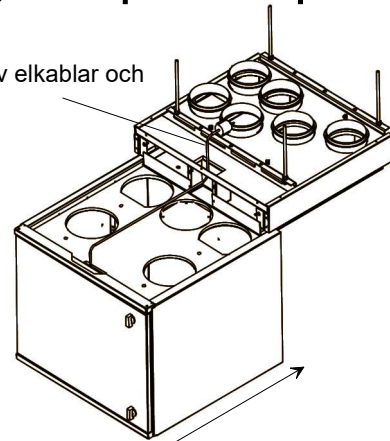


Bild 7. Installation av ventilationmaskinen

7. Ventilationsmaskinen trycks in i adaptern och elkablar och styrkablar träs samtidigt genom adapteröppningen (bild 7).

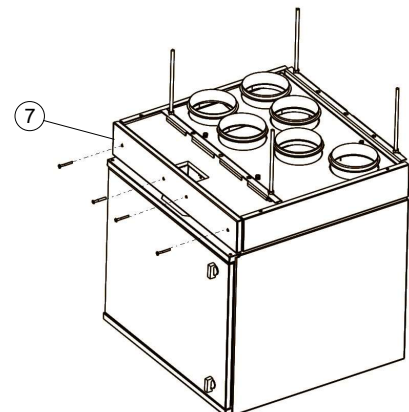


Bild 9. Montering av adapterns frontplatta.

9. Fäst den frontplatta (7) på adaptern på plats.

