



ПРОМИСЛОВІ СУШИЛЬНІ МАШИНИ IPSO

I250 I285 I345 I530 I680

11 кг

13 кг

16 кг

24 кг

35 кг

ОСОБЛИВОСТІ

- Барабан великого діаметру з н/ж сталі
- EASY CONTROL мікропроцесор з простим управлінням
- Оптимізований повітряний потік
 - Ефективна передача тепла
 - Низьке енергоспоживання
 - Скорочення циклу сушіння
- Великий завантажувальний люк – швидке завантаження та вивантаження
- Фільтр що очищується сам

ОПЦІЇ

- Реверс барабана
- Мікропроцесор що програмується FLEX CONTROL
- Сенсор залишкової вологості
 - Безпечна сушка виробів з делікатної тканини
 - Відображення поточної залишкової вологості в %
 - Використання в режимі аквачистки Softwash®
 - Вибір панелі управління Full Control
- Передня панель з н/ж сталі



ВЕЛИКИЙ
ЗАВАНТАЖУВА
ЛЬНИЙ ЛЮК



ЕНЕРГО-
ЕФЕКТИВНІСТЬ



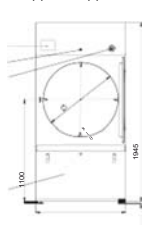
БАРАБАН з
н/ж сталі

	I250	I285	I345
БАРАБАН			
Завантаження (кг)	11	13	16
Об'єм (л)	250	285	345
Діаметр (мм)	Ø760		Ø760
Кількість барабанів	1	1	1
Кількість зав. люків	1	1	1
ЕФЕКТИВНІСТЬ СУШІННЯ			
Потік повітря (м³/год)	520	550	600
Випаровування вологи (л/хв)	0,19	0,225	0,3
ГАЗОВИЙ НАГРІВ			
Підключення газу (дюйм)	3/4"		3/4"
Підключення електричне	1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz		
Витрати енергії (кВт)	16,5	19,5	25
Витрати енергії (БТЕ/год)	56,3	66,5	85,3
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ			
Підключення електричне	3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz		
Потужність ТЕНІВ (кВт)	13,5	18,0	24,0
ПАРОВИЙ НАГРІВ			
Підключення пару	3/4"	3/4"	3/4"
Підключення електричне	1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	1x220-240V, 3x380-415V 50Hz	
Витрати енергії (кВт)	16,5-22	19,5-27	22-32
Тиск пари (бар)	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
МОТОР			
Вентилятор (кВт)	0,55	0,55	0,55
Двигун (кВт)	0,25	0,25	0,25
УПРАВЛІННЯ			
Панель EASY CONTROL	Включно	Включно	Включно
FULL CONTROL	Опція	Опція	Опція
ГАБАРИТИ			
В x Ш x Г (мм)	1680x795x1070	1680x795x1240	1680x795x1280
Вага нетто (кг)	230	250	255
ГАБАРИТИ В УПАКОВЦІ			
В x Ш x Г (мм)	1785x855x1100	1785x855x1190	1785x855x1310
Вага брутто (кг)	240	265	270

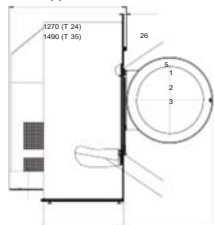
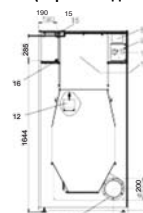
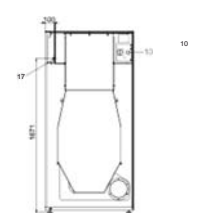


	1530	1680
БАРАБАН		
Завантаження (кг)	24	35
Об'єм (л)	530	680
Діаметр (мм)	Ø930	Ø930
ЕФЕКТИВНІСТЬ СУШІННЯ		
Потік повітря (м ³ /год)	950	1200
Випаровування вологи (л/хв)	0,384	0,560
ГАЗОВИЙ НАГРІВ		
Підключення газу (дюйм)	3/4"	3/4"
Підключення електричне	1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz	
Витрати енергії (кВт)	33/39	46/50
Витрати енергії (БТЕ/год)	112,6/133,1	157,9/170,6
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ		
Підключення електричне	3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz	
Потужність ТЕНІВ (кВт)	30/36	36/48
ПАРОВИЙ НАГРІВ		
Підключення пари	3/4"	3/4"
Підключення електричне	1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Витрати енергії (кВт)	27-36,2	39,3-52,7
Тиск пари (бар)	7-10	7-10
МОТОР		
Вентилятор (кВт)	0,55	0,55
Двигун (кВт)	0,25	0,25
УПРАВЛІННЯ		
Панель EASY CONTROL	Включно	Включно
FULL CONTROL	Опція	Опція
ВИТЯЖКА		
Діаметр (мм)	200	
ГАБАРИТИ		
В х Ш х Г (мм)	1975 x 965 x 1270	1975 x 965 x 1490
Вага нетто (кг)	275	320
ГАБАРИТИ В УПАКОВЦІ		
В х Ш х Г (мм)	2075 x 1040 x 1320	2075 x 1040 x 1540
Вага брутто (кг)	300	330

ВИД СПЕРЕДУ



ВИД ЗБОКУ

ВИД ЗЗАДУ
(парова модель)ВИД ЗЗАДУ
(газова модель)

1. Панель управління
2. Блокування панелі керування
3. Кнопка аварійної зупинки
4. Кришка повітряного фільтра
5. Мікроперемикач замка дверей
6. Мікроперемикач кришки повітряного фільтра
7. Повітряний фільтр
8. Маркування моделі
9. Головний вимикач
10. Підключення до електромережі
11. Нагрівальна камера
12. Перемикач повітряного потоку
13. Забір повітря
14. Вивід повітря
15. Подача пари (паровий нагрів)
16. Відведення конденсату (паровий нагрів)
17. Підведення газу (газовий нагрів)