



# Vyvinuli sme systém ERcuper<sup>®</sup>, ktorý vám ušetrí náklady potrebné na prípravu teplej vody aj na vykurovanie

## Pracujeme s teplom, za ktoré ste už raz zaplatili

Teplú vodu aj vykurovanie zabezpečíme vďaka teplu, ktoré sa už u vás nachádza. Využívame teplo z odpadovej vody v kanalizácii a teplo z odpadového vzduchu zo strešného odvetrania budovy alebo bytového domu.

## Zabezpečíme teplú vodu aj vykurovanie

Získaným teplom vďaka našej technológii ERcuper<sup>®</sup> Water a ERcuper<sup>®</sup> Air pripravíme 100 % potreby teplej vody v objekte. Kúrenie zabezpečíme na 99 %, počas mínusových teplôt na úrovni 40 - 70 %.

**Investícia do inštalácie systému sa vám zaručene vráti, isté je aj šetrenie financií**

## Šetríme energie, ktoré zase šetria financie

V praxi systém funguje tak, že najprv šetrí energie potrebné na prípravu teplej vody a na zabezpečenie vykurovania. Ušetrené energie predstavujú ušetrené financie, ktoré potom môžete použiť na splácanie investície za inštaláciu systémov ERcuper<sup>®</sup> Water a ERcuper<sup>®</sup> Air. Po splatení investície vám ušetrené financie ostávajú v rozpočte. Nie je potrebné inštalovať oba systémy, ale odporúčame to. Systémy spolupracujú a spolu dokážu ušetriť ešte viac financií. Je isté, že si na seba zarobia a že vám investíciu vrátia.

## Priestor pre zariadenie nájdeme všade

Technológia vyžaduje priestor o maximálnej veľkosti 40 m<sup>2</sup>. Časť systému ERcuper<sup>®</sup> Air sa umiestňuje na streche bytového domu (objektu).

## Výhody a šetrenie pocíti naozaj každý

Inštalácia sa oplatí takmer vo všetkých objektoch a v každom bytovom dome. A to aj v prípade, že si vykurovanie a teplú vodu zabezpečuje objekt/bytový dom prostredníctvom vlastnej kotolne.

**Systém je možné inštalovať v bytových domoch, budovách, hoteloch, v nemocniciach**



# Technológiu ERcuper® Water a ERcuper® Air vyvinul slovenský tím ENERGIA REAL



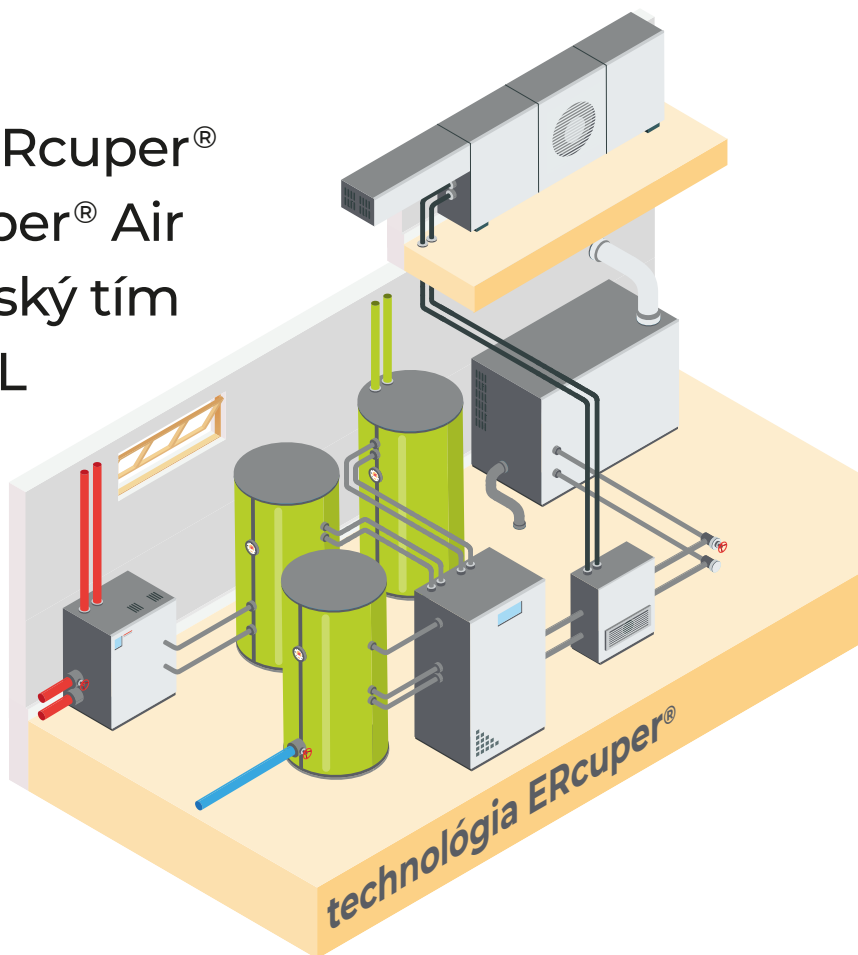
Použitá voda vo vašej kanalizácii si vie udržať teplotu 20 až 25 °C. Je to vďaka teplej vode zo sprchovania, umývania alebo varenia.

Systém ERcuper® Water zachytí teplo z kanalizácie a použije ho na prípravu novej teplej vody, ktorú pošle priamo k vám.

Ak systém zabezpečí 100 % potreby teplej vody, prebytočné teplo dodá do vykurovania.



Zo strešného odvetrávania (z kúpeľní, toaliet, kuchýň) nepretržite prúdi teplý vzduch. Spravidla má teplotu medzi 21 až 23 °C.



Toto teplo zachytí systém ERcuper® Air a pripraví vďaka nemu novú teplú vodu pre celý bytový dom alebo objekt.

Získané teplo môže výrazne posilniť vykurovanie, či už počas zimných mesiacov, alebo mimo oficiálnej vykurovacej sezóny.

Ušetríte 90 % energie, ktorá bola predtým potrebná na prípravu teplej vody a na vykurovanie.

Pôvodné náklady na teplú vodu znížite o 60 až 75 %.

Recyklujete energiu, vďaka čomu minimalizujete negatívny dopad výroby tepla na životné prostredie.



Cenovú ponuku vám vypracujeme  
nezávazne a zadarmo.  
Všetky otázky smerujte na:

[info@energiareal.sk](mailto:info@energiareal.sk)  
+421 915 999 777



Leták je vytlačенý na 100 % recyklovanom papieri.

Výroba papiera bola environmentálne, sociálne a ekonomicky zodpovedná.