

НОВАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА МОДЕЛЬ ES



Модели машин :

ES	Сушильная машина стандарт 10 – 14 – 18 – 23 – 34 Kg
ES ss	Сушильная машина для прачечной самообслуживания
ES M	Сушильная машина 55Kg и 75Kg стандарт и с опрокидыванием

ES: модели



мод	загрузка (1:20)	загрузка (1:25)	нагрев	Реверсивный барабан
ES 10	10 Kg	7,4 Kg	Электрический Паровой газовой	опция
ES 14	14 Kg	10 Kg		
ES 18	18 Kg	13,5 Kg		
ES 23	23 Kg	17,4 Kg		стандарт
ES 34	34 Kg	25,6 Kg		
Барабан из нержавеющей стали AISI 304				
Панель управления микропроцессор и дуал таймер				

МОДЕЛЬ ES



размеры(мм):

	высота	ширина	глубина	глубина с открытой дверью
ES 10	1760	790	690	1376
ES 14	1760	790	860	1540
ES 18	1760	790	1040	1726



Новая сушильная сузилась (800 mm)

МОДЕЛЬ ES



Размеры (мм):

	высота	ширина	глубина	глубина с открытой дверей
ES 23	1932	1022	908	1590
ES 34	1932	1022	1187	1870



Реверсирование барабана обеспечит равномерную сушку для простыней и больших скатертей ;

МОДЕЛЬ ES: ЭРГОНОМИЯ



С ЛЕГКОМ ВОЗМОЖНО ЗАГРУЗИТЬ И РАЗГРУЗИТЬ МАШИНУ

Сушильные машины были спроектированы, чтобы облегчит труд оператора

- Высота загрузочной двери: была спроектирована, чтобы облегчить загрузку и разгрузку белья;
- Широкий загрузочный диаметр для объёмного белья
- Отверстие загрузочной двери 180°: дверь не мешает процессу загрузки и разгрузки белья
- Расположение загрузочной двери слева (опция).

МОДЕЛЬ ES: БЕЗОПАСНОСТЬ

РАБОТАТЬ СПОКОЙНО

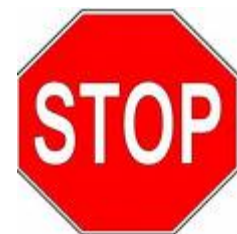
Сушильные машины IMESA обеспечивают удобные условия труда и безопасность



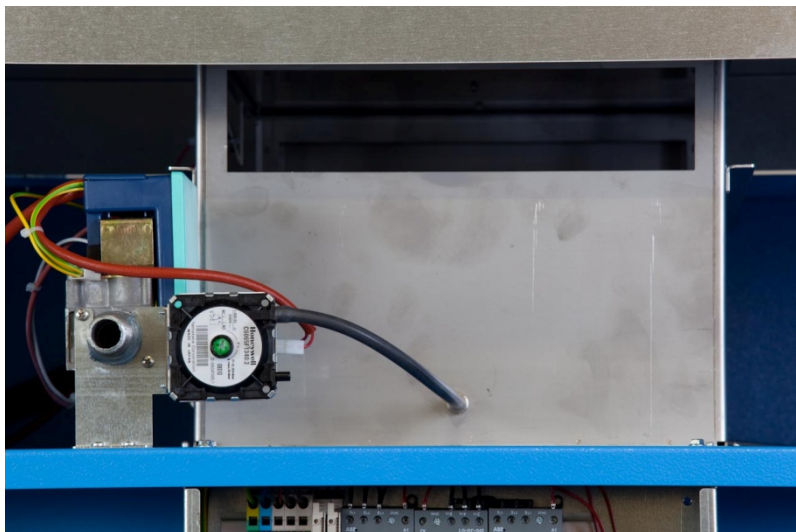
Низкая шумность: < 70dB (A)

Безопасность загрузочной двери: если вы откроете дверь машины во время цикла сушки, машина остановится.

Проверка режима работы отвода воздуха: когда отвод воздуха засоряется, машина останавливается.



МОДЕЛЬ ES: БЕЗОПАСНОСТЬ



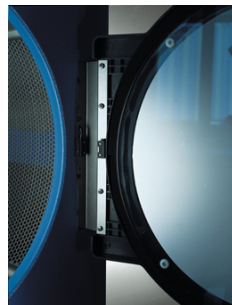
Проверка зажигания газа:
Сушильные машины с газовым нагревом оборудуют электронной проверкой зажигания газа и всех сертификатов в соответствии с европейскими нормами.



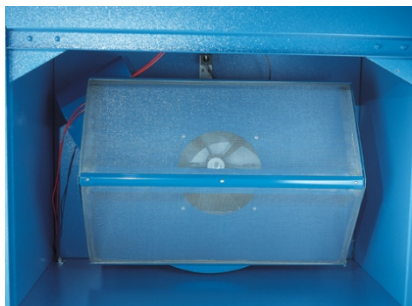
МОДЕЛЬ ES: ХАРАКТЕРИСТИКИ



Барабан из нержавеющей стали INOX AISI 304



Широкое отверстие (180°)



Легкодоступный Фильтр из нержавеющей стали INOX

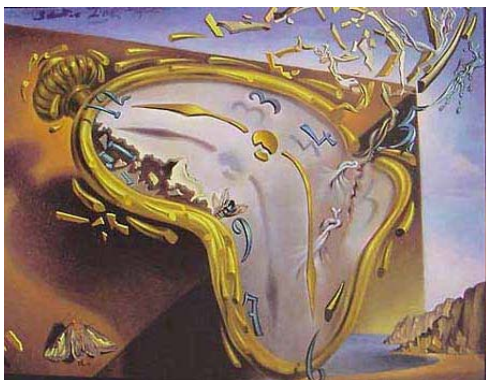
На дисплее отображается информация о необходимости очистки фильтра.



ШКИВ

a life by your side

МОДЕЛЬ ES: ХАРАКТЕРИСТИКИ

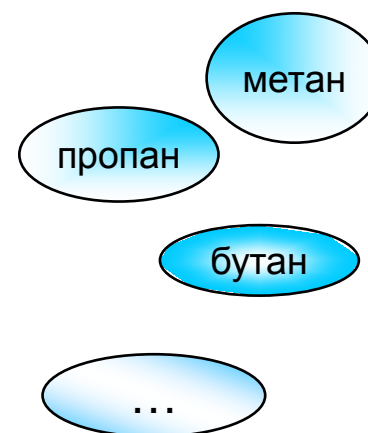


Паровая батарея, которая длится во времени

Благодаря точной системе, батарея нагревает быстро, без гидравлического удара.

Газовая батарея

Сушильные машины IMESA могут работать с различными видами газа, нужно только изменить жиклёр



МОДЕЛЬ ES: ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



МИКРОПРОЦЕССОР IM7

Уступчивая панель
управления

ДУАЛ ТАЙМЕР

Простая панель
управления

IMMAGINE

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7

Ширина дисплея

Сенсорная панель



ПАРАМЕТРЫ:

- время;
- температура;
- Уровень мощности (электро-нагрев)
- управление скоростью вращения барабана (DSC);
- управление скоростью вращения вентилятора (FSC);
- Цикл анти-морщины;

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



COMUNICARE FACILE



- IM7 может говорить по итальянский, английский французский, испанский, немецкий , русский , польский, голландский португальский .

И возможно добавить все языки, которые вам нужно!

- Визуализация на дисплее всей информации (время, температура, скорость...)
- Визуализация на дисплее предупреждений

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



РЕШЕНИЕ ВСЕХ ПРОБЛЕМ



- 30 Программ + 1 отдельный цикл
- Каждая программа имеет название
- Клиент может изменить все программы по потребности
- Во время цикла сушки возможно изменить все его параметры
- Скоростная проходка на охлаждение
- Запуск программы с задержкой

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА (DSC)

В сушильной машине с этой опцией возможно устанавливать или изменять на дисплее скорость вращения барабана (опция).

УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ ОТСОСА (FSC)

В сушильной машине с этой опцией возможно устанавливать или изменять на дисплее скорость вращения вентилятора - 4 возможных уровня (опция)



ВОЗМОЖНО ЗАПРАШИВАТЬ ОБЕ ОПЦИИ

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



СТОЙМОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Микропроцессор позволяет контролировать расходы :

- KWч для сушильной машины с электрическим нагревом
- Кг пара, для сушильной машины с паровым нагревом
- Кг GPL для сушильной машины с газовым нагревом (пропан)
- м³ газ для сушильной машины с газовым нагревом (метан).



НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



СТОЙМОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Благодаря проверке уровня мощности, оператор в любое время может выбрать - использовать сушильную машину с электрическим нагревом на полную или частичную мощность.

Благодаря функции запуска программы с задержкой, возможно решить, когда запускать цикл сушка.



НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



- Чистка фильтра : машина сообщит, когда нужно чистить фильтр
- Простой доступ к всем частям для обслуживания
- Возможно посмотреть все предупреждения на дисплее

НОВЫЙ МИКРОПРОЦЕССОР IM7



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



- Зона HELP : возможно получить консультацию на дисплее по всем, типичным проблемам;
- Возможно делать тест нагрузки на дисплее;
- Возможно читать номер телефона сервиса на дисплее.

ES ss:

**РЕШЕНИ ДЛЯ ПРАЧЕЧНАЯ
САМООБСЛУЖИВАНИЯ**

ES SS: MODELLI



МОДЕЛЬ	Загрузка (1:20)	Загрузка (1:25)	нагрев	Реверс барабана
ES SS10	10 Kg	7,4 Kg	электрический паровой газовой	стандарт
ES SS 14	14 Kg	10 Kg		
ES SS 18	18 Kg	13,5 Kg		
ES SS 23	23 Kg	17,4 Kg		
Барабан из нержавеющей стали AISI 304				
Панель управления микропроцессор и дуал таймер				

ES ss: DIMENSIONI

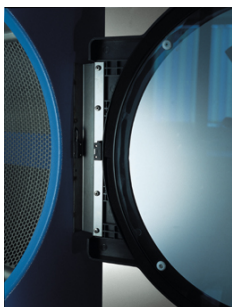


	высота	ширина	глубина	глубина с открытой дверей
ES ss 10	1760	790	690	1376
ES ss 14	1760	790	860	1540
ES ss 18	1760	790	1040	1726
ES ss 23	1932	1022	908	1590



Новая сушильная сузилась (800 mm)

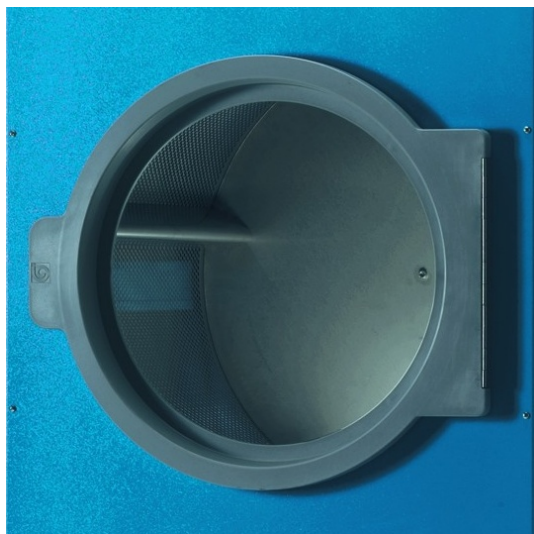
ES SS



Широкое отверстие
(180°)



Барабан из
нержавеющей стали AISI
304



- Широкий загрузочный диаметр для объёмного белья

ES SS: способы оплаты



Электронный или механический магнето-приёмник

Сушильная машина может быть оборудована механическим мането-приёмником (работает с жетонами) или электрическим мането-приёмником (работает с деньгами)



EUROKEY:

Сушильная машина может быть оборудована устройством считывания с пред-оплаченным ключом вместе с магнето-приёмником

ES SS: способы оплаты



Центральная касса

Сушильная машина может быть соединена с центральной кассой, которая может управлять до 12-ти машинами.



ES SS: БИЗНЕС

Используйте микропроцессор, чтобы рекламировать ваш бизнес!

На дисплее Микропроцессора IM 7 возможно писать и смотреть все ваши рекламы



ES MAXI:

БОЛЬШИЕ ЗАГРУЗКИ

ES M: MODEL



	Загрузка (1:20)	Загрузка (1:25)	нагрев
ES M 55	55 Кг	44 Кг	Электри- ческий, пар, газ
ES M 55 T1			
ES M 55 T2			
ES M 75	75 Кг	60 Кг	
ES M 75 T1			
ES M 75 T2			

ES M:

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Барабан из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Панель управления IM 7
- простой доступ к фильтру для его чистки
- INVERTER
- Контроль расхода энергии

ES M: TILTING 1 WAY

Простая выгрузка белья.

В момент выгрузки белья сушильная машина наклоняется вперёд, барабан вращается по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы облегчить выгрузку.

Всеми операциями, описанными выше, управляют с удаленной клавиатуры

ES M: TILTING 2 WAYS

В случае загрузки с конвейера, сушильная машина наклоняется назад, чтобы принять бельё .

В момент выгрузки белья сушильная машина наклоняется вперёд, барабан вращается по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы облегчить выгрузку.

Всеми операциями, описанными выше, управляют с удаленной клавиатуры

СЕРИИ ES

СРАВНЕНИЕ С ГЛАВНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ



Коммерциализован по всему миру из:

ADC (с своим брендом)
MAXI (второй вред)
CONTINENTAL (USA) – GIRBAU
UNIMAC (USA)
MILNOR



Коммерциализован по всему миру из :

HUEBSCH (со своим брендом)
IPSO
SPEED QUEEN
UNIMAC
CISSEL (USA)

GRUPPO
ALLIANCE



Коммерциализован по всему миру из :

DEXTER (со своим брендом)

a life by your side



Производит в Тайланде



Производит в Испании
группа FAGOR
Коммерциализован из DANUBE



Группа ALLIANCE,
Производит собственные сушильные машины в
Европе и коммерциализует HUEBSCH,



Производит в Чехии
Коммерциализован из разных брендов



Производит в Германии
Она продает только через свои сети продаж



a life by your side

СРАВНЕНИЕ IMESA VS США

Загрузка(Кг) – коэффициент 1:20							
IMESA ES	ES 10	ES 14	ES 18	ES 23	ES 34	ES 55	ES 75
	10	14	18	23	34	55	75
ADC AD				AD 50	AD 78	AD 120	AD 170
				22,7	34	54,4	77,1
HUEBSCH HT	HT025	HT030	HT035	HT050	HT075	HT120	HT170
	11,3	13,6	15,9	22,7	34	54,4	77,1
DEXTER T		T30		T55	T80		
		13,5		24,8	36,3		

СРАВНЕНИЕ IMESA VS США

	Внешняя структура	барабан	Воздушный поток	Реверсивный барабан	Панель управления
IMESA ES	Окрашенная сталь	Стандарт INOX	Радиальный	Ст-т 23 - 34, другие опция	Микропроцессор
ADC AD	Окрашенная сталь	INOX	Радиальный	Опция	Микропроцессор
HUEBSCH HT	Окрашенная сталь	Оцинкованный опц. INOX	Осевой: HT25-35 Радиальный : HT55-80	Стандарт	Микропроцессор
DEXTER T	Окрашенная сталь опц: INOX	INOX	Радиальный	стандарт	Микропроцессор

СРАВНЕНИЕ IMESA VS ЭВРОПА

	Загрузка(Кг) – коэффициент 1:20						
IMESA ES	ES 10	ES 14	ES 18	ES 23	ES 34	ES 55	ES 75
	10	14	18	23	34	55	75
ELUX T4	T4250	T4290	T4350	T4530	T4650	T4900	T41200
	12,5	14,31	21,55	26,37	32,49	55,5	60
DOMUS SR	SR 10		SR 13		SR 23	SR 60	SR 80
	10,5		16,5		28,75	60	83,8
IPSO CD	CD 220		CD 350	CD 450	CD 700		
	11		17,5	22,5	35		
PRIMUS T	T11	T13	T16	T24	T 35		
	11	13	16	24	35		
MIELE PT	PT825	PT833	PT 840	PT 850	PT 880		
	13	16	20	25	40		

СРАВНЕНИЕ IMESA VS ЭВРОПА

	Внешняя структура	барабан	Воздушный поток	Реверсивный барабан	Панель управления
IMESA ES	Окрашенная сталь	Стандарт INOX	Радиальный	Ст-т 23 - 34, другие опция	Микропроцессор
ELUX T4	Окрашенная сталь	Оцинкованный	Осевой	Ст-т на 55 - 60, другие опция	Микропроцессор
DOMUS SR	Окрашенная сталь	INOX		Стандарт	Микропроцессор
IPSO CD	Окрашенная сталь		Диагональный	Стандарт	Микропроцессор
PRIMUS T	Окрашенная сталь	INOX	Radax Radiale 24 -35	опция	Микропроцессор
MIELE PT	Окрашенная сталь	INOX	Осевой	Стандарт	Микропроцессор