

Відведення конденсату



Під час сушіння у приладі виникає конденсат. Використовуйте прилад з підключеним зливним шлангом. Якщо не використовувати зливний шланг, конденсат зливається в контейнер для конденсату. В такому разі після кожного сушіння необхідно спорожнити контейнер для конденсату і додатково, якщо він заповниться завчасно під час сушіння.

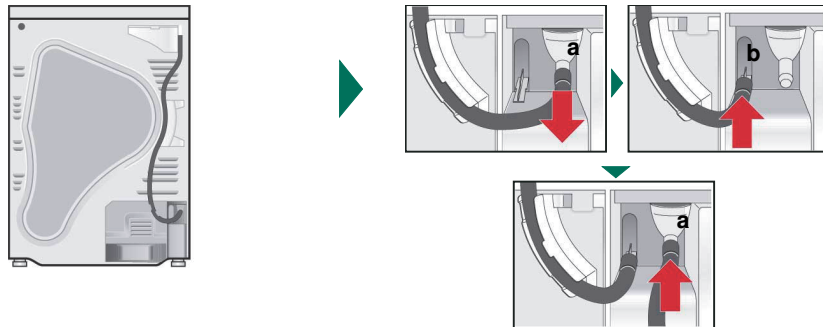
Підключіть зливний шланг наступним чином:

1



Дістать приладдя з барабану сушилки.

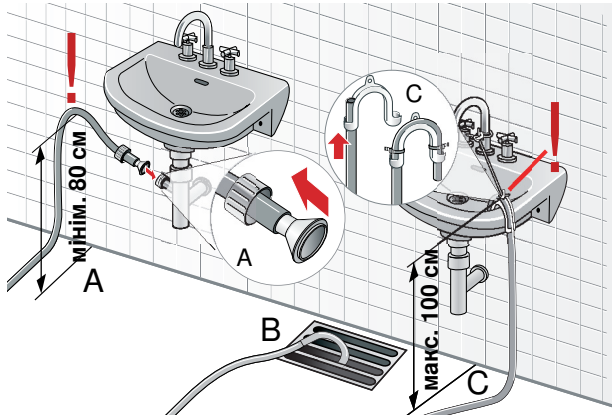
2



Стан сушильної машини при відвантаженні: Шланг зливного пристроя для конденсату прикріплений до штуцера на ємності для конденсату.

Від'єднати шланг від штуцера (а) і насунути на тримач шланга (б).
Взяти дренажний шланг з приладдя і насунути його на вільний штуцер (а).

3



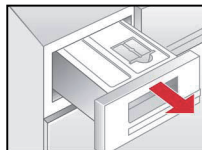
В залежності від ситуації (А, В чи С) надіти на дренажний шланг приладдя, яке залишилося.
Враховуйте розміри!



Не закривайте зливний отвір умивальника і перевірте, чи швидко стікає вода. Вода, яка не зливається може засмоктатися назад в сушилку і пошкодити її.
Щоб уникнути витікання або пошкоджень від води, дренажний шланг слід зафіксувати від падіння. Не переламувати дренажний шланг. Різниця в висоті між місцем встановлення і зливом повинна складати макс. 100 см. При зливанні в сифон висота мінім. 80 см.

Відведення конденсату

4



Повністю витягнути ємність для конденсату.

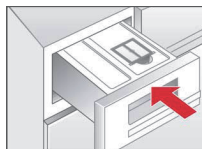
5



Повернути ємність для конденсату за нижню частину на 180° і витягнути вставлену там пробку.

Повернути ємність на 180° назад і втиснути пробку в отвір на верхній частині ємності для конденсату.

6



Вставити ємність до защеплення.

i

Якщо ви бажаєте знову відвести конденсат в контейнер для конденсату, відмініть ці кроки.

