

Všeobecné podmínky připojení

1. Všeobecně:

Námi dodávané zboží je připraveno na instalaci dle platných technických norem ČR / EU (ČSN). Podmínkou správné instalace je odpovídající stavební připravenost, přístupnost a funkčnost inženýrských sítí. Pokud tomu tak není, vzniklé více náklady nad rámec Všeobecných obchodních podmínek a případných smluv budou fakturovány dle skutečných nákladů. Způsob zabudovávání vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená. V případě jakýchkoliv nejasností volejte naše Technicko-servisní oddělení tel: +420 602 662 466.

Zajistí objednatel, kupující: tzn. plnou odpovědnost za zajištění požadovaných přípojek, jejich hodnot a bezpečnosti, správnou funkčností nese objednatel, kupující. Nedodržení předepsaných hodnot přípojek může mít za následek poškození přístroje či jiné škody, za které neručí prodávající, dodavatel a na takové škody se v žádném případě vztahuje záruka.

2. Voda a odpad:

zajistí objednatel, kupující:

- požadovanou tvrdost vody = 3 - 10° dH (celkové karbonové tvrdosti vody) a filtraci do 5 mikronů
- při vyšší tvrdosti je nutná úprava vody či její změkčení, voda musí být pitná
- požadovaný dynamický (tekoucí) tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček, konvektomatů, kávovarů a výrobníků ledu je nutná montáž tlakového regulátoru

upozornění:

- pokud nejsou na ventilech k bateriím i spotřebičům filtry (čistitelná síťka), není garantováno splnění záručních podmínek pro jejich funkčnost (těsnost)
- pozor na zpětný proud odpadového vedení (kapacita odtoku jako celku při různých výškách)

3. Elektro

zajistí objednatel, kupující:

- všestranně účinné odpojovací zařízení dle ČSN
- vyrovnání potenciálu (zemnění) a propojení dle ČSN a prostředí

upozornění:

- při umístění všestranně účinného odpojovacího zařízení v dosahu spotřebiče (vypínačů), je nutno brát zřetel na rozměry a provozní vlastnosti zařízení (zejména na sálavé teplo tepelných spotřebičů)
- doporučujeme umístění více kusů jedno i třífázových zásuvek nad pracovní plochy pro napájení přenosných spotřebičů a kontrolních systémů - nesdružujte mnoho spotřebičů za jeden proudový chránič - při malé závadě jednoho spotřebiče je složitější jeho lokalizace a ještě k tomu jsou všechny další přístroje napojené na tento proudový chránič vyřazeny z provozu
- odpojovací zařízení před spotřebičem musí odpojovat všechny pracovní vodiče i nulu

PLYN

zajistí objednatel, kupující:

- správné odvětrání spotřebičů (odvod spalin, odvětrání a přívod vzduchu do místnosti) dle výkonu spotřebiče a typů spalování hořáků

upozornění:

- přístroje lze provozovat na zemní plyn nebo propan-butan
- základní dodávka spotřebičů neobsahuje napojovací díly odtahů (slučovače, komínky a přerušovače)
- při umístění, instalaci je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladících spotřebičů
- přívod plynu doporučujeme ovládat pomocí magnetického ventilu ve spojení s odsavačem par a vzduchotechniky

ODVĚTRÁNÍ

zajistí objednatel, kupující:

- napojení digestoře na vzduchotechniku, digestoř je plně funkční pouze se správně fungující vzduchotechnikou

upozornění:

- propojovací příruby je možné nechat přidělat při objednávce pouze po specifikaci ukončení vzduchotechniky za více cenu
- el. přívod pro digestoř s vlastním motorem doporučujeme rozdělit na osvětlení vypínané na přístupném místě a na napájení motoru regulovaném a vypínaném na přístupném místě (typ kabelu pro motor konzultujte s dodavatelem regulace výkonu digestoře)