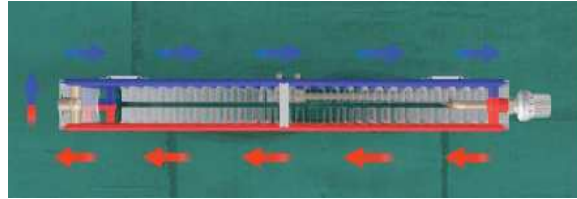


# UUS TASE KÜTTEMAAILMAS KERMI VENTIIL THERM X2



**AINULAADNE, PATENTEERITUD X2-PRINTSIIP:  
PARALLEELSE VEE LIIKUMISE ASEMEL JÄRJESTIKUNE!**



Tasapinnaliste radiaatorite paneelid on paralleelsed ning senini on vee liikumine olnud samuti paralleelne, kuid **THERM X2** töötab ainulaadse **X2** printsiibi alusel: **JÄRJESTIKUNE LÄBIVOOL** st. vesi liigub radiaatori esimesest paneelist seinapoolsesse paneeli. Esipaneel ühendatakse tagumise paneeliga ridamisi ja alles siis tagasivooluga. Reeglina piisab esipaneeli võimsusest (täiesti) ning tagumine paneel soojeneb minimaalselt.

See on tuleviku soojustehnika: selgelt dünaamilisem, mugavam ja energiat säästvam!

<b>25% KIIREM SOOJENEMINE</b>	<b>100% KÕRGEM KIIRGUSVÕIMSUS</b>	<b>11% ENERGIA KOKKUHOIDU</b>
<p><b>X2-printsiip:</b> järjestikune läbivool annab oluliselt lühema soojenemisaja esipaneelidele. Nagu võrdlusnäide tõestab, „lööb” <b>THERM X2</b> teisi tasapinnalisi radiaatoreid „pika puuga”</p>	<p>Isegi sellisel juhul, kui kütmisel kasutatakse radiaatori maksimaalsest võimsusest 95%, saavutatakse <b>THERM X2</b> puhul soojuskiirgust 50-100% rohkem, kui tavaradiaatori puhul (sõltuvalt radiaatori tüübist)</p>	<p>Kiirem soojenemine, kõrgem kiirgusvõimsus, madala koefitsendiga soojakaod, pikem kütteevee teekond ning tagapaneel, mis toimib ka kaitseekraanina: see kõik kokku annab energia kokkuhoidu 11%</p>

