

Ahi ehitatakse vastavalt ruumi suurusele

Ahju valikul tuleks lähtuda ruumi suurusest ja mõelda, kas soovitakse valmistoodangut või täpselt oma nägemuse järgi käsitsi valmistatud ahju.

KETLIN RAUK
aripaev@aripaev.ee

Kaminasalongi 12 Kaminat juhataja Priit Hanson ütles, et kui maja on soojapidav, siis võib arvestada, et umbes 1300 kg ahi kütab ära 30-60 m² ja üle 1600 kg ahi 50-80m². “Ahikütte korral peaks aga arvestama, et ahi töötab soojuskiirgusel ja kütab reaalselt seda ruumi, kus ta paikneb,” selgitas ta. “Loomulikult tõuseb soojus ka ülespoole ehk kui on lahtise planeeringuga maja, siis osa soojusest levib ka ülemistele korrustele.”

Ahju tõhusus sõltubki Hansoni sõnul suurel määral sellest, kui suur on ta pinnalaotus ja mass. “Mida suuremad on need näitajad, seda tõhusam on ahi,” kinnitas ta. “See, kas soojusvahetiks on keraamiline tellis, voolukivi, tulekindel betoon või ahjupott, väga suurt rolli ei mängi.” Hansoni kinnitusel paku-

vad nad Soome firmade ahjusid, mis on valmistatud tulekindlast betoonist ja mille viimistluseks saab valida krohvi või keraamilist plaati ning traditsioonilisi keraamilisest tellisest puhta vuugiga ahjusid. “Selliste ahjude hinnaklass on 1378–4000 eurot, luksuse hindajaile aga pakutakse Saksa potimeistrite Royal Nosta ahjusid hinnaga 10 000–17 000 eurot.”

Pottsepp annab nõu. Pepe Sussen Potipoiss OÜst ütles, et on väga raske – kui mitte võimatu – anda ühest näidet selle kohta, kui suur peaks ahi olema, et tuba soojaks saaks. “Kindel on, et kutsetunnistusega pottsepp peab oskama vastavaid arvutusi teha ning seejuures ka kliendile põhjendada, miks ta just sellise tulemuseni jõudis,” kinnitas ta. “Valmistoodangu puhul an-



pelletikeskus

Hea nõu ja sobivad lahendused.
Säästlik saab olla ka mugav.

Pelletipõletid,
pelletikatlad,
pelletikaminad,
tarvikud ja
abivahendid.

SB Keskütteseadmed AS

Veerenni 53a/ Töökoja 1, 11313
Tallinn

Telefon 677 5845

Faks 677 5288

www.esbe.ee; info@esbe.ee