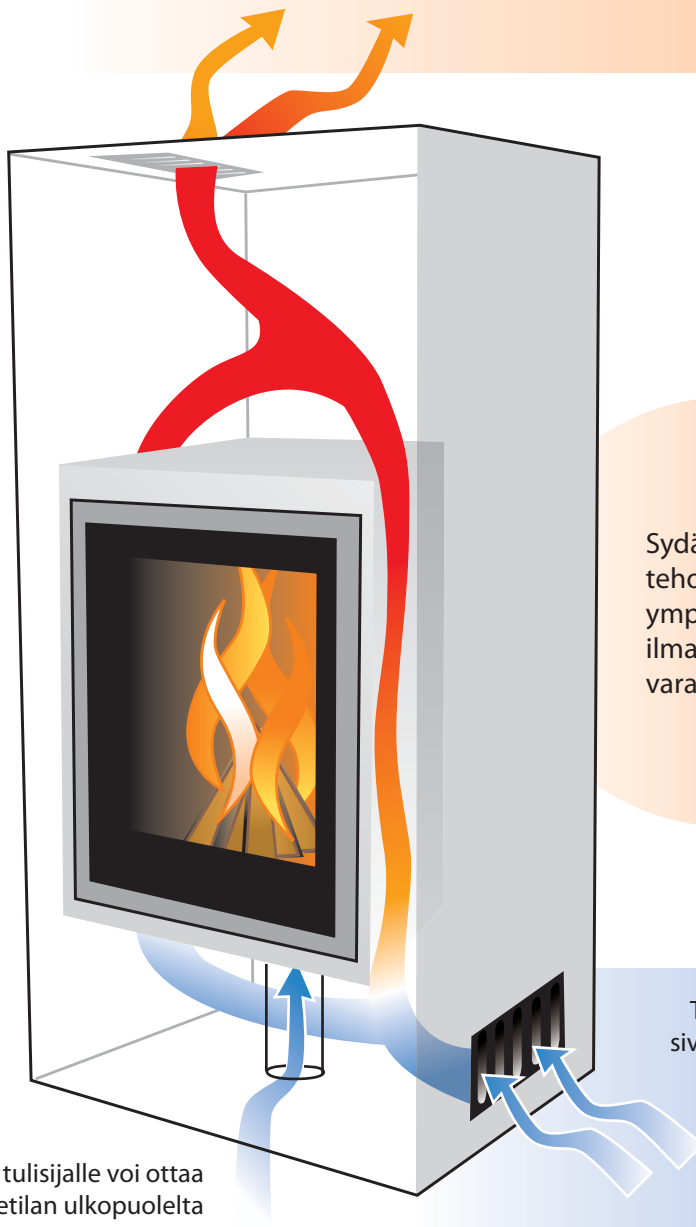


Lämmennyt ilma nousee ylös ja virtaa tulisijan yläosan (sivulla tai päällä) poistoaukoista huonetilaan.

Warmauunitin KIT-takka on varaava kiertoilmatulisija, joka rakennetaan kiertoilmasydämeestä ja varaavasta ulkokuoresta.

Takan ulkokuoren materiaalina käytetään Warmauunitin varaavista tulisijoista tuttua W1400+ energiamassaa, jolla on erittäin korkea varauskyky. **Varaavan ulkokuoren ansiosta tulisijan lämmönluovutusaika on n. 12 tuntia.**

Paloilman tulisijalle voi ottaa huonetilasta tai huonetilan ulkopuolelta korvausilmakanavan kautta (tulisijan alaosassa). Korvausilmajärjestelmä on lisävaruste



Sydän lämmittää tehokkaasti sen ympärillä kiertävää ilmaa, sekä varaavaa kuorta.

Tulisijan alaosassa (edessä, sivulla/sivuilla tai puutilassa) sijaitsevat ilmaottoaukot, joista viileä ilma virtaa tulisijaan.

KIT-takkojen etuja:

- nopea lämmönluovutus
- lämpö leviää ilmankierrätyksen ansiosta koko huonetilaan ja poistaa ilmasta samalla kosteutta.
- varauskykyisen kuoren ansiosta, tulisija pysyy pitkään lämpimänä
- toisiopalotekniikka mahdollistaa pienet pesälliset ja pitkät paloajat
- täydellinen valinta esim. vapaa-ajan asuntoon

Warmauunitin KIT-takkoissa käytetään vain korkealaatuisia CE-merkittyjä kiertoilmasydämiä.

