

## Vhodný k dřevu, plynu i k fotovoltaice: nový nepřímotopný zásobník DZ Dražice OKF NTR/S

### Vhodný k dřevu, plynu i k fotovoltaice: nový nepřímotopný zásobník DZ Dražice OKF NTR/S

14.2.2025 redakce

Máte fotovoltaiku, ale přitom vodu stále ohříváte pomocí kotle na plyn nebo na pevná paliva? DZ Dražice nabízejí jednoduché řešení, které umožňuje k ohřevu vody použít oba zdroje.



Nový **kombinovaný zásobník OKF NTR/S** vychází vstříc zákazníkům, kteří si pořídili fotovoltaiku, ale zároveň k přípravě teplé vody používají kotel na plyn nebo na tuhá paliva. K novému zásobníku je totiž možné připojit jak tradiční zdroje tepla, tak i topné těleso pro fotovoltaický ohřev.

Tímto způsobem je možné využít elektřinu z fotovoltaiky pro přípravu teplé vody a snížit tak spotřebu paliva v kotli. Zásobník se nabízí jak ve stojící, tak závěsné variantě a je dostupný v provedení o objemu 200, 250, a 300 litrů.

## **Zásobník OKF NTR/S oceněný na veletrhu Infotherma 2025**

Tento ohřivač ocenili také hlasující v soutěži Top výrobek na veletrhu Infotherma 2025 v Ostravě, kde získal druhé místo. Z veletrhu portál Estav.tv zajišťoval živý přenos, ve kterém nám k zásobníku řekl podrobnosti Jaroslav Oliva, vedoucí tuzemského prodeje DZ Dražice.

# V čem se liší nádrž pro fotovoltaický ohřev od klasického zásobníku?

Připravenost ohřívače na fotovoltaický ohřev spočívá v umístění výměníku pro ohřev vody kotlem v horní části nádrže. Patrona pro fotovoltaický ohřev je naopak umístěna v části spodní. Tímto způsobem je při provozu klasického zdroje tepla zachována rezerva pro ohřev vody fotovoltaikou.

**Dá se tento ohřívač zapojit i klasicky do zásuvky? A proč není vhodný pro tepelná čerpadla? Dozvíte se v rozhovoru s Jaroslavem Olivou, vedoucím tuzemského prodeje DZ Dražice.**

## DZ Dražice reagují na potřeby zákazníků

Firma DZ Dražice ohřívače vody nejen vyrábí, ale i vyvíjí. Při tom je v kontaktu se svými partnery, které tato zařízení u zákazníků instalují a sbírají od nich zkušenosti a zpětnou vazbu. Potřeby zákazníků se pak promítnou do nových výrobků, které jsou zároveň šité na míru českému zákazníkovi.

<https://voda.tzb-info.cz/priprava-teple-vody/28049-vhodny-k-drevu-plynu-i-k-fotovoltaice-novy-neprimotopny-zasobnik-dz-drazice-okf-ntr-s>