

LÄMPÖ NOUSEE YLÖS

Stailaajat ovat jo pitkään käyttäneet pystysuuntaisia sisustuselementtejä, sillä ne tekevät ihmeitä tilan ilmeelle. Pystysuuntaiset ratkaisut saavat huoneen vaikuttamaan korkeammalta, parantavat sen mittasuhteita ja saavat sen näyttämään viimeistellyltä. Pystysuuntaisia linjoja käytetään myös sisustuselementeissä, kuten tapeteissa ja huonekaluissa. Sama suuntaus on nyt havaittavissa myös lämmityslaitteissa.

Lämmitys on välttämätön asia jokaisessa kodissa. Tilasuunnittelun yhteydessä on aina löydettävä sopiva paikka radiaattorille, ellei sitten päädytä lattia- tai kattolämmitykseen. Perinteisiä laitteita käytettäessä ikkunoiden alla on oltava leveyssuunnassa riittävästi tilaa, sillä radiaattorit on sijoitettava sinne, missä lämpöhäviöt ovat suurimmat. Tämä voi olla hankalaa moderneissa tilaratkaisuissa, joissa ikkunat ulottuvat usein lattiasta kattoon tai vievät suurimman osan seinäpinta-alasta. Pienissä asunnoissa puolestaan jokainen sentti on hyvin arvokas ja ikkunan alla olevaan tilaan voidaan sijoittaa esimerkiksi kirjahylly. Jos ei halua tyytyä kompromissiratkaisuihin, kannattaa harkita pystysuuntaisia radiaattoreita. Ne ovatkin tällä hetkellä selkeä trendi kodinkoneiden suunnittelussa, sillä ne mahdollis-

tavat kaiken liikenevän tilan hyödyntämisen.

AJATTELE PYSTYSUUNTAISESTI

Pystysuuntaiset radiaattorit ovat oiva ratkaisu niille, jotka haluavat sijoittaa huoneiden tai huoneiston huonekalut juuri haluamaansa paikkaan. Radiaattorin paikan huomioon ottaminen ei näin sanele kalustamista. Jokaisessa olohuoneessa on varmaan seiniä, jotka ovat liian kapeita komeroille, kaapeille tai sohville. Keittiössä ja eteisessä puolestaan on yleensä hyödynnettävä kaikki mahdollinen tila. "Käytettävissä oleva tila kannattaa arvioida tarkasti. Oven tai ikkunan viereinen kapea seinä saattaa nimittäin ollakin riittävän leveä pystysuuntaista radiaattoria varten, jolloin muille seinille jää runsaasti tilaa. Tämä on erityisen tärkeää epäsäännöllisen muotoisissa tiloissa, joiden pohjaratkaisu ei ole neliön tai suorakulman muotoinen", toteaa Purmon erikoisradiaattorien asiantuntija Robert Skomrowski Rettig ICC:ltä. Pystysuuntaiset radiaattorit voidaan sijoittaa moneen eri paikkaan. Purmon valikoimassa on esimerkiksi vain 30 senttimetriä leveitä ja toisaalta jopa 210 senttimetriä korkeita malleja. Niissä ei ole leveyttä

lisäviä osia, kuten termostaattiventtiilejä, sillä myös säätölaitteet on sijoitettu keskelle radiaattorin pohjaan. Radiaattorien mitoituksen ansiosta muut ominaisuudet voidaan valita niin, että radiaattorit voidaan sijoittaa käytettävissä olevaan tilaan lämmitystehosta tinkimättä. Mitä kapeampi seinä on, sitä korkeampi radiaattorin pitää olla. 30 senttimetriä leveä pystysuuntainen radiaattori voidaan sijoittaa jopa pylvääseen. Pystysuuntaisilla radiaattoreilla on vielä toinenkin etu, josta on varmasti hyötyä joka kodissa. Niihin voidaan nimittäin liittää lisätarvikkeita, kuten pyyhätankoja, jolloin ne ovat entistäkin käytännöllisempiä ja säästävät tilaa esimerkiksi keittiössä. Valikoimaan kuuluu sekä perinteisiä paneelimalleja että sisustuskäyttöön tarkoitettuja malleja. Jokaisen budjettiin ja tyyliin löytyy siten varmasti sopiva malli.

TEKNISET TIEDOT

KOS V JA FARO V

Korkeus (mm): 1800, 1950, 2100
Leveys (mm): 300, 450; 600; 750

VERTICAL

Korkeus (mm): 1800; 1950; 2100
Leveys (mm): 300; 450; 600; 750

PYSTYSUUNTAISET RATKAISUT

Pystysuuntaiset radiaattorit ovat käytännöllisiä ja niiden suunnittelussa on lisäksi otettu huomioon tilojen yksilölliset esteettiset vaatimukset. Mallin valinta riippuu tietysti omistajan mieltymyksistä ja siihen vaikuttavat myös esimerkiksi sijoituspaikka ja käytettä-



vissä oleva budjetti. Jos pystysuuntainen radiaattori on tarkoitus sijoittaa hyvin näkyvään paikkaan, kuten olohuoneeseen, kannattaa valita tyylikäs malli, kuten Purmo Kos V tai Purmo Faro V. Molempia on saatavissa yli 220 väri- vaihtoehtona (RAL-sävyt) sekä eri pintakäsittelyillä, joten tilankäytön maksimoinnin lisäksi niillä voidaan toteuttaa yksilöllisiä sisustusratkaisuja. Kos-sisustusradiaattori edustaa minimalistista muotokieltä. Selkeästi muotoillussa, suoralinjaisessa radiaattorissa on täysin sileä etupaneeli ja hieman kaarevat

päätylevyt. Kosin inoxversio, eli ruostumaton teräs, sopii täydellisesti hyvin moderniin tiloihin, kuten modernien loft-asuntojen stailattuun ilmeeseen. Pystysuuntainen Faro-radiaattori antaa viimeisen silauksen klassisempaan tilaan. Faro on hyvä valinta niille, jotka haluavat sisustukseen yksilöllistä palatsin tai ranskalaistyyllisen huoneiston ilmettä. Radiaattorin etupinta on kevyesti profiloitu, mikä keventää radiaattorin rakennetta ja saa sen näyttämään tyylikkäämmältä. Faro näyttää erityisen hienolta silloin, kun se valitaan voimak-

kaan värisenä, jolloin se muodostaa kontrastin seinän värien kanssa. Inoxversiona Faro-malli antaa modernin sävyn eri sisustustyyliin.

Pystysuuntaisten radiaattoreiden mallistomme ei tietenkään rajoitu pelkästään sisustusradiaattoreihin tai yksilöllisiin malleihin. Perinteisempiä malleja etsiville on tarjolla muitakin kuin vaaka-suuntaisia paneelimalleja. Jos radiaattori on tarkoitus sijoittaa paikkaan, jossa se ei ole kovin hyvin näkyvillä, voidaan valita perinteinen pystysuuntainen paneeliradiaattori, kuten Purmo Vertical. Se on erinomainen valinta myös hieman kustannustietoisemmille, sillä se on yllä kuvattuja malleja edullisempi, mutta silti tyylikkään näköinen. Purmo Verticalin profiloitu paneeli sopii jokaiseen sisustustyyliin. Pystysuuntaisiin malleihin on tarjolla myös erilaisia lisätarvikkeita, kuten etupuolelle sijoitettava tanko, joka toimii kätevästi riipustimena.

Onkin hyvä tarkastella seiniä ja miettiä, olisiko lämmitykseen tarjolla jokin hoitaa vähemmän tavanomainen ratkaisu. Hetken mietittyämme keksimmekin ehkä, miten voimme parantaa asumismukavuutta pystysuuntaisten radiaattoreiden avulla ja saamme näin lisää arvokasta tilaa, jota ei koskaan ole liikaa.



TÄSSÄ MUUTAMA VINKKI PURMO-ASiantuntija Robert Skomorowskilta:

Kun olet rakentamassa taloa tai miettimässä uuden tai uudelleen sisustettavan asunnon ratkaisuja (radiaattoreita ei vielä ole asennettu tai ne on tarkoitus vaihtaa), mieti, mihin paikkaan haluaisit sijoittaa huonekalut. Yritä aluksi olla ottamatta radiaattoreita huomioon lainkaan. Päätä niiden paikat vasta suunnittelun seuraavassa vaiheessa.

1. Katsele ympärillesi ja koeta ajatella "pystysuuntaisesti". Voit sijoittaa pystysuuntaisen radiaattorin melko kapeallekin seinälle. Tehokkuuden varmistamiseksi on parasta valita ikkunan vieressä oleva seinä. Suurin osa lämmöstä häviää ikkunoiden kautta. Taloissa ja asunnoissa tällaisia kohtia on useita.
2. Muista, että pystysuuntaisissa malleissa radiaattorin pohjan ja lattian välisen etäisyyden on oltava 110 – 300 senttimetriä. Säätolaitteet sijaitsevat radiaattorin pohjassa, joten oikea etäisyys on hyvin tärkeä.

