

Warnik HW+510 v5

Warunki techniczne do podłączenia warnika HW+510 wersja 5

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 130 230V 16A IP44 w odległości do 1 m od warnika. Pobór mocy warnika 2,9 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), 42 cm (głębokość), 51 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.

