

# ПРОМИСЛОВА СУШИЛЬНА МАШИНА

**Модель IPSO IDR530 (26,5-29,5 кг)**  
Виробництво: Чехія/США



## Easy Control™

Просте інтуїтивно зрозуміле електронне управління.  
Світлодіодний дисплей.  
Професійні програми сушіння.  
Вибір температурного режиму та часу сушіння.  
Світлодіодне відображення часу циклу сушіння, що залишився.



## ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Електричний, газовий або паровий нагрів.  
Радіальний потік повітря.  
Фільтр для ворсу, що самоочищується.  
Корпус покритий протиударним порошковим покриттям, стійким до корозії та агресивного середовища в пральні.



## ЕФЕКТИВНІСТЬ

Працює у зв'язці з будь-якими пральними машинами в пральні.  
Нагрівальні елементи потужністю 30 кВт швидко гріють повітря, скорочують тривалість циклу сушіння, підвищують продуктивність **до 450 кг білизни за зміну**.  
Потужний витяжний вентилятор забезпечує короткий час сушіння та низькі витрати на енергію.



## ЕРГОНОМІКА

Завантажувальний люк великого діаметра забезпечує легкість завантаження та вивантаження білизни.  
Компактні розміри.



## ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

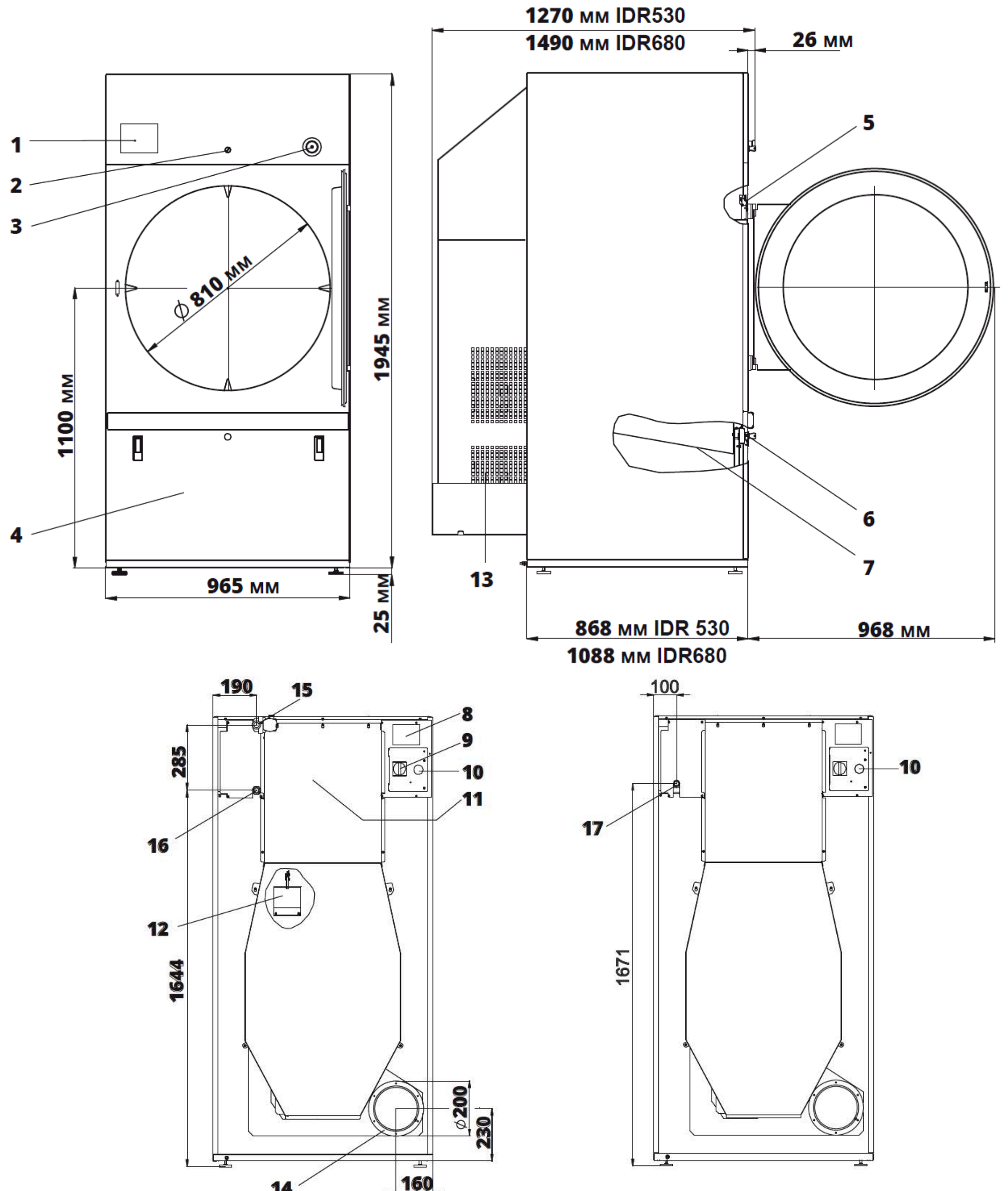
Мікропроцесорне керування Flex Control™ дозволяє використовувати до 20 індивідуальних програм сушіння.  
Сенсор залишкової вологості (тільки з керуванням Flex Control™).  
Передня панель із нержавіючої сталі.  
Барабан із нержавіючої сталі.  
Реверс обертання барабана.  
Установка жетоноприймача, підключення платіжного терміналу.



# ПРОМИСЛОВА СУШИЛЬНА МАШИНА

**Модель IPSO IDR530 (26,5-29,5 кг)**  
Виробництво: Чехія/США

<b>МОДЕЛЬ IPSO</b>	<b>IDR530</b>
Завантаження 1:20/1:18	26,5/29,5 кг
Об'єм барабана	530 л
Діаметр барабана	930 мм
Глибина барабана	780 мм
Діаметр завантажувального люка	810 мм
Швидкість випаровування	0,384 л/хв
Мотор барабана/втяжки	0,25/0,55 кВт
Електричний нагрів	24 кВт
Діаметр втяжки	200 мм
Повітряний потік	950 м³/год
<b>ГАБАРИТИ/ГАБАРИТИ В УПАКОВЦІ</b>	
Ширина	965/1040 мм
Глибина	1270/1320 мм
Висота	1975/2075 мм
Вага нетто/брутто	275/300 кг



ВИД ЗЗАДУ  
(парова модель)

ВИД ЗЗАДУ  
(газова модель)

1. Панель керування
2. Блокування панелі керування
3. Кнопка аварійної зупинки
4. Кришка повітряного фільтра
5. Мікроперемикач замку дверей
6. Мікроперемикач кришки повітряного фільтра
7. Повітряний фільтр
8. Табличка із серійним номером

9. Головний вимикач
10. Підключення до електромережі
11. Нагрівальна камера
12. Перемикач повітряного потоку
13. Повітрозабірник
14. Виведення повітря
15. Подача пари (паровий нагрів)
16. Відведення конденсату (паровий нагрів)
17. Підведення газу (газове нагрівання)



**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