

PARAMETRY TECHNICZNE

- wymiary zewnętrzne: 350 x 300 x 555 (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
- ciężar: 22 kg
- zasilanie: 1N~230V/50-60Hz
- pobór mocy
 - praca: 0,28 kW
 - stan spoczynku: 0,003 kW
- poziom hałasu: <70 dB
- długość cyklu: 10 sekund
- pojemność: 1 sztuka stroju kąpielowego

UŻYTE MATERIAŁY

- górna pokrywa: PE
- bęben zewnętrzny: PE
- korpus wirówki: stal nierdzewna AISI 316 Ti
- bęben wewnętrzny: pasywowana stal nierdzewna AISI 316 Ti

BEZPIECZEŃSTWO

- Bezpieczny hamulec elektromagnetyczny
- Mechaniczny wyłącznik krańcowy bezpieczeństwa
- Wbudowane urządzenie różnicowoprądowe
- Pierścień z włosia chroniący stroje kąpielowe
- Zainstalowana ochrona termiczna silnika
- Automatyczne wyłączenie w przypadku awarii zasilania
- Zaawansowana mechaniczna ochrona przed wyciekami wody do silnika
- CE

ODPOWIEDNIE MIEJSCE DO MONTAŻU

- W zasięgu gniazdka elektrycznego lub skrzynki (długość przewodu zasilającego 2,5 metra)
- W zasięgu połączenia z odpływem lub kanałem odpływowym w podłodze (jeśli nie jest dostępny, można użyć pojemnika do zbierania wody)
- Suche lub lekko wilgotne miejsce o temperaturze do 35 °C oddalone 2 – 3 metry od tryskającej wody.
- Wirówka nie może przeszkadzać w swobodnym przejściu.
- Ściana, na której zainstalowana jest wirówka, musi mieć nośność co najmniej 30 kg, w przypadku użycia pojemnika na wodę 50 kg

INSTALACJA

- Wirówkę należy zamontować na ścianie za pomocą dostarczonego uchwyty, kołków i śrub. Po zmierzeniu należy wywierć 6 otworów, włożyć kołki i wkręcić uchwyt ścienny wirówki.
- Wirówkę zamontować na uchwyt, zainstalować uchwyt bezpieczeństwa, zmierzyć, oznakować i wywiercić otwór, aby przymocować uchwyt bezpieczeństwa do ściany, włożyć kołek i przykręcić uchwyt bezpieczeństwa śrubą
- Górna krawędź wirówki będzie znajdować się na wysokości 108 cm od ziemi, zgodnie ze schematem montażu.
- Umieść instrukcję obsługi na ścianie nad wirówką, aby jej górna krawędź znajdowała się 165 cm od ziemi.

