



▲ Obr. 2 ● Vitocal 250-SH

o optimální provoz. Mohou tak odpadnout nutné instalační a přizpůsobovací práce, které jsou potřeba u běžných hybridních řešení. Instalace nových zařízení je výrazně jednodušší a dá se vyřídit v podstatně kratší době.

Servisní link umožňuje rychlejší reakci

Není na zařízení k dispozici WiFi? Hybridní tepelná čerpadla Vitocal 250-AH a Vitocal 250-SH jsou spojena prostřednictvím technologie pro mobilní telefony vždy se servisem Viessmann. A to zcela zdarma. Informace o možné poruše se odešle odbornému partnerovi a často ji lze odstranit online. Nutné výjezdy odpadají, což samozřejmě šetří čas a peníze.

Výhody pro obchodní partnery

- Jednoduchá montáž díky patentované hydraulice Hydro AutoControl.
- Výrazně rychlejší instalace vnitřní jednotky.

Povinnost využívání BIM se posouvá

Sektor stavebnictví si vůči digitalizaci obecně zachovává spíše zdrženlivý odstup. Jednou z inovací, kterou si však v tomto směru již některé společnosti z oboru osvojily, je takzvané BIM (Building Information Modeling – informační model budovy). Tato technologie spočívá ve vytvoření virtuálního prototypu investice, takzvaného digitálního dvojčete. Zásadní přínosy, které má BIM nabízet, je lepší efektivita práce, vyšší transparentnost či snížení chybovosti v rámci celého procesu. V blízké budoucnosti by u nás mělo být využívání BIM povinné u všech nadlimitních veřejných stavebních zakázek. Původně stanovený termín vázaný k červenci 2023 se však má ještě dále posouvat. Návrh věcného záměru zákona je nyní v mezirezortním připomínkovém řízení. Právě z obdržených připomínek vzešel požadavek na posun termínu uložení povinnosti užití metody BIM, a to minimálně o jeden kalendářní rok.

□ Z tiskové zprávy

- Oproti běžným zařízením až o 50 % méně instalačních komponentů.
- Nízké hodnoty emisí hluku dovolují volné umístění na pozemku.
- Servisní link bez spojení WiFi pro rychlejší dobu reakce v případě servisu.
- Jednoduchá instalace do otopné soustavy včetně stávajícího topného zařízení.
- Shodné aplikace pro obsluhu a servis pro všechna topná zařízení.

Výhody pro uživatele

- S vysokými výstupními teplotami a v kombinaci s hlavním zdrojem tepla se nejlépe hodí pro rekonstrukci.
- Pomáhá chránit životní prostředí a ovzduší díky ekologickým chladivům R290, popř. R32.
- Spolehlivý provoz při maximální účinnosti (OptiPerform).
- Garantuje rychlejší dobu reakce v případě servisu (Service Link).
- Tichý provoz umožňuje volné umístění na pozemku (Super Silent).
- Nízké provozní náklady díky vysoké účinnosti.
- Integrovaný energetický management zajišťuje transparentnost u spotřeby energie a nákladů.
- Aktivní chlazení v létě díky funkci Active Cooling.

□ firemní

STAVEBNÍ VÝSTAVY V ČR

- **STAVBA – TEPLA – ENERGIE** **Hodonín**
■ 3. – 4. února ■ Dům kultury Horní Valy
- **STAVBA – TEPLA – ENERGIE** **Uherské Hradiště**
■ 11. – 12. března ■ Městská sportovní hala
- **STAVOTECH** **Olomouc**
■ 23. – 25. března ■ Výstaviště Flora
- **FRÝDECKO-MÍSTECKÝ VELETRH**
Stavba – Teplo – Energie – Auto – Zahrada – Hobby
■ 26. – 27. května ■ Hala Polárka
- **FRÝDECKO-MÍSTECKÝ VELETRH**
Žena a Domov
■ 26. – 27. května ■ Hala Polárka
- **STAVBA – TEPLA – ENERGIE** **Ostrava**
■ 13. – 14. října ■ Trojhalí Karolina
- **PLZEŇSKÝ VELETRH - Moderní dům a byt**
■ 20. – 22. října ■ Hala TJ Lokomotiva
- **PLZEŇSKÝ VELETRH - Žena a domov**
■ 20. – 22. října ■ Hala TJ Lokomotiva
- **STAVOTECH – MODERNÍ DŮM** **Olomouc**
■ 2. – 4. listopadu ■ Výstaviště Flora
- **EKOENERGA**
■ 2. – 4. listopadu ■ Výstaviště Flora
- **MORAVSKÁ DŘEVOSTAVBA**
■ 2. – 4. listopadu ■ Výstaviště Flora

omnis
pořadatel výstav

Omnis Olomouc, a.s., Horní lán 10a, 779 00 Olomouc,
mobil: 608 711 422, nasadil@omnis.cz, www.omnis.cz