

Korralik hooldatud ahi kestab aastakümneid

Korralikult ehitatud, hooldatud ja õigesti kasutatud ahjud ja kaminad peavad vastu ka 30–40 aastat.

OÜ Kaminagrupp meistri Veljo Nestori sõnul on regulaarne puhastamine kõige olulisem põhimõte, mida ahju või kamina pikaajalise ohutu kasutamise puhul tuleb silmas pidada. Samuti oskab korstnapühkija tähelepanu juhtida võimalikele probleemidele.

“Kindlasti tuleks jälgida seda, et ahi oleks visuaalselt terve – ülekütmise tagajärjel tekkinud praod võivad lõppeda vingumürgitusega,” hoiatab ta. “Samuti peaks kivid või potid kindlalt oma paigal püsima ega tohiks loksuda.” Ka peavad Nestori sõnul ahju siibrid sulguma ja avanema vabalt ning täielikult. “Murelikuks tuleb muutuda, kui leiata koldest kivitükke: see tähendab, et ahju sisemus on lagunemas,” ütleb ta. “Tüüpilisteks vigadeks, miks ahjud ja kaminad kaua vastu ei pea, on ülekütmine ja märgade küttepuude kasutamine.”

Koldekive on võimalik ka eraldi tellida

Kui ahi on hooldatud ja õigesti kasutatud, ei peaks 30–40aastane eluiga olema probleem.

Kaupluse 12 Kaminat juhi Priit Hansoni sõnul peab vastavalt siseministeriumi määrusele ühe korra aastas üle vaatama suitsulõõrid ning vajadusel puhastama.



► Vaid aasta tagasi valminud soemüüri avades selgus, et lõõrid olid ehitatud liiga kitsad. Selgesti on näha tahmakihi paksus lõõri seintel.

Foto: Ahto Schleicher

Murelikuks tuleb muutuda, kui leiata koldest kivitükke: see tähendab, et ahju sisemus on lagunemas.

Veljo Nestor, OÜ Kaminagrupp meister

Äp LOE VEEBIST

► www.kutsekoda.ee
Võimalus kontrollida korstnapühkija kehtiva kutsetunnistuse olemasolu.

“Kaminat puhul tuleks vaadata üle ka liikuvad detailid ning korra aastas võiks liikuvaid detaile, nagu hoobasid, liugureid jne, grafiitmäärdega määrada,” soovib ta.

Lisaks soovib Hanson kontrollida ka kamina koldekive. “Juhul, kui need on

suure pragudega, võiks need samuti välja vahetada,” leiab Hanson. “Suuremalt osalt kaminatootjatelt on võimalik koldekive eraldi tellida.”

Ta märgib, et regulaarset ülevaatamist vajavad ka kamina uksetihendid, mida soovitatakse samuti vahetada pärast tihedat kütteperioodi. “Mida hõredam, seda ebaefektiivsem kütmise puhul,” teab Hanson. “Väga ‘väsinud’ tihendite puhul võib ka põlemistemperatuur koldes tõusta ohtlikult kõrgeks.”

Ahjade ja kaminat ülekütmine on ohtlik, kuna see võib kahjustada nende konstruktsiooni ning on ohtlik ka korstnale. “Kaminas võib põletada ainult puid, mitte ehitusjääke, plastpakendeid ja muud prügi,” sõnab Hanson. Ka liiga madal põlemisetsutsutemperatuur kahjustab korstnat. “Kaminasüdamikule üldjuhul ei tohi ehitada juurde soojustsalvestavaid seadmeid või soojalõõ-

re, mida tootja ei ole aktsepteerinud,” kinnitab ta. “Selles on olemas spetsiaalsed väikse koldega kaminasüdamikud.”

Gildemann Dolomite Designs üks juhte Mihkel Villand märgib, et võimalikke pragusid tuleks jälgida ka pööningul korstnaja lajuures.

Nõgi katab glasuurina suitsukäikude pinnad

Siibrid peavad käima vabalt. Villand räägib, et korstnapühkimise käigus tuleb need puhastada lihvkettaga ning soovil korral hiljem värvida kuumakindla *spray*’ga. “Kui toimub mittetäielik niiske puidu põlemine, katab tekiv nõgi kõik suitsukäikude pinnad,” selgitab ta. “Tänaseni enamlevinud siibritüübi lükandsiibri alumisse äärde võib löikajaga saehammastele sarnased hambad sisse lõigata, need puhastavad liikudes omale teed ja siiber ei kiilu kinni.”

Ketlin Rauk