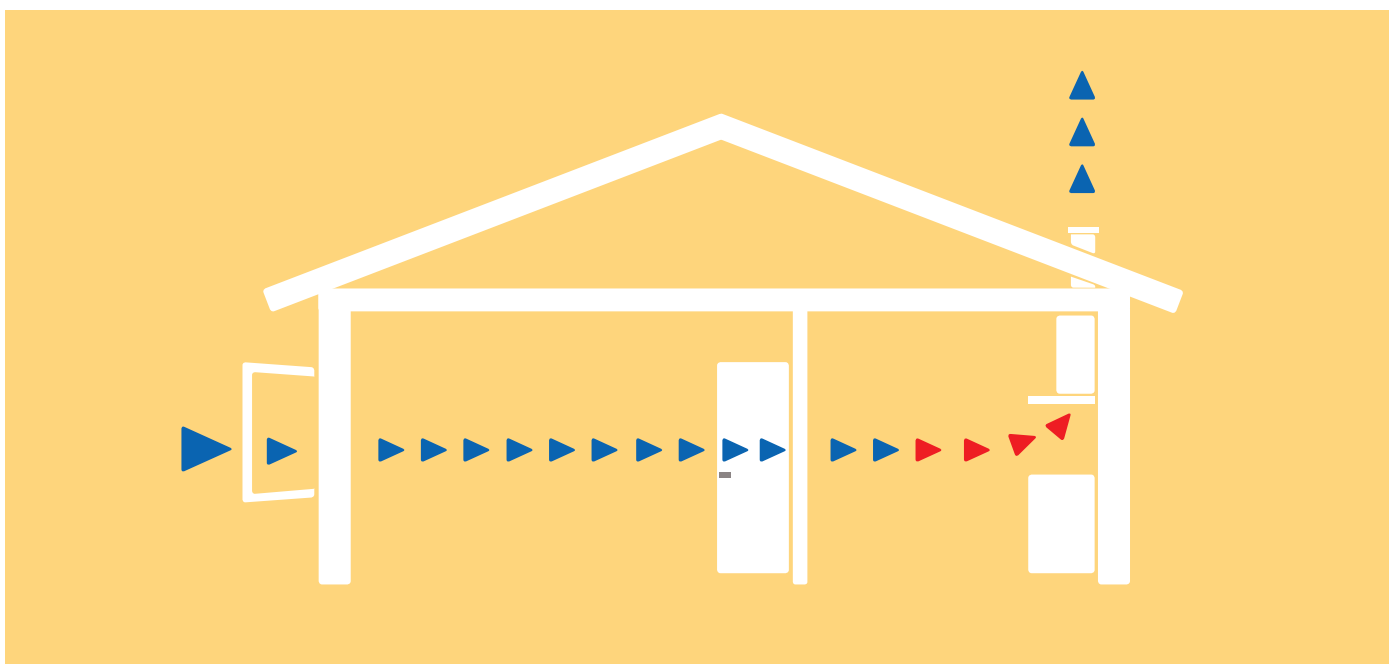


SÅNN VIRKER EN KJØKKENVIFTE



Inneklima og romventilasjon

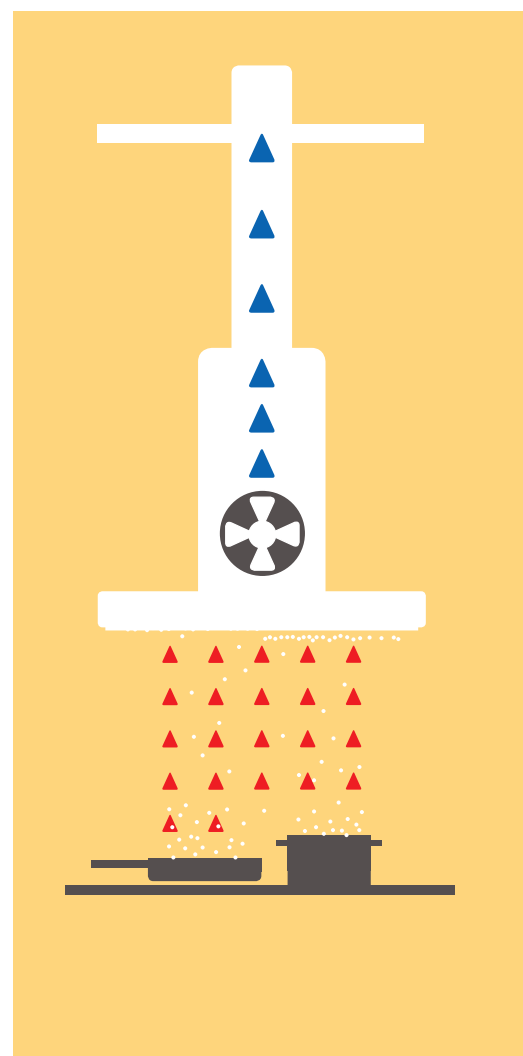
Det blir i dag stillet meget strenge lovkrav til isolering av boligene. Det er naturligvis bra i forhold til energikostnadene, klimaet og vår felles planet. Desverre medfører disse isoleringskravene samtidig at våre boliger ikke kan "puste", etter vår mening - ikke det optimale for verken bygningene eller beboerne. Det er dét problem din kjøkkenvifte skal løse for kjøkkenet, for sammen med våtrommene er vel kjøkkenet det rommet i boligen som virkelig har behov for en fullverdig ventilasjon.

Det er ikke nok å bare åpne vinduet

En korrekt montert kjøkkenvifte danner et undertrykk i kjøkkenet, så damp, fukt og fettos ikke sprer seg til resten av boligens øvrige rom. På den måte er kjøkkenviften med på å forbedre luften i hele boligen. Til fordel og glede for så vel beboerne som for selve bygningen.

Kjøkkenviften suger den fettmettede luften ut gjennom filteret. Når luften strømmer gjennom filteret nedkjøles den så fettpartikkene størkner og setter seg fast i fettfiltret.

Jo større kjøkkenviften er i forhold til steke/kokesonen, desto bedre utluftning/avtrekk får du. Om du så skal velge en veggmontert eller fritthengende, med intern eller ekstern motor for utluftning til det fri, eller Resirkulasjon, så handler det i bunn og grunn om dine personlige valg og praktiske muligheter. Det er disse valgene vi ønsker at føre deg sikkert igjennom på disse Tips & Fact sidene. Har du spørsmål utover dette så er du alltid velkommen hos våre THERMEX forhandlere, som alle arbeider med de samme mål som oss: Og sikre deg det endelige beslutningsgrunnlaget, når du skal velge den THERMEX løsning som du skal ha glede av hver eneste dag, og i mange år fremover.

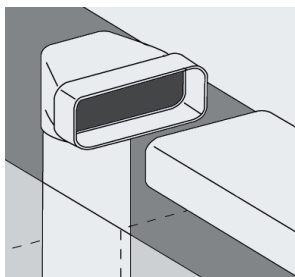


Ved takintegrerte modeller



må man være oppmerksom på at avstanden fra kokeområde til filterflate er lenger enn normalt. Denne typen modell er vanligvis utstyrt med kantsug og tilstopningsfritt labyrintfilter, noe som øker effektiviteten. THERMEX anbefaler at avstanden mellom kokeplate og filter ikke overstiger 3 meter.

Unngå tap av sugestyrke



I den grad det er mulig, bør bruken av 90°-bøyninger minimeres. Én 90°-bøyning gir like stort tap i sugestyrke som én meter slange/rør. Avkort alltid slanger og rør, slik at installasjonen er kortest mulig. Jo lenger installasjon, desto større trykktap = mindre sugestyrke. Bruk alltid størst mulig slangediameter. Er kjøkkenviften/motoren din utstyrt med Ø160, skal du som minimum bruke Ø160 slange osv. Hvis du bare går én størrelse ned, kan det redusere effekten med opptil 66 %.

Fjern uønsket støy



THERMEX anbefaler alltid at det brukes kondens-/lydisolert slange/rør i hele installasjonen, dette motvirker uønsket støy og fukt. Hvis du har kjøpt et produkt med ekstern motor, kan du med fordel kjøpe og installere en lydempner mellom kjøkkenvifte og motor. Lyddempneren kan dempe lyden av luft gjennom installasjonen ytterligere. (kontakt forhandleren din for ytterligere informasjon)

Rene fettfiltre virker best



Fettfiltrene må holdes så rene som mulig for å bevare effektiviteten. Alt etter hvor ofte og hvilken type mat du tilbereder, må du regne med å rense dine metallfiltre ca. én gang i måneden - men det er jo også mye enklere enn rengjøring av hele kjøkkenet. Følg alltid anbefalingen for ditt produkt, beskrevet i brukermanualen.

Den optimale avstand

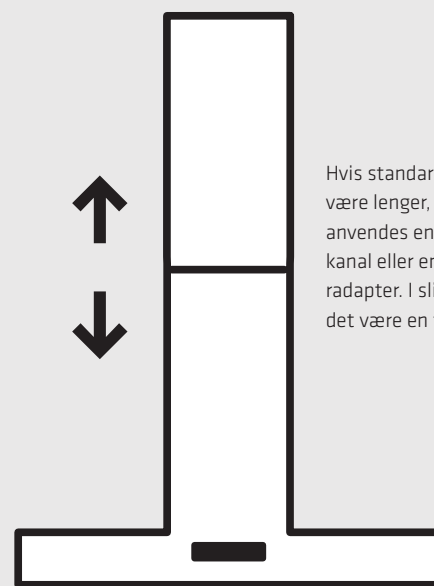


THERMEX anbefaler at du monterer kjøkkenviften i en høyde på 50-70 cm over komfyren. Vær allikevel oppmerksom på krav i gjeldende forskrifter og lover, og spesifikasjonene for kokeplaten og kjøkkenviften.

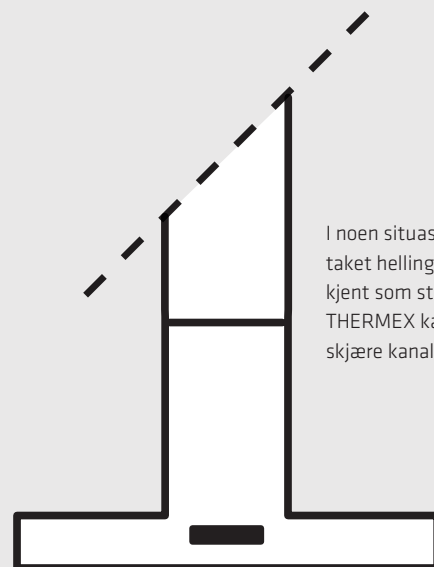
KANALTILPASNING

THERMEX SKREDDERSYR KJØKKEN- VIFTENS AVTREKKSØR

På et stort antall modeller er det mulig å tilpasse kjøkkenviftens avtrekksrør til ditt kjøkken. THERMEX kan avkorte, forleng eller skjære avtrekksrør på skrå til f.eks. tak med helling.



Hvis standardkanalen skal være lenger, så må det anvendes en ekstra lang kanal eller en forlengeradapler. I slike tilfeller vil det være en tilleggspris.



I noen situasjoner har taket helling, også kjent som stor takhøyde. THERMEX kan her skjære kanalen på skrå.