

DZ Dražice: fyziku nelze oklamat. Zejména silná izolace u ohřivačů vody přináší skutečné úspory

DZ Dražice: fyziku nelze oklamat. Zejména silná izolace u ohřivačů vody přináší skutečné úspory

on 22.11.2025

Na trhu se často objevují smaltované ohřivače vody, které lákají na nízkou hmotnost a vysokou energetickou třídu, zaručující nízké tepelné ztráty. Podle společnosti DZ Dražice, největšího českého výrobce ohřivačů vody, který klade důraz na kvalitní technická řešení a moderní materiály, to však odporuje fyzikálním zákonům. Odlehčená konstrukce těchto bojlerů totiž způsobuje rychlejší chladnutí vody a vyšší spotřebu energie při jejím dohřevu. Dražické ohřivače vody proto mají silnou izolační vrstvu s tloušťkou více než 42 mm, tvořenou polyuretanovou pěnou s HFO – nadouvadly 4. generace. Tento high-tech materiál se vyznačuje vysokou hustotou a dlouhou životností a zaručuje minimální tepelné ztráty.



Plastika MEANDR je umístěna ve stropě nad bazénem wellness zóny v někdejší krytu civilní obrany v podzemních podlažích budovy. Jako motiv si nese reliéf koryta řeky Vltavy u Vraného nad Vltavou – tedy krajinu, kterou lze zahlédnout z nejvyšších pater Vanguardu. Tvarosloví plastiky pracuje s tématem paměti a krajiny. Do interiéru přináší krajinnou situaci abstrahovanou do světelné sochy z vrstveného skla.

Základem úsporného provozu ohřívače vody je kvalitní tepelná izolace, která se z podstatné části podílí na jeho hmotnosti. Každý gram (resp. milimetr síly izolace) navíc má svou nenahraditelnou funkci: pomáhá totiž snižovat tepelné ztráty a zvyšovat energetickou účinnost. Odlehčená konstrukce sice může být výhodou při přepravě nebo instalaci, její nedostatky se však projeví při následném provozu: rychlé chladnutí vody přispívá k vyšším tepelným ztrátám.

„My využíváme polyuretanovou pěnu s HFO, která má stabilní strukturu a výborné izolační vlastnosti (např. součinitel tepelné vodivosti λ až 21 mW/m·K), což se nemění ani po letech provozu. Její vrstva přesahuje 42 mm a dražické bojlerů proto patří k těm těžším,“ vysvětluje Lukáš Formánek, technický ředitel společnosti **DZ Dražice**, a pokračuje: *„Vzhledem k tomu, že opravdu důsledně dodržujeme fyzikální principy, má jejich větší hmotnost svůj význam. Jedinou cestou, jak dosáhnout nižší hmotnosti bez ztráty účinnosti, je totiž použití dražších variant smaltovaných bojlerů: nerezových nádob, které se však lépe hodí do prostředí s měkkou vodou, nebo vakuových izolačních panelů. Tato inovativní technologie budoucnosti ale zatím není i kvůli své vysoké ceně na českém trhu příliš rozšířená.“*

Dražické ohřívače vody běžně dosahují energetické třídy C. U špičkových modelů pak třídy B – většinou v kombinaci s elektronickým termostatem Smart. Tyto hodnoty vycházejí z reálných měření a odpovídají skutečné konstrukci výrobku – zejména síle izolace a kvalitě použitých materiálů. Některé lehčí produkty, které se objevují na trhu, ovšem deklarují energetickou třídu A.

„Když má výrobek poloviční hmotnost, znamená to, že obsahuje méně izolační hmoty. Přesto se u některých značek objevují neuvěřitelně dobré hodnoty na energetickém štítku. To je přinejmenším zavádějící. Skutečné úspory totiž vznikají hlavně poctivou izolací. Naším cílem nikdy nebylo vyrábět nejlehčí, ale nejspolehlivější ohřívače vody – tedy modely, které si svou účinnost udrží i po deseti letech,“ dodává Jiří Forst, zástupce DZ Dražice pro technický vývoj.

<https://bytoverekonstrukce.cz/dz-drazice-fyziku-nelze-oklamat-zejmena-silna-izolace-u-ohrivacu-vody-prinasi-skutecne-uspory/>