**STIEBEL ELTRON představuje novinky pro ohřev vody, větrání i vytápění**

(Praha 18. 5. 2020) ‒ Nové produkty v květnu uvádí na trh společnost STIEBEL ELTRON.

Pro zásobování jednoho nebo několika odběrných míst s nízkou potřebou teplé vody přichází osvědčená značka STIEBEL ELTRON s novým **zásobníkovým tlakovým ohřívačem vody**, který je k dodání **ve variantě pod odběrné místo** (ESH 10 U-P Plus) **nebo nad odběrné místo** (ESH 10 O-P Plus).

Jejich výhodou je řešení decentralizované potřeby zásobování teplou vodou: tím, že jsou zásobníky umístěné přímo u odběrného místa, nedochází ke ztrátám tepla v rozvodech. Teplotu vody je možné plynule měnit v rozsahu 30-85 °C, přičemž světelná kontrolka ukazuje aktuální stav.

Pro větrání nabízí STIEBEL ELTRON **centrální větrací jednotku LWZ 130, která se hodí do bytů a malých rodinných domů**. Zařízení LWZ 130 s nuceným přívodem a odvodem vzduchu použitelné pro obytné plochy do 150 m2 zajistí průtok až 180 m2 vzduchu za hodinu. Výhodou podstropního nízkého provedení jednotky je možnost montáže například do podhledů, což vede mimo jiného k úspoře prostoru. V nabídce je i **provedení Enthalpia** vybavené křížovým protiproudým entalpickým výměníkem, který **zabraňuje přílišnému vysoušení vzduchu** tím, že do objektu zpětně zavádí vlhkost z odváděného vzduchu.

**Decentrální větrací jednotka** VLR 70 L Trend EU je vhodným řešením pro větrání bytů, rodinných domů i komerčních prostor v rekonstruovaných budovách i novostavbách. **Umístěním na fasádu odpadá potřeba rozvodů vzduchotechniky** v domě. Součástí je i pokročilá regulace pro tandemovou spolupráci více jednotek.

Nové **invertorové tepelné čerpadlo** systému **země-voda** WPE-I 33/44/59/87 H 400 Premium **je určené pro vnitřní instalaci v bytových domech i komerčních budovách**. Invertorová technologie umožňuje monovalentní řešení při vytápění objektu i ohřevu vody. Díky dodatečným hydraulickým komponentům může být zdroj tepla použitý pro pasivní a aktivní chlazení nebo dokonce pro současné vytápění a chlazení. Pro velký tepelný nebo chladící výkon je možné kaskádově zapojit až šestnáct těchto tepelných čerpadel.

::

V Česku byla společnost STIEBEL ELTRON založena v roce 1991. STIEBEL ELTRON vyvíjí a vyrábí od roku 1924 produkty na nejvyšší technické úrovni. Patří celosvětově k technologickým lídrům v oblasti ohřevu vody, vytápění a obnovitelných zdrojů energie. Koncern je rodinnou firmou, má šest mezinárodních center výroby, 26 prodejních společností a zastoupení ve více než 120 zemích. Zhruba 50 % obratu pochází ze zahraničí. Na celém světě firma zaměstnává více než 3700 lidí.