

# Katlaid tuleb regulaarselt hooldada

**Katlaid tuleb kontrollida ja hooldada enne igat kütteperioodi, et ära hoida võimalikke avariisi ning vältida kõrgaid küttekulusid, teatab tehnilise järelevalve amet.** Hoolduse õigeaegne tegemata jätmine, katla vale seadistamine ja valesti valitud kütus võivad seadet kahjustada. Hooldamata katla kasutamine võib kaasa tuua rahalise kulutuse remonttöödele, halvimal juhul aga lõppeda tulekahjuga.

Katla paigaldamisel ning hooldamisel tuleb alati järgida kasutusjuhendit ning selles välja toodud hoolduse tegemise sagedust. Väikekatelde ning küttesüsteemide hooldustöid võib küll teha ise, kuid kasutusohutuse tagamiseks on soovitatav aeg-ajalt lasta spetsialistil seade üle kontrollida.

Korstna ning lõõride hooldustöid võib teha ainult spetsialist, andmed on kättesaadavad kutserегистrist. Enam kui 15 aasta vanustele gaasiseadmetele tuleb tellida pädeva ettevõtte poolt tehniline kontroll iga 4 aasta tagant.

Kohustuslikule tehnilisele kontrollile ja registreerimisele kuuluvald auru-, kuumavee- ja vedelikukatlad, millele tuleb teha tehniline kontroll nii enne kasutuselevõttu kui ka kasutamise ajal. Eestis on registreerimisele ja kohustuslikule tehnilisele kontrollile kuuluvald katlaid 1435, milles kehtiv kasutuskontroll puudub 340 katla.

Registreerimisele kuuluvate katelde tehnilist kontrolli teeb vastav asutus, Eestis on selline pädevus vaid Inspecta

**Ä pane tähele  
Registreerimisele  
kuuluvald järgmised  
katlad:**

**AURUKATLAD**, mille tööröhk on üle 1,0 baari või mille maht on üle 1 m<sup>3</sup>

**KUUMAVEEKATLAD**, mille töötas temperatuur on üle 120 °C või mille maht on üle 1 m<sup>3</sup>

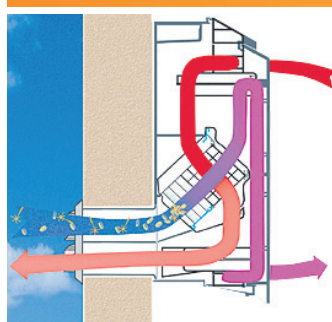
**VEDELIKUKATLAD**, mille töötas temperatuur jäab üle vedeli-ku keemistemperatuuri röhul 1 baar või mille maht on üle 1 m<sup>3</sup>



**HOOLDUSTEHNİKUTE** kohta  
on info majandustegevuse  
registris. FOTO: ANDRAS KRALLA

## SOOJUSTAGASTUSEGA VENTILATSIOONISEADMED SAKSAMAALT

- Kas teie aknad avanevad soidutee poole?
- Kas te kardate tõmbetuult?
- Kas teil on väikesi lapsi?



Tänapäeval puutume kokku paljude ökoloogiliste probleemidega, mis ei võimalda meil ehitada n-ö hindgavat maja. Öietolmu, müra, suurenenedu niiskustaseme, kasvuhooneefekti ja soojuskadude tõttu ei saa ruume ventileerida lihtsalt akna avamise teel.

Seinale paigaldatav müraisolatsiooniga ventilatsiooniseade Aerolife/Aerovital võimaldab suure rekuperatsiooni-määraga ühtaegu nii õhu juurde- kui ka ärvoolu, mis tagab suurepärasne sisekliima.

- Töötõuullus kuni 70 m<sup>3</sup> tunnis
- Müra neeldumine 52 dB
- Paigaldatud ventilaatorid tagavad püsiva õhvahetuse
- Õhuvoolu mitmeastmeline reguleerimine



- Lisafiltrite paigalduse võimalus õhu puastamiseks (kaitse lõhnade ja öietolmu eest)
- Soojusvahetuse tase kuni 73%
- Programmeerimise võimalus
- Niiskuskontroll

Balti Soojus Inspektor OÜ

info@bsi.ee, tel 5344 2220

[www.bsi.ee](http://www.bsi.ee)