

# SUGEPRINCIPPER & FILTRE

## Kantsug

Emfang med kantsug har et eksklusivt design med filtrene godt gemt væk inde i emfanget. Kantsug - eller spaltesug - skaber luftstrømme hele vejen rundt om kogezone. Det er disse luftstrømme, der isolerer em, så den ikke undslipper. Emfangets udsugning er koncentreret i sprækken. Lufthastigheden øges og lydniveauet bliver en anelse højere.



## Filter i bund

Emfang med filter i bunden har størst suge- og filterflade, lavere lufthastighed og mindre luftstøj. Hertil er filtrene nemme at afmontere i forbindelse med rengøring.

Det er størrelsen af sugeflader og luftmængden, der er afgørende for effektiviteten. Opfangningsgraden kan øges betydeligt ved at hæve filterbunden, og det er naturligvis en fordel, hvis emfanget dækker hele kogesektionen.



## Vertikal udsugning

Emfang med vertikal udsugning giver plads og bevægelsesfrihed omkring kogesektionen. Designet er ergonomisk og man kan uden besvær komme til og fra gryder og pander. Emfang med vertikal udsugning kombinerer filter i bunden med kantsug og giver dig det bedste fra begge sugeprincipper.



## Metalfilter ta'r fedtet

Emfanget suger den fedtmættede luft ud gennem filteret. Når luften strømmer gennem filteret, nedkøles den, så fedtpartiklerne sætter sig fast. Da metal yder en meget effektiv nedkøling, er hele denne proces mest effektiv, hvis fedtfilteret er af metal, hvilket det er på alle THERMEX-modeller.

## Aktivt recirkulationsfilter

Aktivt recirkulationsfilter anvendes på emfang med recirkulation, der ikke har aftræk til det fri. Kulfiltret renser luften for lugt, men ikke fugt.