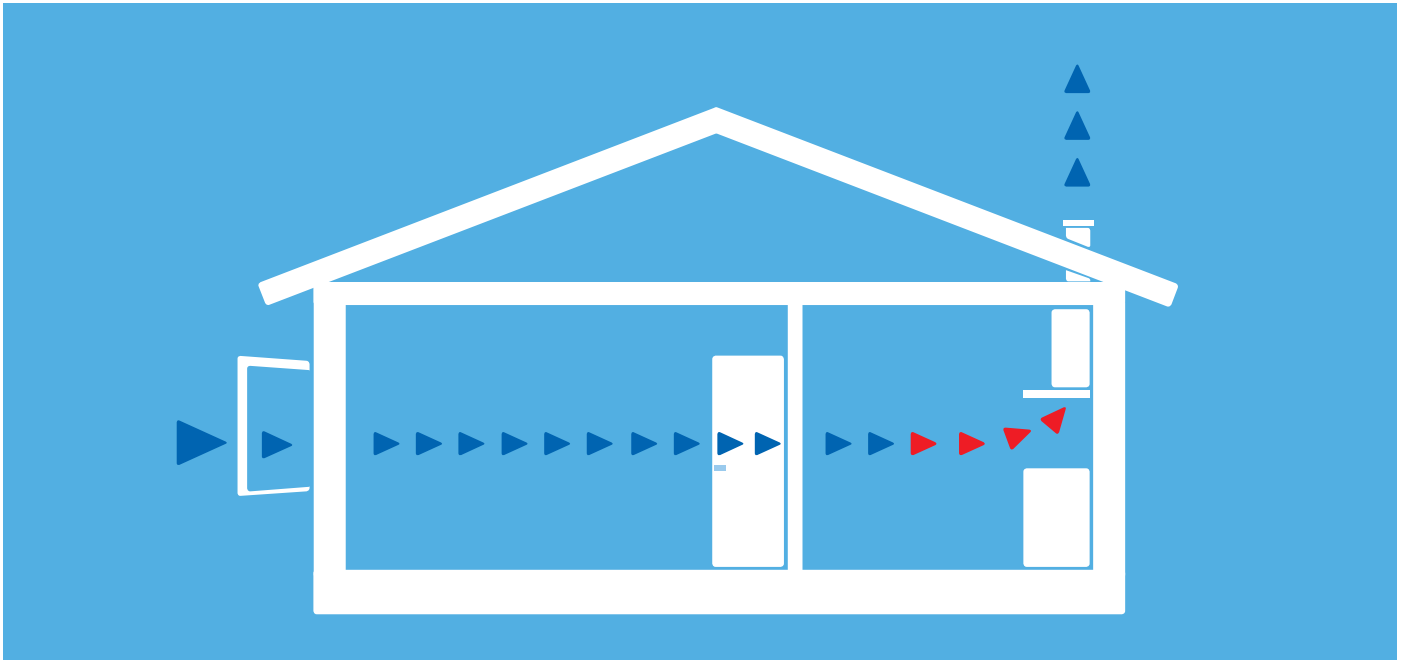


SÅ FUNGERAR EN KÖKSFLÄKT



Inneklimat och ventilation

Det ställs idag mycket höga krav avseende isolering av bostäder. Det är naturligtvis bra för elräkningen, klimatet och vår gemensamma planet. Dessvärre betyder denna grad av isolering samtidigt att våra hus får svårt att andas - till skada för både hus och boende. Det är det problemet din köksfläkt skall lösa för köket, som utan jämförelse är det rum i bostaden, där behovet av luftväxling är som störst.

Det räcker inte att öppna fönstret

En köksfläkt som är rätt monterad skapar ett undertryck i köket, så att ånga, fukt och matos inte sprider sig till resten av bostaden. På det sättet hjälper köksfläkten till att förbättra luften i hela bostaden. Till gagn och glädje för både huset och de som bor där.

Fläkten suger den fettmättade luften genom filtret. När luften träffar det kalla stålet kyls den ner och fettpartiklarna fastnar i filtret. Ju större köksfläkten är i förhållande till spisen, dess bättre evakuering av luften får du. Om du så skall välja väggmonterad eller frihängande, intern eller extern motor, evakuering eller kolfilter med recirkulation, så handlar det i grund och botten om dina personliga val och önskemål i kombination med byggnadens rent fysiska möjligheter och begränsningar.

Det är dessa tekniska val, vi vill guida dig igenom på dessa Tips & Fakta sidor. Har du frågor ut över detta, så är du alltid välkommen till våra THERMEX återförsäljare, som alla arbetar mot samma mål som oss: Att ge dig ett komplett beslutsunderlag, när du skall välja den THERMEX lösning, som du skall ha glädje av varje dag i många år framöver.

