

IMUTEKNIKKAA JA SUODATUS

Reunaimu

Reunaimua käyttävässä liesituulettimessa on eksklusiivinen muotoilu suodattimen ollessa piilossa tuulettimen sisällä. Reunaimu - tai rakoimu - luo näkymättömän ilmavirtauksen keittoalueen ympärille. Tämä ilmavirtaus eristää ruuanvalmistuksen käryt estäen niitä leviämästä. Liesituulettimen imu keskittyy reunan aukkoon. Ilman nopeus kasvaa, ja äänenvoimakkuus kasvaa hieman.



Suodatin pohjassa

Liesituulettimessa, jonka suodatin on pohjassa on suurin imu- ja suodatuspinta, pienempi ilmannoisuus ja vähemmän melua. Suodattimet on lisäksi helppo asentaa takaisin puhdistamisen jälkeen.

Tehokkuuteen vaikuttavat eniten imusuulakkeen koko ja ilmamäärä. Tehokkuutta voidaan kasvattaa merkittävästi nostamalla suodattimen pohjan korkeutta, ja on luonnollisesti myös hyväksi, että liesikupu kattaa koko keittoalueen.



Vertikaalinen muoto

Liesituulettin, jossa on pystysuora imu luo tilaa ja valinnan vapautta keittoalueen ympärille. Muotoilu on ergonominen, ja käyttäjä ulottuu vaikeuksitta patojen ja kattiloiden ääreen. Pystysuoraa imutoimintoa käyttävä liesituulettin yhdistää pohjasuodattimen reunaimuun ja molempien imutoimintojen parhaat puolet.



Metallisuodatin nappaa rasvan

Liesituulettin imee rasvaisen ilman suodattimen läpi. Kun ilma kulkee suodattimen läpi, se viilenee ja rasvapartikkelit tarttuvat suodattimeen. Metallipinnat ovat erittäin tehokkaita jäähdyttäjiä, joten koko prosessi on tehokas, kun rasvasuodatin on metallinen, kuten kaikissa THERMEX-malleissa.

Aktiivinen kierrätys-suodatin

Aktiivista kierrätys-suodatinta käytetään kierrättävissä liesituulettimissa, jotka eivät ime ilmaa asunnosta ulos. Hiilisuodatin puhdistaa ilmasta hajut muttei kosteutta.