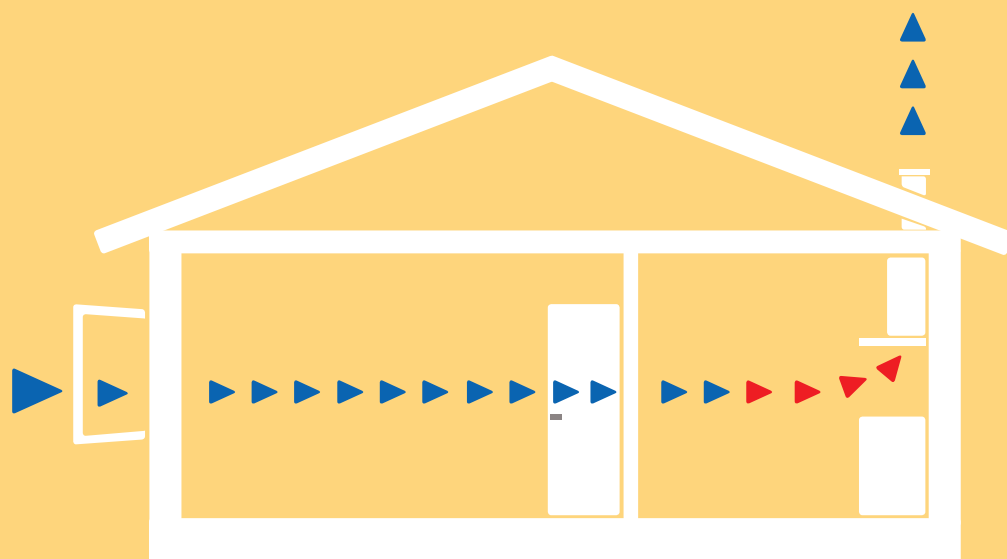


# LIESITUULETTIMEN TOIMINTA



## Sisäilma ja tuuletus

Talon eristyksele on asetettu nykyisin suuria vaatimuksia. Tämä on tietenkin hyvä asia lämmöneristyksen, ilmaston ja planeettamme kannalta. Voimakas eristys aiheuttaa valitettavasti myös sen, ettei talo pysty hengittämään. Tämä vaurioittaa sekä rakennusta että sen asukkaita. Liesituulettimesi ratkaisee tämän ongelman keittiösi osalta, jossa epäilemättä on asuntosi suurin tuuletustarve.

## Pelkkä ikkunan avaaminen ei auta

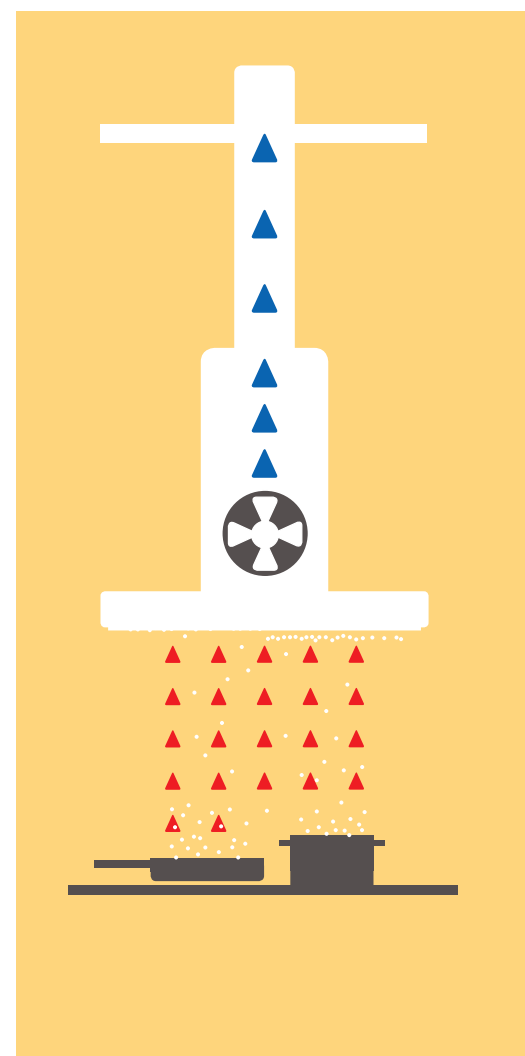
Oikein asennettu liesituuletin luo keittiöön alipaineen, jolloin kosteus, höyry ja tuoksut eivät leviä muualle asuntoon. Näin liesituuletin parantaa koko asunnon ilmanlaatua. Sekä asukkaiden että koko rakennuksen iloksi.

Liesituuletin imee rasvaisen ilman suodattimen läpi. Kun ilma kulkee suodattimen läpi, se viilenee ja rasvapartikkelit tarttuvat suodattimeen.

Mitä suurempi liesituuletin liedellä on, sitä parempi on myös tuule-

tus. Valitsitpa seinään kiinnitettävän tai ripustettavan mallin, sisäisen tai ulkoisen moottorin, ulospuhaltavan tai kierrättävän, kyse on pohjimmiltaan omista henkilökohtaisista valinnoistasi ja toiveista yhdistettynä rakennuksen fyysisiin mahdollisuuksiin ja rajoituksiin.

Nämä ovat teknisiä valintoja, jotka toivomme sinun käyvän huolellisesti läpi Vinkkejä ja hyviä neuvoja -sivuilla. Jos sinulla on muita kysymyksiä, olet aina tervetullut tapaamaan lukuisia THERMEX-jälleenmyyjiä, jotka kaikki työskentelevät kohti samaa tavoitetta meidän kanssa: Haluamme antaa sinulle täydellisen tuen päätöksentekoon THERMEX-ratkaisua valitessasi, josta voit iloita ensimmäisestä päivästä lähtien pitkälle tulevaisuuteen.

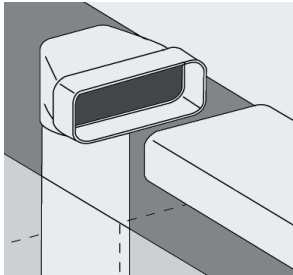


## Kattoon integroitavissa malleissa



on otettava huomioon, että etäisyys keittoalueelta suodattimen pintaan on suurempi kuin tavallisesti. Tämä mallityyppi on tavallisesti varustettu reunaimulla ja labyrinttisuodattimella, mitkä parantavat tehokkuutta. THERMEX suosittelee, ettei välimatka keittolevyn ja kuvun välillä ylitä 3 metriä.

## Vältä imutehon menetystä



Minimoi mahdollisuuksien mukaan 90° käyrien käyttö. Yksi 90° käyrä aiheuttaa yhtä suuren imutehon menetyksen kuin metri putkea. Lyhennä aina kanavia ja putkia niin, että asennus on mahdollisimman lyhyt. Mitä pitempi asennus, sitä suurempi painehäviö = pienempi imuteho. Käytä aina suurinta mahdollista kanavan läpimittaa. Jos liesituulettimesi/moottorisi aukko on Ø160, tarvitsee käyttää vähintään Ø160 kanavaa, jne. Jos käytät pienempää kokoa, teho voi vähentyä 66 %:iin.

## Poistaakseen ei-toivotun melun



THERMEX suosittelee aina kondenssia/ääntä eristävien kanavien/putkien käyttöä koko asennuksessa. Se vähentää ei-toivottua ääntä ja kosteutta. Jos olet hankkinut tuotteen ulkoisella moottorilla, voit harkita äänenvaimentimen hankkimista ja asentamista liesituulettimen ja moottorin väliin. Äänenvaimennin voi vaimentaa ilman aiheuttamaa ääntä asennuksessa eteenpäin.

(ota yhteyttä myyjäsi saadaksesi lisätietoja)

## Puhdas suodatin toimii parhaiten



Rasvasuodatin olisi pidettävä mahdollisimman puhtaan, jotta sen tehokkuus säilyisi. Riippuen siitä, miten usein ja minkä tyyppistä ruokaa valmistat, sinun tulisi puhdistaa metallisuodattimet noin kerran kuukaudessa - mutta se on paljon helpompaa kuin koko keittiön siivous. Noudata aina juuri oman tuotteesi ohjeita.

## Ihante-etäisyys

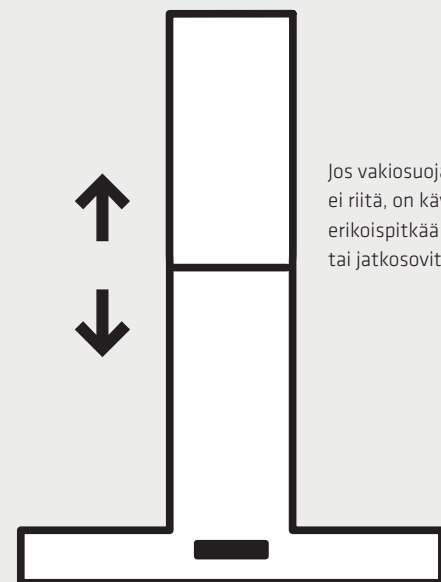


THERMEX suosittelee, että asennat liesituulettimen 50-70 cm liesien yläpuolelle. Ota kuitenkin huomioon paikalliset määräykset ja liesien ja liesituulettimen tekniset tiedot.

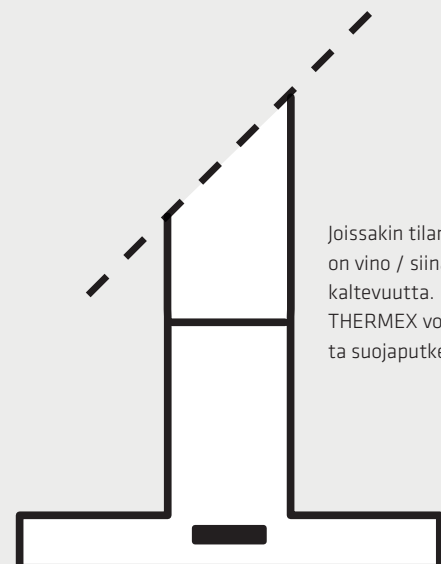
## KANAVASOVITE

# ANNA THERMEX- IN RÄÄTÄLÖIDÄ LIESITUULETTIMEN SUOJAPUTKI

Suurimmalle osalle malleista on mahdollista sovittaa liesituulettimen suojaputki sopivaksi keittiöosi. THERMEX voi lyhentää, pidentää tai viistota suojaputket sopimaan esim. katon kaltevuuteen.



Jos vakiosuojaputki ei riitä, on käytettävä erikoispitkää suojaputkea tai jatkosovitetta.



Joissakin tilanteissa katto on vino / siinä on kaltevuutta. THERMEX voi silloin leikata suojaputkeen viisteen.