

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

Модель IPSO IDR680 (34-38 кг) Производство: Чехия/США



## Easy Control™

Простое, интуитивно понятное электронное управление.

Светодиодный дисплей.

Профессиональные программы сушки.

Выбор температурного режима и времени сушки.

Светодиодное отображение оставшегося времени цикла сушки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Электрический, газовый или паровой нагрев.

Радиальный поток воздуха.

Самоочищающийся фильтр для ворса.

Корпус покрыт противоударным порошковым покрытием, стойким к коррозии и агрессивной среде в прачечной.





#### ЭФЕКТИВНОСТЬ

Работает в связке с любыми стиральными машинами в прачечной.

Нагревательные элементы мощностью 36 кВт быстро греют воздух, сокращают длительность цикла сушки, повышают производительность **до 600 кг белья в смену**. Мощный вытяжной вентилятор обеспечивает короткое время сушки и низкие затраты на энергию.



### **ЭРГОНОМИКА**

Загрузочный люк большого диаметра обеспечивает легкость загрузки и выгрузки белья. Компактные размеры.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Микропроцессорное управление Flex Control™, позволяет использовать до 20 индивидуальных программ сушки.

Сенсор остаточной влажности (только с управлением Flex Control $^{\text{тм}}$ ).

Передняя панель из нержавеющей стали.

Барабан из нержавеющей стали.

Реверс вращения барабана.

Установка жетоноприёмника, подключение платёжного терминала.





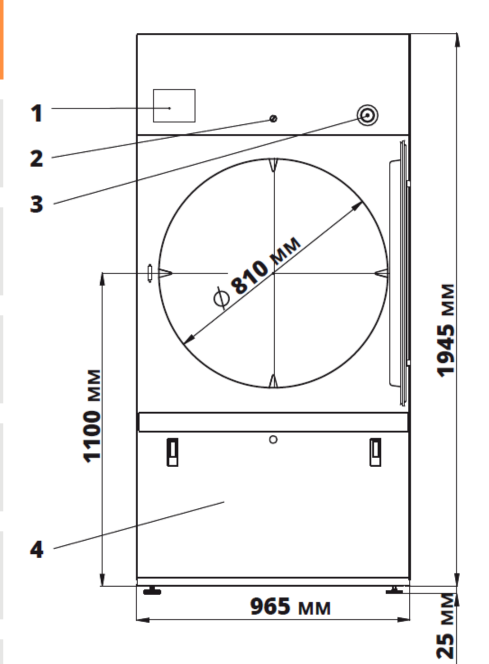
# ПРОМЫШЛЕННАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА

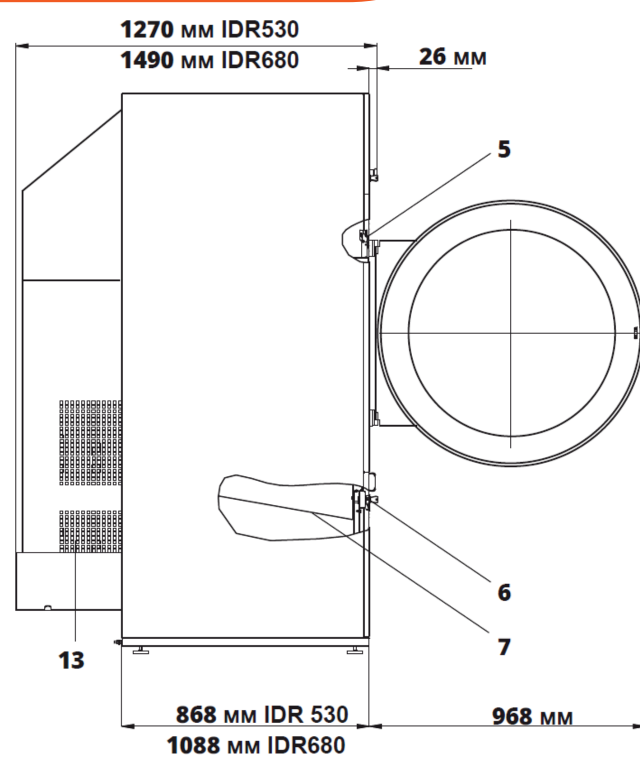
Модель IPSO IDR680 (34-38 кг) Производство: Чехия/США

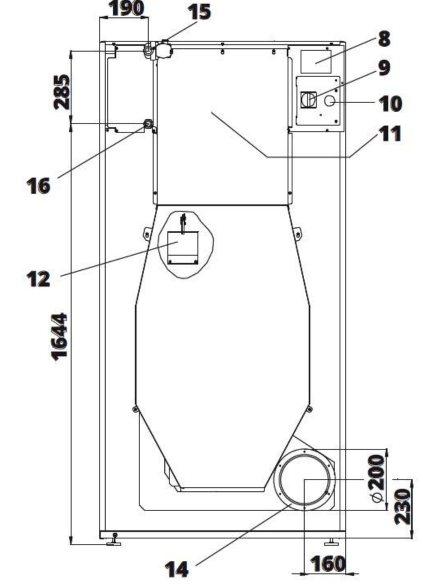
МОДЕЛЬ IPSO	IDR680
Загрузка 1:20/1:18	34/38 кг
Объём барабана	680 л
Диаметр барабана	930 мм
Глубина барабана	1000 мм
Диаметр загрузочного люка	810 мм
Скорость испарения	0,56 л/мин
Мотор барабана/вытяжки	0,25/0,55 кВт
Электрический нагрев	36 кВт
Диаметр вытяжки	200 мм
Воздушный поток	1200 м³/ч

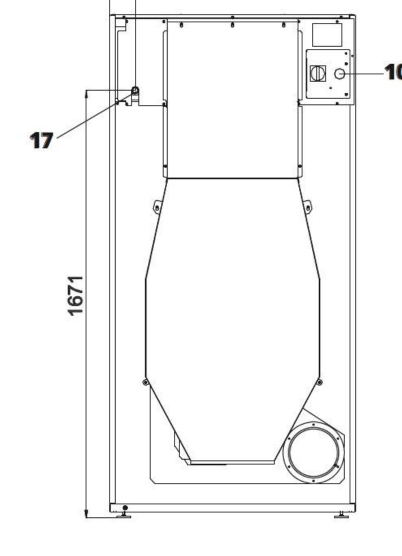
### ГАБАРИТЫ/ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ

Ширино	065/10/0
Ширина	965/1040 mm
Глубина	1490/1540 мм
Высота	1975/2075 мм
Вес нетто/брутто	305/330 кг









вид СЗАДИ

ВИД СЗАДИ (паровая модель)

- 1. Панель управления
- 2. Блокировка панели управления
- 3. Кнопка аварийной остановки
- 4. Крышка воздушного фильтра
- 5. Микропереключатель замка двери
- 6. Микропереключатель крышки воздушного фильтра
- 7. Воздушный фильтр
- 8. Табличка с серийным номером
- **(газовая модель)**9. Главный выключатель
- 10. Подключение к электросети
- 11. Нагревательная камера
- 12. Переключатель воздушного потока
- 13. Воздухозаборник
- 14. Вывод воздуха
- 15. Подача пара (паровой нагрев)
- 16. Отвод конденсата (паровой нагрев)
- 17. Подвод газа (газовый нагрев)



Система дозирования жидких моющих SMART
- Дозирование до 6 различных продуктов жидкой химии

• Использование до 20 профессиональных программ



**ALKA POWER**Щелочное средство
для предварительной
и основной стирки



CLEAN ACTIVE
Высококонцентрированный
усилитель стирки



**OXI ACTIVE**Профессиональный кислородный отбеливатель



SOFT PLUS
Профессиональный кондиционернейтрализатор



