



Indicaciones especiales:

¡Respetar las normas locales y específicas del país al realizar los trabajos de conexión eléctricos e hidráulicos!
Prever las conexiones por instalar a cargo del propietario junto a la máquina.
 La máquina sólo está sin tensión si el interruptor instalado por el propietario está desconectado.

P

Punto de conexión para el sistema equipotencial instalado a cargo del propietario

EZ

Conexión eléctrica

- 3N~
- 3~

Potencia conectada total

Temperatura entrada agua

9,8kW

55°C-60°C

12,8kW

40°C-55°C

15,8kW

ca. 10°C-40°C

Interruptor principal y fusibles principales instalados a cargo del propietario.

Longitud de cable aprox. 2 m desde la pared dorsal de la máquina. Protección según la potencia conectada.

Tener en cuenta la máquina en el sistema equipotencial.

TWw

Conexión de agua rosca interior G 3/4"; **máx. 60°C**
 Presión de agua final (después de un posible tratamiento de agua [bar] [kPa]: **0,8 – 6 (80 – 600)**; **min. 5 l/min**

Realizado con tubo flexible de conexión.
 Longitud aprox. 0,8 m desde pared fondo de máquina.
Válvula de cierre a cargo del propietario.

A

Salida de agua con bomba de desagüe

Altura de salida máx. 650 mm. Sifón a cargo del propietario.
 En otro caso, pedir juego de modificación 55 28 261 (con maniguera salida DN 25). Entonces altura máx. de salida 1,5m.

890071714-02

elaborado: 26.09.00 sch
 modificado: 22.07.10 sch

Plan de conexiones
Lavaperolas GS 660

winterhalter