

Link do produktu: <https://hydrografika.sklep.pl/wanna-do-hydrografiki-120cm-x-300cm-przestrzen-robocza-combo-set-p-96.html>



Wanna do hydrografiki 120cm x 300cm przestrzeń robocza COMBO set

Cena **12 800,00 PLN**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **120x300**

Opis produktu

Innowacyjne urządzenie do transferowego druku wodnego firmy



Połączenie wanny do przeprowadzania procesu hydrografiki oraz myjki dające niezwykłą oszczędność energii elektrycznej i wody .

Urządzenie wykorzystuje wspólny obieg wody , dodatkowo o której czystości dba kosz na zanieczyszczenia oraz wymienny filtr pompy.

Dodatkowy zbiornik filtrujący wyposażony w zawór spustowy umożliwia szybkie czyszczenie tej części wanny, bez potrzeby wymiany cieczy w całym urządzeniu.

Panel sterowania wyposażony w kontrolki , dający przejrzysty podgląd na załączone funkcje.

Nad optymalną temperaturą wody czuwa termostat z wbudowanym mikro komputerem zintegrowanym z cyfrowym termometrem.

System zaworów sprawnie kieruje ciecz na filtr lustra wody lub pistolet myjący, wyposażony w kilka opcji rozpylania wody.

Wymiary dłu. 330 cm x szer. 128 cm x wys. 89 cm

Przestrzeń robocza **120 cm x 300 cm**

Urządzenie wykonane z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej wyposażone w:

- grzałki 10kW, sterowaną w pełni automatycznym termostatem elektronicznym,
- filtr lustra wody, zasilany 3 stopniową pompą,
- **wymienny** filtr, chroniący pompę wody przed zanieczyszczeniami. (dodatkowy w zestawie)
- kosz zatrzymujący zanieczyszczenia (szybki demontaż do czyszczenia)
- konsolowe sterowanie, (panel z pełną regulacją korta i wysokości)
- regulowane przegrody,
- układ zaworów zasilających filtr lustra wody lub natrysk myjący
- natrysk
- 4 kółka z hamulcem,
- stopki poziomujące
(istotne podczas poziomowania lustra wody),
- 2 lata gwarancji,
- mailowe lub telefoniczne wsparcie podczas problemów z przeprowadzaniem procesu hydrografiki
- instrukcja procesu w języku polskim i angielskim

FAQ

Od początku istnienia firma **Design Plus** , stawia na jakość i długowieczność urządzeń.

Zbiornik wykonany z giętej blachy kwasoodpornej ,

umieszczony w solidnej ramie , wyprodukowanej z rury prostokątnej z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej.

Rozwiązanie to zapewnia sztywność i stabilność konstrukcji oraz gwarantuje lata bezawaryjnej pracy i bezpieczeństwo.

Zgodnie z obowiązującymi normami ,W zakresie konstrukcji oraz norm bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych.

