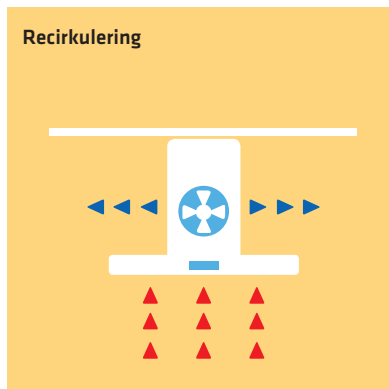


# VENTILASJON OG MOTORER

Det er overordnet fem muligheter når man skal velge en kjøkkenvifte til kjøkkenet. Hvilken løsning man skal velge er dels bestemt av boligens fysiske rammer, dels av sine egne ønsker.

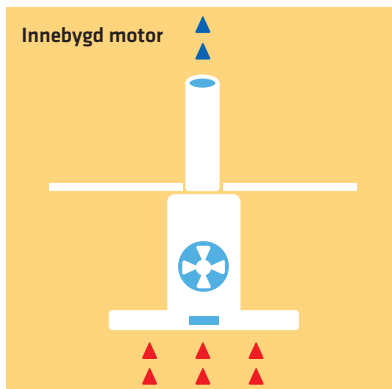
## Recirkulering



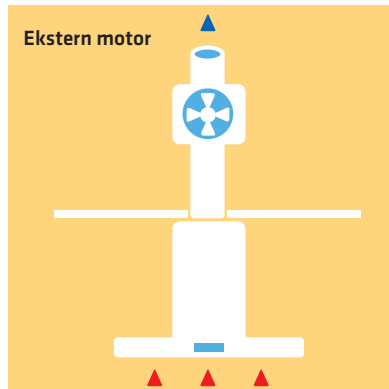
## Resirkulasjon

Til kjøkken og plasseringer hvor det ikke er muligheter for luftavtrekk til det fri. Resirkulasjon er også et godt alternativ hvor det er sentralventilasjon som ikke har tilfredsstillende effekt på avtrekket. Luften suges først gjennom et fettfilter og heretter et filter med aktivt kull som fjerner matlukt. Kjøkkenvifter med resirkulasjon fjerner ikke fukt fra luften. Resirkulasjonsfilteret bør skiftes 1 gang årlig, basert normal matlaging (d.v.s. steking ca. 4-5 ganger i uken).

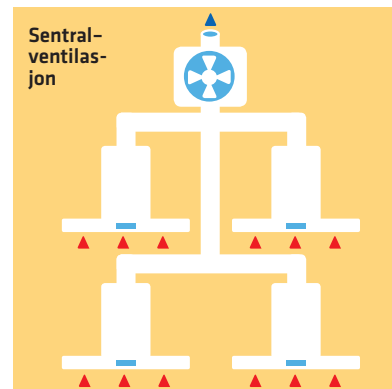
## Innebygd motor



## Ekstern motor



## Sentral-ventilasjon



## Intern motor

Motoren er innebygget i kjøkkenviften. Sugeevnen er optimal og den kompakte kjøkkenviften er lett å montere. Innebygd motor har som regel et høyere lydnivå enn en kjøkkenvifte med en ekstern motor.

## Ekstern motor

Motoren er plassert på loftet, yttertaket eller utvendig på vegg. Utsugningskapasiteten er som regel høyere enn ved tilsvarende kjøkkenvifte med en innebygd motor. Lydnivået er markant lavere fordi støykilden er fjernet fra kjøkkenet.

## Fellesanlegg

Noen av THERMEX modellene fås også til fellesanlegg for fellesanlegg. Her kobles kjøkkenviften på eiendommens sentrale ventilasjonsanlegg, effekten på kjøkkenviften er da basert på den sentrale viftemotoren. Kjøkkenviften betjenes ellers som en kjøkkenvifte med egen motor, forskjellen er kun at spjeldet åpner og lukker istedenfor at man styrer hastigheter.

## Varmegjenvinning

