



## 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: +420 608 073 947.

**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 nevztahuje 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 sítko), 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 pospojování 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 přivětrání 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 cen. 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).



## Všeobecné podmínky připojení

### Kávovar (při umístění na pracovní ploše 850mm - 950mm od podlahy)

1 x zásuvka (230V 1N / 400V 3N) o příkonu dle konkrétního typu kávovaru - ve výšce 650 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x studená voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám - ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x odpad o průměru DN50 ukončen hrdlem s těsněním ve zdi odolném proti horké vodě a louhu -ve výšce 450 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

### Myčka podstolová nádobí (při umístění na podlaze)

1 x samostatný vývod (230V 1N PE nebo 400V 3N PE o příkonu dle konkrétního typu myčky), ve výšce 650 mm v prostoru za spotřebičem

kteřý je ukončen v krabičce či vypínači na přístupném místě. Pokud vzdálenost mezi krabičkou (vypínačem) a ústím trubky není přímá nebo je delší než 2m, požadujeme protažení gumového kabelu - nechat 3m volnou délku kabelu.

1 x studená voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám -ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x teplá voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám -ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x odpad o průměru DN50 ukončen hrdlem s těsněním ve zdi odolném proti horké vodě a louhu -ve výšce 50 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

### Myčka podstolová skla (při umístění na podlaze)

1 x zásuvka (230V 1N / 400V 3N) o příkonu dle konkrétního typu myčky - ve výšce 650 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x studená voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám - ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x odpad o průměru DN50 ukončen hrdlem s těsněním ve zdi odolném proti horké vodě a louhu -ve výšce 50 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

### Myčka průchozí nádobí (při umístění na podlaze)

1 x samostatný vývod (230V 1N PE nebo 400V 3N PE o příkonu dle konkrétního typu myčky), -ve výšce 650 mm v prostoru za spotřebičem

kteřý je ukončen v krabičce či vypínači na přístupném místě. Pokud vzdálenost mezi krabičkou (vypínačem) a ústím trubky není přímá nebo je delší než 2m, požadujeme protažení gumového kabelu - nechat 3m volnou délku kabelu.

1 x studená voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám -ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x teplá voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám -ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x odpad o průměru DN50 ukončen hrdlem s těsněním ve zdi odolném proti horké vodě a louhu -ve výšce 50 mm v prostoru za spotřebičem

### Výrobník led u (při umístění na podlaze)

1 x zásuvka (230V 1N / 400V 3N) o příkonu dle konkrétního typu výrobníku ledu - ve výšce 650 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x studená voda ukončená pračkovým ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám - ve výšce 500 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

1 x odpad o průměru DN40 ukončen hrdlem s těsněním ve zdi odolném proti horké vodě a louhu -ve výšce 50 mm na přístupném místě vedle spotřebiče

### **Poznámka: ostatní přístroje např. konvektomaty na vyžádání (specifické podklady pro jednotlivé značky a řady)**