

Tepelná čerpadla NIBE myslí ekologicky

Tepelná čerpadla NIBE myslí ekologicky

Hustá doprava a nekvalitní spalování uhlí nebo odpadu mívá za následek velmi špatné rozptylové podmínky v řadě českých měst a obcí. Municipality i soukromé subjekty proto hledají řešení založená na širším využití obnovitelných zdrojů energií, která by pomohla tento nepříznivý stav zvrátit. Vhodným řešením jsou ekologická tepelná čerpadla značky NIBE, která aktuálně patří mezi nejprodávanější na českém trhu.

WWW.NIBE.CZ



Vnitřní systémová jednotka **VVM 320** s vestavěným ohřivačem vody a doplňkovým zdrojem tepla (elektrokotlem).

Venkovní jednotka tepelného čerpadla systému vzduch-voda **NIBE F2040-6**.



Společnost **DZ Dražice** a skupina **NIBE**

Společnost DZ Dražice, člen skupiny NIBE, je největším výrobcem ohřivačů vody v České republice. V roce 2006 se firma stala součástí švédské společnosti NIBE Industrier AB se sídlem v Markarydu. Jednou z jejich tří divíží je NIBE Climate Solutions, která dodává výrobky pro vytápění, ohřev vody a ventilaci pro domácnosti i průmyslové objekty. Do této divíže spadají tepelná čerpadla NIBE, jejichž výhradním dodavatelem pro ČR a Slovensko je právě společnost DZ Dražice – strojírna s. r. o., divize NIBE Energy Systems CZ. Do jejich sortimentu patří tepelná čerpadla systému země-voda (voda-voda), vzduch-voda, ventilační tepelná čerpadla a rekuperační jednotky.

V místní části Hradce Králové – Svobodných Dvorech – nedávno vyrostl rezidenční areál Nová Pálenecká s 30 rodinnými domy, které jsou vytápěny environmentálně šetrnými tepelnými čerpadly NIBE F2040-6 doplněnými o vnitřní systémovou jednotku VVM 320. Tento udržitelný systém napojený na podlahové topení zajišťuje nejen energeticky úsporné vytápění, ale také ohřev vody, případně chlazení domácnosti.

Developer Imo-Star 98 nyní připravuje druhou etapu projektu, která by měla nabídnout dalších 29 energeticky úsporných rodinných domů. I zde budou instalována tepelná čerpadla systému vzduch-voda NIBE F2040-6, umístěná před jednotlivými budovami, která doplní vnitřní systémovou jednotku VVM 320 s vestavěným ohřivačem vody. Tento ekologický zdroj energie, jenž splňuje požadavky na vytápění budov s tepelnou ztrátou 2 až 6 kW, využívá teplo obsažené ve venkovním vzduchu, a je tak nezávislý na fosilních palivech.

„Tepelné čerpadlo NIBE F2040-6 disponuje kompresorem s plynule řízeným výkonem, který se vždy přizpůsobí aktuální potřebě tepla, a výrazně tak snižuje provozní náklady. Jeho součástí je rovněž praktická

vana pro odvod kondenzátu a antivibrační spoje, jež zamezují možnému přenosu hluku a vibrací do otopné soustavy. Po propojení s vnitřní systémovou jednotkou VVM nebo regulátorem SMO, jež přispívají k optimalizaci jeho účinnosti a dosažení maximálních úspor, proto vzniká velmi efektivní soustava pro vytápění, chlazení či ohřev vody s energetickou třídou A+++ a sezónním topným faktorem SCOP až 4,8,“ vysvětluje Radek Červín, vedoucí prodeje divize NIBE Energy Systems CZ, a dodává: „Při výměně starého kotle na pevná paliva právě za tento typ soustavy – tedy tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění a přípravou teplé vody – lze čerpat státní dotaci až 100 000 Kč v rámci programu Nová zelená úsporám.“ ●



PRO VÍCE
INFORMACÍ
NASKENUJTE
QR KÓD