

# Ahju saavad pea kõik uuseramud

**Tuleaseme saavad pea-aegu kõik uued eramud, kolmandik neist mitugi. Mõeldud eeskätt varukoldeks, on tal teisigi olulisi ülesandeid: abiks toiduvalmistamisel, õdususe looja ja sisustuselement.**

Üha tähtsamaks on muutunud tuleaseme välimus. Enamik küttekoldeid tehakse tellistest puhasmüüritisena ning osava meistri käe all võib sündida väga erikujulisi ja elavaid vorme. Tellis on kõigi koldetüüpide enamlevinud materjal, kuid kindlasti tehakse tellistest lahtised kaminad. Telliskamina saab ehitada ka valmissüdami ümber, siis on müürimine lihtsam ja kergem.

## Loovad soojust ja meeleolu

Keraamiline pind võimaldab pakkuda veelgi rohkem erineva välimusega küttekoldeid. Tarbijate meelest näeb keramiiline pind kõige parem välja, seda on lihtne puhas hoida ja see sobib hästi ülejäänud küttesisustusega. Müüritud küttekolde soojuslik kasutegur ulatub 85–90 protsendini.

Küttekolded loovad soojust ja meeleolu, siluvad temperatuuride kõikumist ning hoiavad ruumis niiskustasa-

kaalu. Kamin ja ahi on tähtsad sisustuselemendid ning seetõttu on oluline, kuidas näeb välja kodu südameks valitud küttekolde.

Vanasti paiknes tulekolle ruumis lahtiselt. Tänapäeval on vanast koldetüübist arendatud müüritud küttekolde, mis sobib igasse koju. Müüritud küttekolded on näiteks kaminahi, lahtine kamin, (leiva)ahi, pliit ja saunakeris.

## Ahi annab enim sooja

Soojasalvestavas kaminahjus on ühendatud kamina ja ahju parimad omadused. Tuld süüdates on pöörsiiber ülevaalt lõõri avatud ning küttekolde töötab kaminana. Sel juhul hoitakse lahti ka kaminaksed.

Kui küttekollet tahetakse kasutada soojasalvestisena, suletakse kamina ukсед ja ülähendussiiber pärast puude süütamist. Õige küttemise korral võib kaminahju soojuslik kasutegur ulatuda 85–90 protsendini. Lahtised kaminad on usteta, nende peamine eesmärk on meeleolu loomine. Nende soojuslik kasutegur on 25–40 protsendi piires.

Eduard Rõžov,

ASi Wienerberger tootejuht



► Eri toonides tellistest laotud kaminahi jätab antiikse mulje.

Foto: AS Wienerberger

## Äp TASUB TEADA

### Tellisahi toob majja ühtlase soojuse

► Telliste värvi ja küttekolde pinnaviimistluse saad valida oma soovi kohaselt. Küttekolde võib laduda puhta vuugiga, kuid selle võib ka värvida, krohvida või katta kahhelaatidega.

► Tellistest laotud ahi salvestab uurimuste järgi soojust 60% paremini kui tehases valmistatud ahi.

► Tellistest laotud ahjul on madal pinnatemperatuur, mis muudab selle turvaliseks.

► Telliste eripära tõttu soojeneb kolderuum kiiresti ja põlemine saab kiire alguse. Samadel põhjustel säilib küttekolde kuumana põlemise lõppemiseni, ka süte põlemine on efektiivne.

► Massiivse ehitisena ühtlustab müüritud küttekolde maja soojust, eriti just kergtarindusega majades ka sellisel juhul, kui küttekolde ei kõeta. Tellistest ahi on suurepärase tagavaravariandi küttesüsteemide korral ning suurte külmade ajal.

► Müüritud küttekolde on kõige odavam.

Allikas: Wienerberger AS

**Küttekolded loovad soojust ja meeleolu, siluvad temperatuuride kõikumist ning hoiavad ruumis niiskustasakaalu.**

## Lase uuel koldel kuivada ja küta mõõdukalt

**Kui küttekolde on valmis, tuleb sel lasta umbes kaks nädalat õhu käes kuivada. Seejuures peavad lõõrid ja ukсед olema täiesti avatud.**

Kuivatamisel võiks appi võtta ka soojapuhuri. Pärast kuivatamist võib ettevaatlikult küttesega alustada. Kasuta küttesel ühe nädala jooksul iga päev väikseid puukoguseid.

Edaspidi kontrolli enne kütmist, et tuharuum po-

leks täis. Tuhk eemalda alati enne, kui tuhapind ulatub restini.

Kui küttekolde on seisnud kaua kasutamata, võib lõõris tõmbe tekkimiseni põletada veidi paberit.

Kaminahju ukсед sulge siis, kui puud on süttinud. Puid ei maksa tarbetult kohendada, sest see häirib põlemise tasast kulgu.

Küttekolde metalloosi võiks rooste takistamiseks vahetevahel määrada toiduõliga.

AS Wienerberger

## ÄRA KÜTA ÕHKU!

Kontrolli oma maja soojapidavust, telli termoanalüüs!

### Sooviksid kütte eest vähem maksta?

Ükski maja ei pea sooja 100%. Soojuskadu ei ole üldjuhul silmaga nähtav, küll aga väljaminekuna tuntav. Ehitusjärgus või juba valmis ehitatud hoonete soojapidavust on võimalik kontrollida termokaameraga. Spetsialist teeb Sinu majast kaameraga ülesvõtte, analüüsib neid ning näitab arvutis või paberil lekkekohad. Lekete likvideerimine aitab Sul kokku hoida energiat ja seeläbi oluliselt raha säästa.



### Mida termoanalüüs võimaldab?

Termoanalüüs annab ülevaate ehitise niiskuskahjustustest ning õhu- ja soojaleketest. Termoanalüüs võimaldab:

- uste ja akende isolatsiooni kontrolli
- küttekollete ja korstnate seisukorra hindamist
- pinnaaluste elektri- ja torujuhtmete asukoha määramist
- avastada soojaveetraside lekkeid ja ummistusi.

**KUTSU MEID KOHALE!**

www.regsil.ee  
tarmo@regsil.ee; GSM 52 51 216