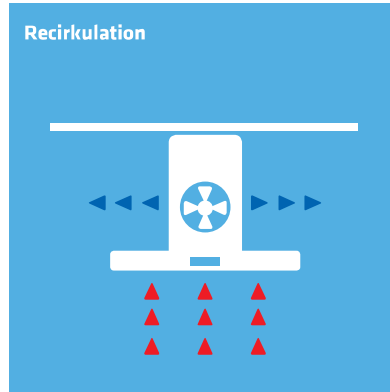


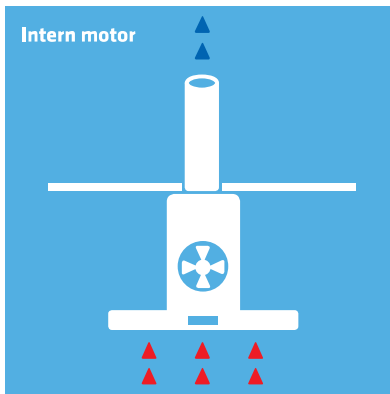
VENTILATION & MOTOR

Det är som regel fem möjligheter, när man skall välja fläkt till köket. Vilken lösning man skall välja avgörs dels av bostadens fysiska ramar, dels av ens egna önskemål.



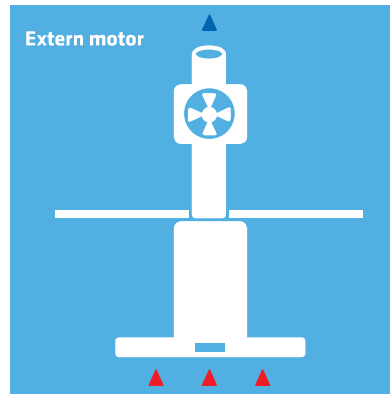
Recirkulation med kolfilter

Används i kök där det inte finns någon kanalanslutning, eller på något sätt är svårt att leda ut luften från köket. Luften sugs först genom fettfiltret och sedan genom ett aktivt kolfilter, som tar bort lukten. Köksfläktar med recirkulation tar inte bort fukten från luften. Kolfiltret skall bytas ungefär två gånger om året.



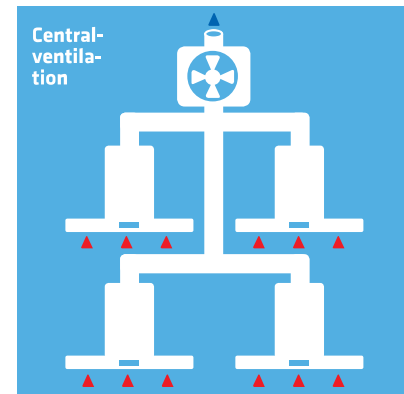
Inbyggd motor

Motorn är inbyggd i köksfläkten. Sugförmågan är bra och den kompakta köksfläkten är lätt att montera. Inbyggd motor ger dock som regel högre ljudnivå än en extern motor.



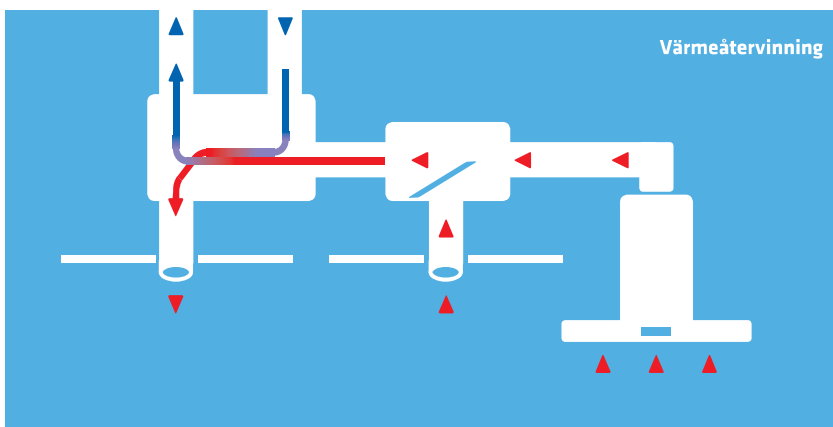
Extern motor

Motorn placeras på vind, tak eller yttervägg. Utsugningskapaciteten är som regel högre än vid motsvarande köksfläkt med inbyggd motor. Ljudnivån är betydligt lägre, eftersom ljudkällan är flyttad från köket.



Centralventilation

Flera THERMEX modeller kan användas till centralventilation. Här kopplas köksfläkten/Spiskåpan till fastighetens centrala ventilationsanläggning, man har ingen egen motor - och slipper på så sätt det ljudet. Köksfläkten/Spiskåpan manövreras i stort sätt på samma sätt som en modell med inbyggd motor.



Värmeåtervinning

Delar av Thermex sortiment kan även kopplas ihop med värmeåtervinningsaggregat.