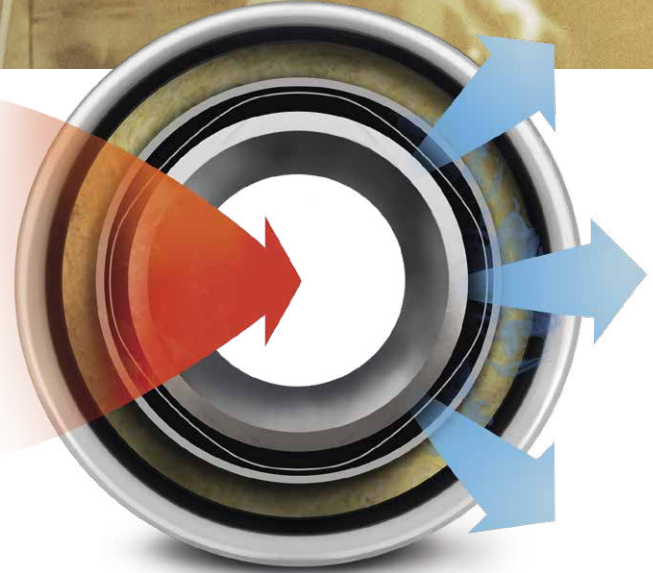


# AIR

## - esilämmittävä tuloilmapiippu

Air - tuloilmapiippu on kehitetty kuljettamaan ulkoa tuotua raitista ja esilämmitettyä paloilmua suoraan tulisijan palamiseen. Ilmakierron ansiosta paloturvallisuus paranee, jolloin savupiipun turvaetäisyydet ovat minimaaliset.

Suljetun kierron avulla poistuvat savukaasut lämmittävät tuloilman lähes 100°C, joka parantaa tulisijan hyötysuhteita. Savupiippu soveltuu erinomaisesti taloihin, joissa tulisijan paloilmian tuontia ei ole huomioitu. Savupiipun avulla tulisijan sijoittelu on vapaampaa ja ratkaisulla poistat tiiviiden talojen yleisimmät ongelmat, kuten liesituulettimen ja keskuspolynimurin aiheuttaman vastakkaisen vedon.

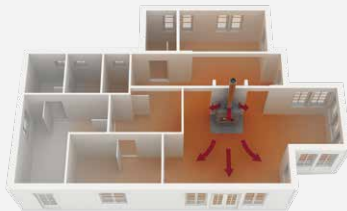


### AIR-savupiipun avulla:

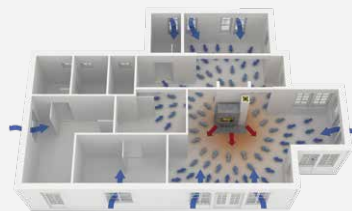
- Tulisija saa raittiin esilämmitetyn paloilmian piipun kautta.
- Tulisija on täysin riippumaton rakennuksen muusta ilmanvaihdosta.
- Esilämmitetty paloilma tehostaa tulisijan palamista.
- Paloturvallisuus lisääntyy ilmakierron avulla.
- Asunnon rakenteisiin ei tarvita muita erillisiä tuloilma-aukkoja.

### AIR - tuloilmapiipun ominaisuudet

AIR - teräspiippu on testattu asennettavaksi pystysuoraan, sekä 30° ja 90° kulmaan. Järjestelmäsavupiippu sisältää tilattaessa EPDM kumiseoksesta valmistetun aluskatteen ja höyrösulku tiivistyksen, sekä vesikatön tiivistyksen. Savupiipun liitokset on testattu sijoitettavaksi rakennuseristeen sisään. Savupiippu voidaan asentaa koteloituun rakenteeseen. Savupiippu on testettu EN 1856-1 mukaisesti ja EN 1859:2009 vastaavin testein poikkeavasti 855°C käyttölämpötestillä ja 1000°C nokipalotestillä.



Korvausilma



Ei korvausilmaa



#### Savukanavakoot

114, 150, 200

(muunnetaan adapterilla tulisijalähtöön sopivaksi)

#### Ulkohalkaisijakoot

238, 265, 290, 314

#### Moduulien pituudet

230, 540, 1170

#### Lämpöluokka

T600

#### Paloturvaetäisyys

26mm

#### CE-tunnus

T600-N1-D/W-Vm-L20070-G26