



Důležité!
Přívody připravené odběratelem je třeba situovat vedle stroje.
 Při připojování k elektrické a vodovodní instalaci je třeba dbát na dodržování předpisů platných v místě a zemi montáže!
 Pouze při vypnutém hlavním stavebním vypínači (mimo stroj) lze stroj považovat za stroj bez napětí.

Pozor: Ochrana před dotykem elektrických dílů: Při postavení stroje s přístupnou zadní stranou je nutné zadní krytování.

Zdravotecnika

1. Přívod pitné vody max.60°C (kvalita pitné vody dle předpisů příslušného státu), u strojů se zabudovaným změkčovačem max. 30°d

| | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| TWw | Provedení: Pružná hadice (G 3/4 délka cca. 1,5 m od bodu TWw) s filtrem nečistot. Uzavírací ventil (připravený odběratelem ve stavbě) situovat vedle myčky. | | |
| | Potřebný průtok [l/min] | s tlakovým bojlerem | 20 – 30 |
| | | s tlakově nezávislým bojlerem | 10 – 30 |
| | Potřebný tlak vody za předřazenou úpravou vody [bar] | s tlakovým bojlerem | 3 – 6 |
| | | s tlakově nezávislým bojlerem | 1,5 – 6 |

2. Odpad

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| A | Provedení: Pružná hadice (DN19; délka cca. 2m od bodu A). Odtokové čerpadlo zabudováno. Sifon připraven odběratelem (ve stavbě). | | |
| | Maximální vyčerpávací výška odtokového čerpadla [mm] | standardní | 420 |
| | | s přestavbovou sadou | 1000 |

Elektroinstalace

1. Elektrický přípoj

| | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|
| EZ | Provedení: Pružný kabel (délka cca. 2 m od bodu EZ). Hlavní vypínač a hlavní jištění poskytuje odběratel. Jištění podle celkového příkonu. Myčku zapojit do systému potenciálového vyrovnání. | | |
| | Rozsah napětí [V] | | 3N~ / 3~ / 3(N)~ |
| | Celkový příkon [kW] | | 6,3 |

2. Potenciálové vyrovnání

| | |
|----------|---------------------------------------------------------|
| P | Provedení: Svorník (M6x20) na podstavci myčky |
|----------|---------------------------------------------------------|

Montážní plánek

Myčka nádobí GS 315
Trojfázový proud

winterhalter