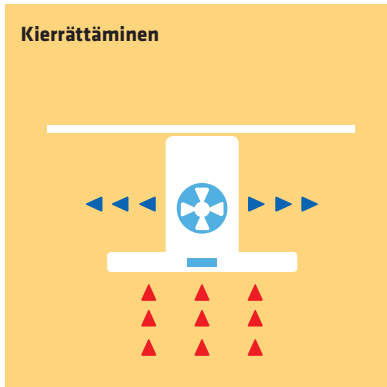


ILMANVAIHTO JA MOOTTORI

Liesituuletinta keittiöön valitessa on olemassa viisi mahdollisuutta. Päätökseen vaikuttavat osittain asunnon fyysiset puitteet, osittain omat toiveet ja voimassa olevat määräykset.

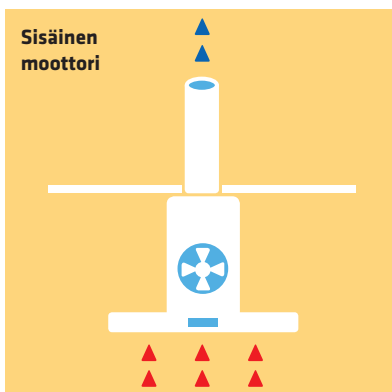
Kierrättäminen



Kierrätys

Keittiöihin ja paikkoihin, joissa ei ole mahdollista liittää laitetta ulkohormiin. Ilma kulkee ensin rasvasuodattimen läpi ja sen jälkeen hajuja poistavan aktiivihiilisuodattimen läpi. Kierrättävät liesituulettimet eivät ime kosteutta ilmasta.

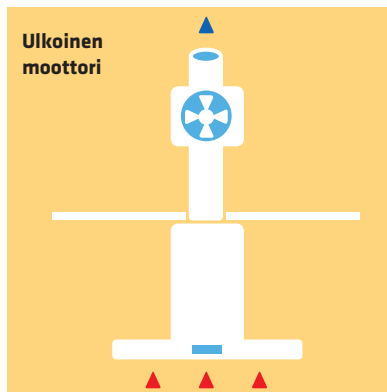
Sisäinen moottori



Sisäinen moottori

Liesituulettimessa on sisäinen moottori. Imuteho on optimaalinen ja kompakti liesituuletin on helppo asentaa. Sisäisen moottorin äänenvoimakkuus on yleensä suurempi kuin liesituulettimen, jossa on ulkoinen moottori.

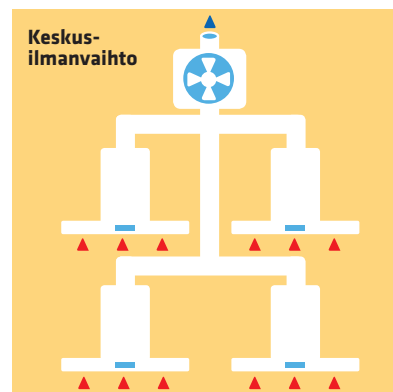
Ulkoinen moottori



Ulkoinen moottori

Moottori on sijoitettu sisäkattoon tai ulkokatolle. Äänenvoimakkuus koetaan merkittävästi pienempänä, koska melun lähde poistetaan keittiöstä.

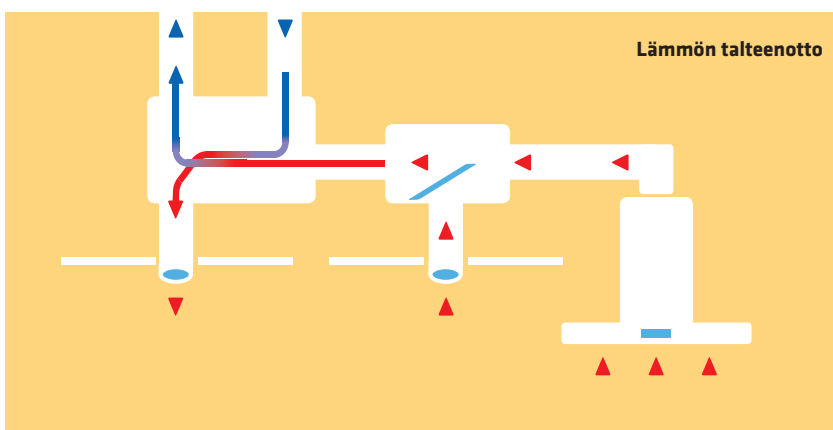
Keskus-ilmanvaihto



Keskusilmanvaihto

Useimmat THERMEX-mallit voi yhdistää myös keskusilmanvaihtoon. Tämän mallinen liesituuletin yhdistetään kiinteistön keskusilmanvaihtoon, jolloin se ei tarvitse omaa moottoria eikä kuvun melu häiritse.

Lämmön talteenotto



Lämmön talteenotto

Kaikki THERMEX-liesituulettimet, joissa on sisäinen tai ulkoinen moottori voidaan yhdistää LTO-laitteeseen THERMEX EMBOXilla, jossa on erikoissuodatin suojaamassa laitetta rasvapartikkeleilta.