|  |
| --- |
| **Mediatiedote** |
|  |
| Frankfurt/Main, 23. heinäkuu 2025 |
|  |
| **Modernia mukavuutta historiallisissa seinissä**  **Historiallisesti merkittävänä suojeltu rakennus kapeine portaikkoineen ja puupalkkikattoineen – ja moderni lattialämmitysjärjestelmä? Tästä kenties ristiriitaiselta kuulostavasta yhdistelmästä on tullut täyttä totta vuonna 1915 valmistuneessa amsterdamilaisessa asunnossa – Uponor Siccus 16 ‑lattialämmitysjärjestelmän GF Building Flow Solutionsilta.**  Alankomaiden Barneveldissä sijaitsevan A1 Montage ‑nimisen asennusyrityksen omistaja Hans Steenbeek yllättyi siitä, miten hänen asiakkaansa Marinde Amsterdamista löysi hänen yrityksensä: ei perinteisen mainonnan, vaan tekoälyhaun kautta. Kysely: lattialämmitys vain 20 mm:n levynpaksuudella, valmiina suoraan laatoitukseen. Tulos: Uponor Siccus 16 – ja asennusyritys Amsterdamin alueella. Järjestelmän asentaminen Marinden keittiöön ei kestänyt kauan, ja se saatiin kohdistettua täydellisesti viereisten 35 mm:n lattialautojen kanssa. Tämä oli ensimmäinen kerta, kun A1 Montage asensi kuiva-asennusjärjestelmän, ja sen toimitti GF Building Flow Solutions in Benelux-alueen kumppani Nathan.  **Minimaalinen tila, maksimaalinen suorituskyky**  Vuonna 1915 rakennettu asunto sijaitsee toisessa kerroksessa suojellussa viisikerroksisessa rakennuksessa, josta on näköala Plantage Muidergracht ‑kanavalle. Keittiö oli tarkoitus remontoida ja vanha lämpöpatteri poistaa. Haaste: vain 20 mm tilaa aluslattian ja laattojen välillä. Tässä Uponor Siccus 16 pääsee oikeuksiinsa. Levy on vain 20 mm paksu ja erittäin kevyt. Se sisältää eristyksen, ja sen korkean puristuslujuuden ansiosta se voidaan laatoittaa suoraan.  **Remontointi siististi ja helposti**  ”Tämä järjestelmä sopii täydellisesti saneerausprojekteihin”, Hans Steenbeek sanoo. ”Se on nopea asentaa eikä vaadi märkää tasoituslaastia, raskaita koneita tai meluisaa jyrsintätyötä. Asentajamme voivat asentaa sen suoraan olemassa olevalle lattialle, jopa puupalkkikattojen päälle.” Alumiinipinta varmistaa tasaisen lämmönjaon, ja putket on sijoitettu aivan pinnan alapuolelle nopeaa lämmönsiirtoa varten. Uponor Siccus 16 voidaan yhdistää sekä lämpöpumppuihin että perinteisiin lämmitysjärjestelmiin.  **Älykäs ratkaisu vanhoille rakennuksille ja asentajille**  Toinen merkittävä etu on järjestelmän alhainen paino. ”Erityisesti vanhemmissa rakennuksissa, joissa on jyrkät ja kapeat portaikot, se on todellinen etu”, Steenbeek huomauttaa. ”Levyt ovat kevyitä ja helppoja kantaa – eikä niistä synny sotkuista jyrsintäpölyä tai rakennusjätettä.”  **Move Muuta sisään ja nauti olostasi.**  Marinde ja hänen kumppaninsa Rens ovat sittemmin muuttaneet asuntoon koiransa Jucan kanssa – ja ovat erittäin tyytyväisiä lopputulokseen. ”Lämmitys toimii loistavasti, ja uudet laatat sopivat täydellisesti puulattiaamme”, Marinde sanoo. Koska asunto sijaitsee suojellulla kaupunkialueella, se pysyy paikallisten rakennusmääräysten mukaisesti energiatehokkuusluokituksessa C myös remontin jälkeen. Pariskunta odottaa nyt innolla ensimmäistä kesäänsä modernisoidussa kodissa.  **Kuiva-asenteisen Uponor Siccus 16 ‑lattialämmitysjärjestelmän edut**   * Levyn paksuus: 20 mm * Järjestelmän kokonaiskorkeus: 28–36 mm * Noin 3 kg neliömetriä kohti * Voidaan asentaa suoraan olemassa oleville lattioille, myös puupalkkikattojen päälle * Kuiva-asennus, heti valmis päällystykseen laminaatilla, vinyylillä, parketilla tai laatoilla * Yhden hengen asennus – ei jyrsintää, ei raskaita laitteita * Korkea lämmöntuotto 150 mm:n putkivälillä * Tasainen lämmönjako alumiinipinnan kautta * Putket lähellä pintaa nopeaa lämpövastetta varten * Uponor Quick & Easy ‑liitäntätekniikka * Taattua Uponorin laatua ja palvelua   **Media contact:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@georgfischer.com](mailto:beatrix.pfundstein@georgfischer.com)  +49 (0)69 795386015  **GF Building Flow Solutions**  Rakennusteollisuuden osuus maailman CO2-päästöistä on suuri, ja alati kasvava väestö tarvitsee puhdasta ja turvallista juomavettä. Siksi GF Building Flow Solutionsin missio on aikamme haasteiden ratkaisemisessa: miten vastata energiatehokkaiden ja kohtuuhintaisten rakennusten, viihtyisien ja turvallisten kotien sekä puhtaan ja turvallisen juomaveden saatavuuden kasvavaan kysyntään. GF Building Flow Solutions, jonka tunnuslause on Leading with Water, vapauttaa veden suuren potentiaalin resurssina parantaakseen rakennuksia, vauhdittaakseen kehitystä, auttaakseen asiakkaita olemaan tuottavampia ja vastuullisempia sekä varmistaakseen mukavuuden, terveyden ja tehokkuuden. Yhdistämällä alan johtavien tuotemerkkien GF, Uponor ja JRG parhaat puolet, jotka perustuvat luotettuun sveitsiläiseen, suomalaiseen ja saksalaiseen laatuun, asiakkaat saavat käyttöönsä laajimman teknologia-alustan moniin erilaisiin sovelluksiin, mikä takaa asiakastyytyväisyyden ja suorituskyvyn. Valikoima sisältää turvallisia ratkaisuja lämpimän ja kylmän veden syöttöön ja säätöön, melua vaimentavia jätevesijärjestelmiä sekä järjestelmiä energiatehokasta lämmitystä ja viilennystä varten. GF Building Flow Solutions on GF:n divisioona.  #ExcellenceInFlow [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com) [www.uponor.com](http://www.uponor.com)  **Kuvat**  **Jälkipainos maksuton // huomioi tekijänoikeustiedot //**  **Ole hyvä ja toimita kopio lehdestä tai linkki verkkojulkaisuun**   |  |  | | --- | --- | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 1.jpg** Plantage Muidergracht on sekä kanava että katu Amsterdamin historiallisessa Plantage-kaupunginosassa.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 2.jpg** Vuonna 1915 rakennettu asunto sijaitsee suojellun rakennuksen toisessa kerroksessa.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 3.jpg** A1 Montage asentaa Uponor Siccus 16 ‑lattialämmitysjärjestelmän asunnon keittiöön.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 4.jpg** Uponor Siccus 16 ‑järjestelmän levyjen paksuus on vain 20 mm.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 5.jpg** Olennainen etu: levyjen keveys mahdollistaa yhden henkilön asennuksen.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 6.jpg** Matalan profiilinsa ansiosta Uponor Siccus 16 sopii erinomaisesti aiemmin rakennettujen asuinrakennusten modernisointiin.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 7.jpg** Lähelle pintaa sijoitetut putket varmistavat nopean lämmönsiirron.  **Kuva: Paul Lagro** | |  | **GF\_Amsterdam\_Pic 8.jpg** Järjestelmä asennettiin samaan tasoon viereisten lattialautojen kanssa.  **Kuva: Paul Lagro** | | |