



Obrázek: GS 650



Důležité pokyny:

Při připojování k elektrické a vodovodní instalaci je třeba dodržovat místní specifické předpisy!
Stavební přípoje je třeba připravit vedle stroje.
 Jen při vypnutém hlavním vypínači umístěném vně stroje lze předpokládat, že je stroj bez napětí.

P

Přípoj pro vodič systému vyrovnání potenciálu (zemnění)

EZ

Elektrické připojení

- 3N~
- 3~

Celkový instalovaný příkon

Teplota přiváděné vody

8,4kW

11,4kW

14,4kW

55°C-60°C

40°C-55°C

ca. 10°C-40°C

Hlavní vypínač a hlavní jištění vně stroje.

Délka kabelu asi 2,0m od zadní stěny stroje.
 Jištění podle instalovaného příkonu.

Stroj zapojit do systému vyrovnání potenciálu.

TWw

Přípoj vody G 3/4"; max. 60°C

3-6 bar; ca. 30 l/min (stroj s tlakovým bojlerem)
 2-6 bar; ca. 10 l/min (stroj s AquaMatikem)

Pružnou připojovací hadicí.

Délka asi 0,8m od zadní stěny stroje.

Uzavírací ventil musí být připraven vně stroje.

A

Odtok vody s odpadním čerpadlem

Výška odtoku max. 650mm. Sifon připraven ve stavbě.

Jinak je třeba si vyžádat sadu 55 28 261 (s odtokovou hadicí DN 25). Potom je výtoková výška max.1,5m.

890071264-01

zhotovil: 26.09.00 sch
 změna: 25.09.01 sch

Plán připojení
Mycí stroj na kuchyňské nádobí GS 640/GS 650

winterhalter