

# Säästää energiakustannuksiin tehokkaasti palavan tulisijan avulla.



Energian hinta on noussut jatkuvasti ja suunta näyttää jatkuvan. Nykyaikaiset takat ovat erittäin energiataloudellisia. Kuutiolla puuta voit saada lämpöä, joka vastaa jopa 1500 kWh sähkön kulutusta.

**Tehokkaalla takalla voit säästää lämmityskuluissa jopa 1.500 euroa vuodessa.**

## **PYYDÄ MEILTÄ TARJOUS!**

Lähes jokaiseen omakotitaloon tai rivitaloasuntoon saa rakennettua takan, myös jälkikäteen. **Ota meihin yhteyttä, niin teemme kartoituksen korvauksetta.**

Mikäli päädyt rakentamaan takan, teemme maaliskuun 2009 loppuun mennessä tilattuihin saneerauskohteisiin viranomaisten vaatimat PIIRUSTUKSET JA ASIAKIRJAT VELOITUKSETTA. Lisäksi saat kiinteähintaisen tarjouksen takasta hormeineen.

## **TAKKA TARPEESI MUKAAN**

Tulisija on hyvä lisälämmönlähde, tunnelman tuoja ja miksei myös varalämmitin esim. sähkökatkojen varalta. Tulisijan koko, lämmitystekniikka ja tietenkin käyttötiheys vaikuttavat energian kulutukseen. Uuden takan voi hankkia joko vanhan uunin lisäksi tai tilalle, valikoimaa riittää joka lähtöön. Suuri osa tekemistämme takoista tehdään käsityönä mittojen ja toiveiden mukaisesti.

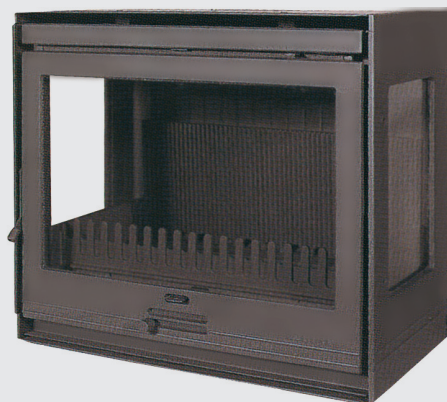
**Tulisija on ainoa lisälämmitin, joka on riippumaton sähköstä.**

## **LISÄÄ SÄÄSTÖÄ**

Energian säästön lisäksi takka lisää asunnon arvoa ja käytettävänäsi on myös kotitalousvähennys verotuksessa. Uusien säännösten mukaan vuoden 2009 verosta tehtävä **kotitalousvähennys on töiden osalta 3000 euroa/henki ja pariskunnalta kaksinkertainen eli maksimissaan 6.000 euroa.**

## TAKKAKASETIT

Avotakankin voi muuttua tehokkaaksi tulisijaksi, kun siihen asennetaan takkakasetti. Teknisesti parhaat takkakasetit ovat valurautaisia ja varustettu termostaattiohjatulla puhaltimella. Niiden lämmitysteho on 3 - 4ertainen varaavaan uuniin verrattuna. Laadukkaimmilla takkakaseteilla on 10 vuoden rakennetakuu. Takkakasetti parantaa vetoa, tekee tulisijasta tehokkaan ja turvallisen lämmityslaitteen. Kasetti toimii tehokkaana kiertoilmalämmittimenä, joka jakaa lämmön tasaisesti huonetiloihin ja lämmittää myös lattiapinnat.



**Myös takkakasetin asennus- ja takan muutostöistä saat suorittaa kotitalousvähennyksen.**

## SAVUKAASUIMURIT

Savukaasuumurit varmistavat takan vedon ja parantavat palamisen hyötysuhdetta. Niillä voidaan varmistaa takan veto myös silloin, kun takan tai savuhormin rakenne on suunniteltu tai mitoitettu väärin. Ilmanvaihto ja tiiviit rakenteet sekä korvausilman puute heikentävät myös hormin vetoa, jota voidaan savukaasuumurilla parantaa. Savukaasuumuria voidaan käyttää myös ilmanvaihtoon silloin kun perusilmanvaihto ei riitä; esim. kesähelteillä. Imurin käyttö myös silloin, kun itse takkaa ei käytetä, kuivattaa hormin rakenteita ja parantaa sen vetoa ja lisää hormin käyttöikää.

### Savukaasuumurin asentaminen korjaa seuraavat ongelmat:

- Takka ei enää savuta
- Kuivat ja kestävämmät hormirakenteet
- Puhtaampi takka ja hormi
- Tulisijan puhdas palaminen
- Parantunut hyötysuhde, takasta tulee tehokkaampi lämmityslaite



**Ota yhteys meihin! Suunnitellaan yhdessä kotiisi tai mökillesi mieleisesi ja parhaiten energiaa säästävä tulisijaratkaisu.**

 **LÄMPÖMAA**

Siltavoudintie 9, 00640 HELSINKI, Puh. (09) 728 8870, sähköposti: lampomaa@lampomaa.fi  
[www.lampomaa.fi](http://www.lampomaa.fi)