

ПРОФЕСІЙНА СУШИЛЬНА МАШИНА

Модель IPSO CDH10 (10,5 кг)

Виробництво: **Alliance Laundry Systems, США**

Артикул FDE3TRGS301NG10



Просте, інтуїтивно зрозуміле електро-механічне управління.
Три професійні режими сушіння білизни.
Легкий вибір тривалості циклу.
Зворотний відлік часу циклу сушіння, що залишився.



ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Підключення до мережі 220/1/50.
Витяжний **вентилятор із промисловим ресурсом** роботи.
Фільтр для ворсу збільшеного розміру, що розташований спереду, легко чистити.
Корпус покритий протиударним порошковим покриттям, стійким до корозії та агресивного середовища в пральні.



ЕФЕКТИВНІСТЬ

Нагрівальні елементи потужністю 5 кВт швидко гріють повітря, скорочують тривалість циклу сушіння, підвищують продуктивність **до 100 кг білизни за зміну**.
Потужний витяжний вентилятор забезпечує короткий час сушіння та низькі витрати на енергію.



ЕРГОНОМІКА

Завантажувальний люк великого діаметру та кутом відкриття 180° забезпечує легкість завантаження та вивантаження білизни.
Компактні розміри.
Ідеальний компаньйон для професійної пральної машини IPSO CW10.



ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Підключення до мережі 380/3/50.



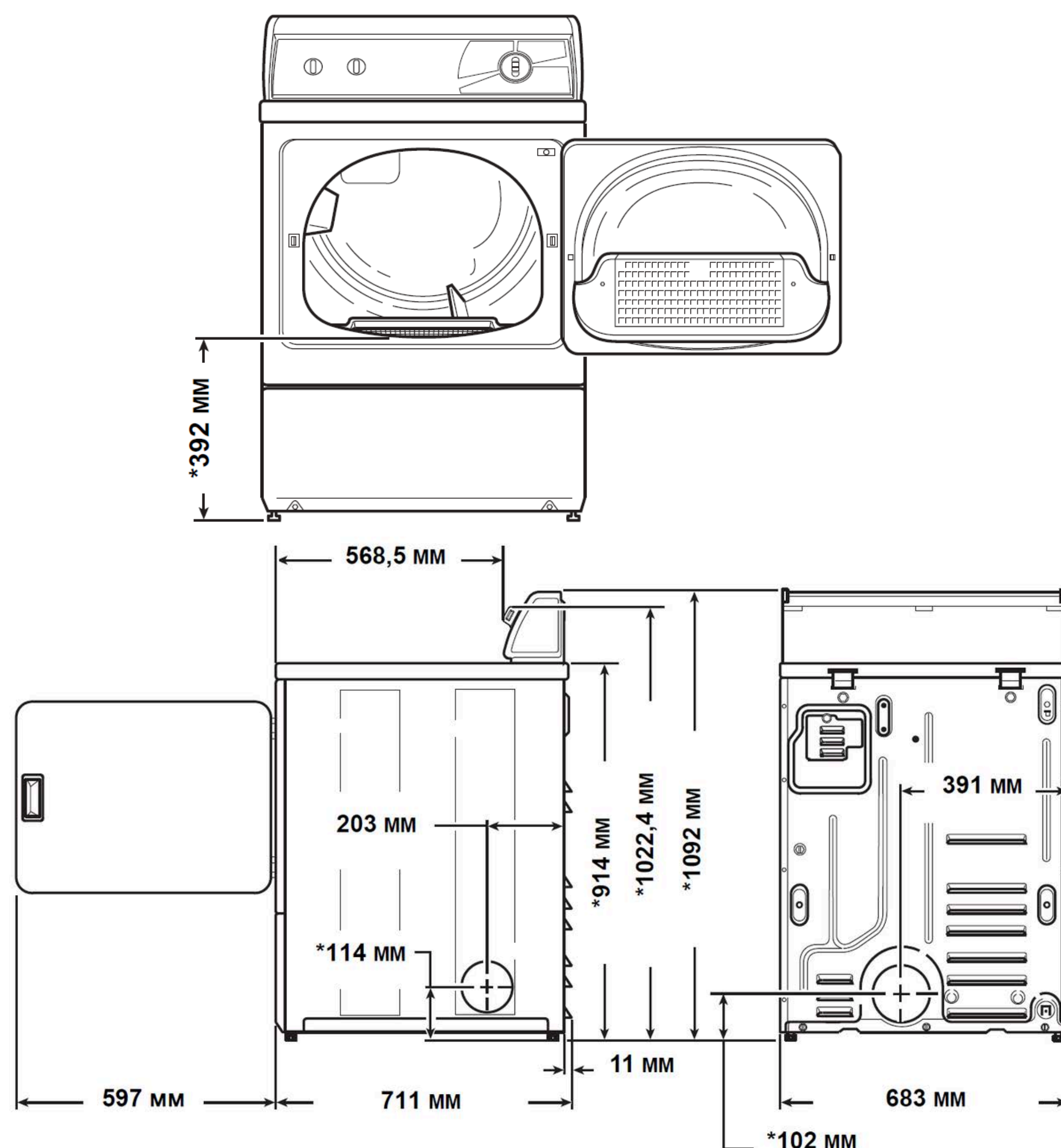
ПРОФЕСІЙНА СУШИЛЬНА МАШИНА

Модель IPSO CDH10 (10,5 кг)

Виробництво: Alliance Laundry Systems, США

Артикул FDE3TRGS301NG10

МОДЕЛЬ IPSO	CDH10
Завантаження	10/13 кг
Об'єм барабана	198 л
Потужність двигуна	0,25 кВт
Електричний нагрів	4,8 кВт
Діаметр витяжки	Ø 102 мм
Повітряний потік	400 м³/год
Споживання ампер 230В/1/50	30 А
Споживання ампер 400В/3N/50	16 А
ГАБАРИТИ/ГАБАРИТИ В УПАКОВЦІ	
Ширина	683/737 мм
Глибина	711/832 мм
Висота	1092/1156 мм
Вага нетто/брутто	61/66 кг



*Включаючи опори для встановлення за рівнем



Система дозування рідких миючих засобів SMART
· Дозування до 6 різних продуктів рідкої хімії
· Використання до 20 професійних програм



ALKA POWER
Лужний засіб для попереднього та основного прання



CLEAN ACTIVE
Високо-концентрований підсилювач прання



OXI ACTIVE
Професійний кисневий відбілювач



SOFT PLUS
Професійний кондиціонер-нейтралізатор