

DZ Dražice má nový nepřímotopný zásobník vody k solárním kolektorům a tepelným čerpadlům

DZ Dražice má nový nepřímotopný zásobník vody k solárním kolektorům a tepelným čerpadlům

Dotací program Nová zelená úsporám podporuje nejen výstavbu nebo zateplení energeticky úsporných domů, ale také instalaci solárního termického systému na přípravu teplé vody, na kterou lze čerpat až 35 000 Kč. Daný systém je možné efektivně propojit s novinkou, kterou vyvinula společnost DZ Dražice: nepřímotopný zásobník vody OKC NTRR/HP/SOL. Nový smaltovaný zásobník je optimalizovaný právě pro připojení k solárním kolektorům nebo dalšímu environmentálně šetrnému zařízení – tepelnému čerpadlu. Na trh přichází v objemech 400 a 500 litrů.

Nepřímotopný zásobník funguje na bázi nepřímého ohřevu vody, protože se po své instalaci připojuje k externímu zdroji energie – např. plynovému kotli nebo kotli na tuhá paliva. Některé modely je však možné doplnit pomocným elektrickým ohřevem nebo topnými jednotkami. „Stacionární zásobník OKC NTRR/HP/SOL v objemech 400 a 500 litrů je vyvinutý pro připojení k tepelným čerpadlům, solárním kolektorům a dalším nízkoteplotním zdrojům. Disponuje dvěma výměníky pro různé zdroje energie, z nichž ten větší slouží k napojení tepelného čerpadla, menší např. termického solárního systému,“ uvedl Lukáš Formánek, technický ředitel DZ Dražice, největšího českého výrobce ohřivačů vody a akumulačních nádrží, který v září uvedl na trh také nový elektrický plochý bojler do malých prostor OKHE ONE 20.

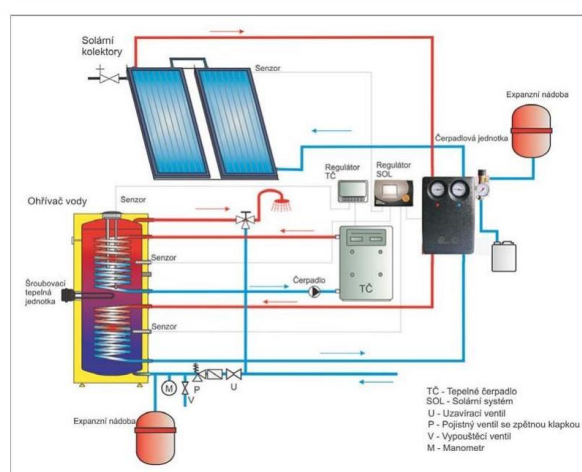
Nový nepřímotopný zásobník OKC NTRR/HP/SOL lze



doplnit elektrickou šroubovací topnou jednotkou TJ 6/4" nebo elektrickou přírbovou jednotkou TPK 150-8/2,2 kW s keramickým topným tělesem, které slouží k pomocnému ohřevu vody v zásobníku. Obě jednotky disponují provozním a bezpečnostním termostatem umožňujícím plynulé nastavení teploty 5–74 °C. Smaltovaná nádoba zásobníku s pracovním tlakem 1 MPa je uvnitř chráněna antikorozií vrstvou, která nepodléhá důlčkové korozi v prostředí tvrdé a chlořované vody.

„Využití obnovitelných zdrojů k ohřevu vody šetří nejen životní prostředí, ale také rodinný rozpočet. Samotnou instalaci solárních kolektorů nebo tepelného čerpadla (např. NIBE) totiž podporují dva státní dotační programy – kotlíkové dotace a Nová zelená úsporám. Příspěvek z kotlíkových dotací, který lze využít na výměnu starého kotle na pevná paliva za ekologičtější zdroj vytápění, činí až 127 500 Kč. Z programu Nová zelená úsporám lze čerpat dotaci mj. na instalaci solárního termického systému k ohřevu vody. U rodinného domu je možné zažádat o 35 000 Kč, u bytového objektu o 7500 Kč na jednu bytovou jednotku,“ informoval Lukáš Formánek.

DZ Dražice, člen skupiny NIBE, je největším výrobcem ohřivačů vody v České republice, známým po celé Evropě. Své výrobky s jedinečným systémem topných keramických těles vyvážá do 40 zemí celého světa. V Česku má více než 50% podíl na trhu. Historie společnosti se píše již od roku 1900. Ohřivače vody pod značkou DZ Dražice začala vyrábět v roce 1956. V roce 2006 se firma stala součástí švédské společnosti NIBE Industrier AB, která má tři divize.



Jednou z nich je NIBE Climate Solutions, která dodává výrobky pro vytápění, ohřev vody a ventilaci pro domácnosti i průmyslové objekty. Do této divize spadají tepelná čerpadla NIBE, jejichž výrobním dodavatelem pro Českou republiku a Slovensko je společnost DZ Dražice.

Základní činností společnosti DZ Dražice je výroba a prodej ohřivačů vody a akumulačních nádrží. Jde o modely v provedení svislém, vodorovném, stacionárním, elektrickém a kombinovaném v objemech od 5 l do 1000 l. Dále pak vyrábí nepřímotopné stacionární zásobníky vody o objemech od 100 l do 2000 l. DZ Dražice nabízí rovněž hybridní ohřivače vody, které lze napojit

na elektrinu ze sítě i na fotovoltaické panely. Nemenší důležitým předmětem činnosti je i výroba zásobníků vody s nepřímým ohřevem pro výrobce plynových kotlů. DZ Dražice vlastní výrobní závod s několika linkami v Dražicích a Luštěnicích nedaleko Benátek nad Jizerou.

Cílem firmy je upevnit vedoucí postavení na trhu s bojly v České republice a posílit svou pozici mezi nejlepšími evropskými firmami v oboru. Společnost stojí na pevných základech, kterými jsou dlouholetá tradice, vysoká kvalita produktů, nadstandardní služby zákazníkům a zodpovědnost společnosti vůči životnímu prostředí. (tz)