

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- dimensions: 350 x 300 x 555 (width x depth x height)
- weight: 22 kg
- voltage: 1N~230V/50-60Hz
- power:
 - in use: 0,28 kW
 - idle: 0,003 kW
- noise level: <70 dB
- IP rating: IP X4
- cycle time: 10 seconds
- capacity: 1 piece of swimsuit

ВИКОРИСТАНІ МАТЕРІАЛИ

- top cover: PE
- outer drum: PE
- body: stainless steel AISI 316 Ti
- inner drum: passivated stainless steel AISI 316 Ti

ЗАХИСНІ ВЛАСТИВОСТІ

- safety electromagnetic brake
- safety mechanical end switch
- built-in RCD and a fuse
- bristle ring to protect the swimsuit
- automatic shutdown in the event of a power failure
- automatic shutdown when the drum is overloaded*
- advanced mechanical protection against water leakage into the motor
- certificate of conformity CE

ВІДПОВІДНЕ МІСЦЕ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

- близько до розетки або джерела живлення - довжина шнура живлення 2,5 м
- поряд зі стічним патрубком або зливом у підлозі (інакше можна використовувати контейнер для води)
- сухе або злегка вологе середовище з температурою менше 35 ° C, на відстані не менше 2 - 3 метрів від місця, де може розбризкуватися вода
- сушарка не повинна блокувати безпечний прохід
- сушарка має бути встановлена на стіні, здатній витримати вагу підвісу 30 кг, 50 кг у разі використання ємності для води

ВСТАНОВЛЕННЯ

- Віджимна сушарка кріпиться до стіни за допомогою настінного кріплення, що додається, необроблених дюбелів та шурупів. Встановіть настінне кріплення до стіни у правильне положення, просвердліть 6 отворів та вставте необроблені дюбелі. Вирівняйте настінне кріплення по отворах та надійно закріпіть його гвинтами. Встановіть сушарку на настінне кріплення та встановіть кріпильний кронштейн, просвердлив один отвір, вставивши в нього необроблений дюбель та затягнувши гвинтом кріпильний кронштейн.

- Після виконання процедур установки сушарка буде на наступних висотах:

верхня частина сушарки: 108 см від підлоги

нижня частина сушарки: 52.5 см від підлоги

- Помістіть посібник з експлуатації на стіну на висоті 165 см від підлоги.

