



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	Připoj pro vodič systému vyrovnání potenciálu (zemnění)			
EZ	Elektrické připojení	Celkový instalovaný příkon		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.
			Teplota přiváděné vody	
		• 3N~	9,8kW 55°C-60°C	
		• 3~	12,8kW 40°C-55°C	
		15,8kW ca. 10°C-40°C		
TWw	Připoj 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 hadici. 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.	

890071754-01

zhotovil: 26.09.00 sch
změna: 25.09.01 sch

Plán připojení
Mycí stroj na kuchyňské nádobí GS 660

winterhalter