

Kexi | mään,
kexi
mään

Vennun tuulikaappi

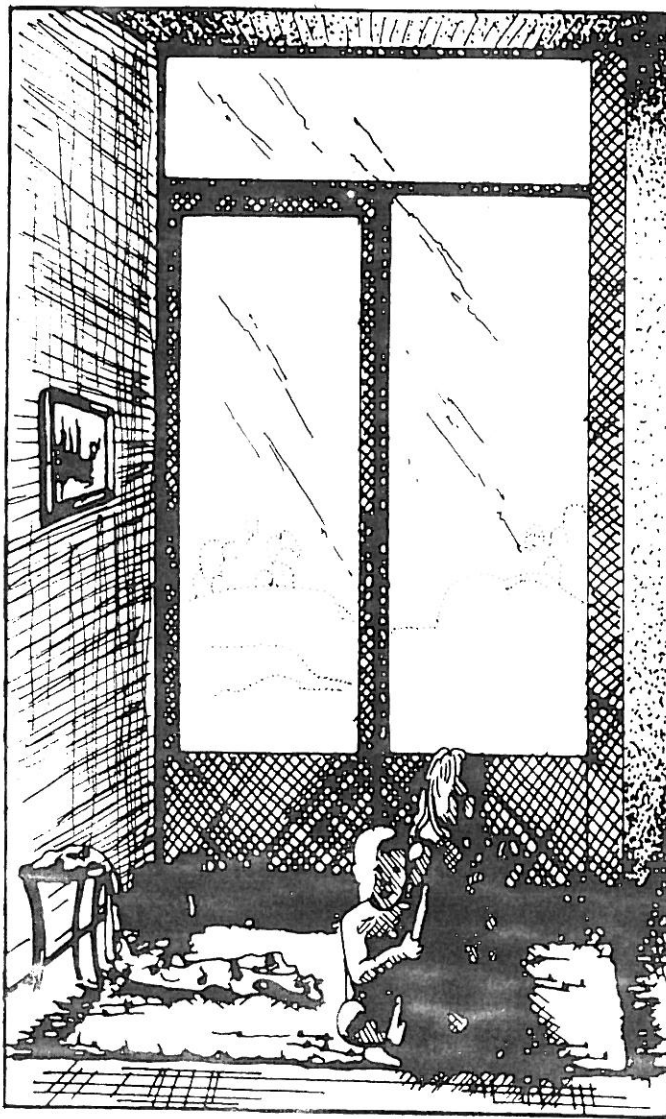
Ensi silmäyksellä tuntee katsoja kylmän värityksen selkäpiissään, kun lasioven takaa tulviva talvinen maisema täyttää näkökentän. Sittem silmä katsoo tarkemmin ja kas, siinähan ne päivää paistattelevat ikionnellisina! Mutta miksi juuri tässä, ulko-oven vieressä? Eihän se yksinkertaisesti voi olla pikkulasten leikkipaikka.

Vai voisiko sittenkin?

Jos katsomme vielä hiukkasen tarkemmin, niin huomaamme ovea ympäröivän tumman kehiksen, joka paljastaa viihtyisyyden salaisuuden piilevän ovirakoon sijoitetussa lämminvesiputkessa, karmiradiaattorissa.

Käy lämmin henkäys talvisäästä, kun oviraossa lämmennyt ilmavirta hivelee päivää paistattelevien olkapäitä. Semmoinen on Vennun tuulikaappi. Tavanomaiseen tuulikaappiin verrattuna se lisää sekä asumismukavuutta että hyödyllistä pinta-alaa, mutta vähentää rakennuskustannuksia!

Eipä taida hevin löytyä toista samanveroista rakennuselementtiä nykypäivän omakotitaloon. Omakohtaiset 20 vuoden käyttökokemukset ovat myös pelkätään myönteisiä.



Vennu, alias Väinö Mäkelä keksi karmiradiaattorin 12.11.1966. Ulkonäöltään radiaattori on 20x40 mm:n huonekaluputkea, joka sijoitetaan karmiin niin, että se jää oven sulkeutuessa kynteen sisäpuolelle. Oven lukko on tällöin sijoitettava pinta-asennuksena sisäpuolelle.

Jos talossa on korvausilman sisäänpuhallus, jolloin rakovirtaus on vähäisempää, voidaan karmiradiaattori asentaa kokonaan oven sisäpuolelle. Tällöin lukko upotetaan oveen.

Radiaattorin lämmitys voi tapahtua joko välittömästi verkostovedellä tai välillisesti lämpimän käyttöveden kiertoputkella.

Karmiradiaattori ei suinkaan ole Vennun ainoa keksintö, vaan koko joukko-han niitä on jokapäiväisessä käytössä. Toinen toistaan erikoisempia, kuten "Hullua hylkivä täyttöautomaattikka mielisairaalan jätteenpolttokattilaan", josta siitakin tietysti dokumentit löytyvät LVI-insinööri-toimisto Mäkelän piirustusarkistosta!

KALEVI LAMPINEN
Kuva: KRISTIINA LAMPINEN