

Tisková zpráva

Nový 5palcový barevný dotykový displej s funkční Energie-Cockpit a asistentem uvedení do provozu

Osvědčená digitální regulace Vitotronic 200 (typ HO2B) dostala pro kotle Vitodens řady 300 nové přídatné funkce. Kotle Vitodens 300-W/333-F/343-F jsou vybaveny funkcí Internet inside. Jedná se o snadné připojení kotle pomocí ethernetového kabelu (LAN) k domácímu modemu (router, xDSL). Tím zde odpadá dodatečné příslušenství pro komunikaci a dálkovou správu pomocí Smartphone popř. počítače.

Energie cockpit zpřehledňuje spotřeby energií

Úhlopříčka obrazovky s téměř 13 centimetry zobrazuje přehledně nový Energie cockpit, aby uživatel mohl být informován o výnosech a spotřebách. Navíc počítá výnos ze solární energie při zapojeném solárním systému a snadno zobrazí spotřebu plynu pro vytápění a teplou vodu. Dále také přehledně zobrazuje aktuální stav nabití zásobníku teplé vody. Histogram volitelně ukazuje všechny hodnoty o získané a vyrobené energii podle dne, týdne, měsíce a roku.

1. Základní nastavení a funkce pro uvedení do provozu (obr. 3)
Základní nastavení se – jako dosud – vyvolávají ihned po prvním zapnutí. Jazyk, datum a čas, typ domu, funkce při naplnění, odzdušnění a druh plynu lze zadat a potvrdit přímo v nekódovaném textu.
2. Rozpoznání komponentů (obr. 4)
Regulace Vitotronic 200 rozpoznává samostatně všechna čidla a připojené komponenty zapojené ze strany stavby a paralelně provádí kontrolu správnosti, např. zda jsou všechny komponenty kompletní.
3. Struktura schématu zařízení (obr. 5)
Na základě identifikovaných komponentů navrhne asistent pro uvedení do provozu automaticky schéma zařízení a pomocí symbolů ho zobrazí. Schéma lze přizpůsobit individuálně dané situaci.
4. Funkce doladění konfigurace (obr. 6)
Dále lze na základě schématu zařízení prostřednictvím

Topné systémy
Průmyslové systémy
Chladicí systémy

Viessmann, spol. s r.o.
Chrástky 189
252 19 Rudná
tel.: 257 090 900
fax: 257 950 306
www.viessmann.cz

Tisková zpráva

srozumitelných dotazů a v logickém pořadí provést jemné doladění. I u tohoto kroku se pravidelně kontroluje správnost.

5. Závěrečný přehled (obr. 7)
Na závěr je přehlednou formou vypsán seznam všech komponentů a nastavení – důležitý pro závěrečnou kontrolu a předání provozovateli zařízení.

Srpen 2015

Topné systémy
Průmyslové systémy
Chladicí systémy

Viessmann, spol. s r.o.
Chrášfany 189
252 19 Rudná
tel.: 257 090 900
fax: 257 950 306
www.viessmann.cz