

## Warnik HW+505

### Warunki techniczne do podłączenia warnika HW+505

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze **nt 130 230V 16A IP44** w odległości do 1 m od warnika. Pobór mocy warnika **2 kW**.
2. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/4"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od warnika.
3. Stabilne miejsce do ustawienia warnika. Wymiary warnika: 39 cm (szerokość), 32 cm (głębokość), 46 cm (wysokość).
4. Otwór w blacie o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do warnika.
5. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków warnika min. 10 cm oraz 25 cm nad warnikiem.

**Niedopuszczalne jest podłączanie innych urządzeń elektrycznych do tej samej linii. Przed oddaniem warnika do eksploatacji należy wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu zainstalowania urządzenia.**

