

Stavebně technická připravenost pro montáž a uvedení do provozu kotle S1 Turbo (15 – 20 kW)

Upozornění: Věnujte prosím pozornost následujícím bodům, jejichž nedodržení může vést k odmítnutí montáže popř. neuvedení kotle do provozu a navýšení celkové smluvní ceny o vzniklé zbytečné cestovní výlohy !!!!

Odběratel zajistí před montáží kotle:

- Instalace kabelu pro venkovní čidlo (stíněný kabel-min. 2x0,5)*
- Instalace kabelu pro digitální ovladač kotle (doporučeno!) (kabel LIYCY 2x2x0,5)* **(možno nahradit UTP)**
- Instalace přívodního kabelu kotle (CYKY 3x2,5), samostatný přívod, jistič 1x10A, proud.chránič , ukončený zásuvkou
- Instalace přívodního kabelu el.patrony do 3 kW (CYKY3x2,5) 1x16A nad 3kW (CYKY5x2,5) 3x16A samostatný přívod,proud.chránič (volitelné).
- Příprava otvorů pro přívod a odvod vzduchu dle stavebně technických předpisů (doporučeno 4 cm² / 1 kW)
- Kontrola popř.úprava komínového sopouchu pro kotel (15-20kW) v osově výšce min. 160 cm – průměr min. 130 mm
-
-
-
-

Odběratel zajistí před uvedením do provozu:

- Připojení kotle a akumulární nádrže-boileru na rozvod UV vč. pohonů trojcestných ventilů **(3-bodový nap. 230VAC)** a čerpadel, kotlové čerpadlo PWM řízení (dle přílohy)**
- Připojení boileru na rozvod TUV (dle přílohy)
- Připojení kotle na přívod a odpad pro ochlazovací smyčku (dle přílohy)***
- Připojení kotle ke komínu (doporučena izolace kouřovodů)
- Revize komínu (kopie)***
- Revize elektroinstalace (kopie)***
-
-

* - Rezerva pro napojení kabelů do řídicí jednotky – od zadní části kotle min. 2m nebo ukončení např. krabice ACIDUR na stěně za kotlem.

** - Trojcestné ventily a čerpadla nazapojovat k el.proudu , zapojí si je technik při uvádění do provozu

*** - Podmínka bez které není možné kotel uvést do provozu