

DZ Dražice radí, jak postupovat při zatopení tepelného čerpadla nebo fotovoltaického systému

DZ Dražice radí, jak postupovat při zatopení tepelného čerpadla nebo fotovoltaického systému

Od [TZB-info](#) 29. 9. 2024

Tepelná čerpadla v kombinaci s fotovoltaikou jsou jedním z nejčistších a nejúspornějších zdrojů vytápění. Jejich venkovní jednotky (obdobně jako fotovoltaické panely) jsou většinou konstruovány tak, aby dokázaly odolávat nepříznivým klimatickým podmínkám, jako jsou déšť nebo sníh. Problém ovšem nastává v případě živelní katastrofy, při níž voda zaplaví jejich citlivou elektroniku (zbytek systému bývá většinou hermeticky uzavřený, a záplavy ho proto tolik neohrožují). V podobné situaci navíc nejsou v bezpečí ani vnitřní jednotky, které tvoří součást interiéru, případně fotovoltaické komponenty jako střídače a bateriová úložiště. Jak proto postupovat, když hrozí riziko záplav a povodní? A co dělat, když k zatopení tepelného čerpadla nebo baterií dojde? Odpovědi přináší DZ Dražice, výhradní dovozce tepelných čerpadel NIBE do České republiky a na Slovensko a dodavatel fotovoltaických systémů Dražice Solar.

Zdroj článku je <https://www.tzb-info.cz/>:

Celý článek si zobrazíte zde: <https://www.tzb-info.cz/povodne/27489-dz-drazice-radi-jak-postupovat-pri-zatopeni-tepelneho-cerpadla-nebo-fotovoltaickeho-systemu> (autor TZB-info)

<https://zrucne.cz/clanky/dz-drazice-radi-jak-postupovat-pri-zatopeni-tepelneho-cerpadla-nebo-fotovoltaickeho-systemu/>