



ПРОМЫШЛЕННАЯ СУШИЛЬНАЯ МАШИНА серия DR

DR120
) %

DR170
++

DR200

ОСОБЕННОСТИ

- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и выгрузки белья
- Оцинкованный барабан
- Уникальная система поддержки барабана
- Самоочищающийся фильтр увеличенного размера
- Радиальный поток воздуха обеспечивает:
 - максимальную теплоотдачу
 - низкое энергопотребление
 - перфорация барабана по всей поверхности
- Преобразователь частоты обеспечивает:
 - Плавный старт/стоп
 - Снижение уровня шума
 - Увеличенный срок службы блока
- Легкий доступ ко всем установленным сзади узлам и компонентам
- Простота обслуживания и диагностики
- Высокопроизводительный нагрев
- Реверс: предотвращает спутывание белья
- Противопожарная система

УПРАВЛЕНИЕ

Механическое

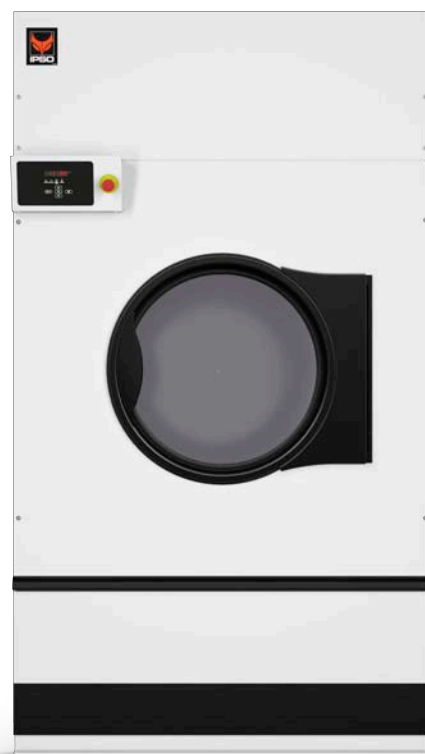
- 4 программы с простой регулировкой
- Легкий выбор температуры и времени сушки и охлаждения

Микропроцессорное OPTimum Control

- 30 программируемых циклов сушки
- Три типа программирования циклов:
 1. **Time Dry:** программирование температуры и времени сушки
 2. **Auto Dry:** Выбор из 11 уровней сухости белья и температуры сушки
 3. **Moisture Dry:** сушка до определённого уровня остаточной влажности при определённой температуре



Технология предотвращения пересушивания (OPT) сокращает время сушки, затраты на коммунальные услуги и персонал, продлевает срок службы белья.



	DR120	DR170	DR200
СУШИЛЬНАЯ МАШИНА			
ЗАГРУЗКА 1:25 (кг)	41	56	66
ЗАГРУЗКА 1:20 (кг)	51	77	83
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ОБЪЁМ (л)	1020	1410	1660
ДИАМЕТР (мм)	1120	1290	1290
ГЛУБИНА (мм)	1040	1080	1270
РЕВЕРСНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЮКА	нет	нет	нет
ДИАМЕТР ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА (мм)	683	683	683
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	38	38	38
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	88	88	88
МОТОР			
ПРИВОД (кВт)	1,1	1,1	1,1
ВЫТЯЖКА (кВт)	1,1	1,1	1,1
ПОТОК ВОЗДУХА (л/сек)	660	1010	1010
ДИАМЕТР ВЫТЯЖКИ (мм)	254	305	305
МОЩНОСТЬ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (кВт)	60	-	-
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (БТЕ/ч)	270 000	395 000	425 000
ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ (ккал)	68 084	99 605	107 170
ПОТРЕБЛЕНИЕ (кВт/ч) электрический нагрев	40,9	-	-
ПОТРЕБЛЕНИЕ (кВт/ч) газовый нагрев	0,470	0,810	1,010
ПОТРЕБЛЕНИЕ (кВт/ч) паровой нагрев	0,77	-	1,70
ПАРОВОЙ НАГРЕВ			
ПРИ ДАВЛЕНИИ ПАРА 6,9 бар	187 500 БТЕ/ч 54,95 кВт	265 500 БТЕ/ч 77,81 кВт	265 500 БТЕ/ч 77,81 кВт
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАРА НА ВХОДЕ (дюйм)	3/4	3/4	3/4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАРА НА ВЫХОДЕ (дюйм)	3/4	1	1
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА (дюйм)	1	1	1
УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	64	65	65
ГАБАРИТЫ			
ВЕС НЕТТО (кг)	555 (г) - 605 (п) - 565 (э)	635 (г) - 705 (п)	705 (г) - 770 (п)
ВЕС БРУТТО (кг)	660 (г) - 710 (п) - 675 (э)	755 (г) - 825 (п)	825 (г) - 895 (п)
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ В x Ш x Г (мм)	1350 x 1890 x 2310	1530 x 1950 x 2550	1530 x 2140 x 2550

	A	B	C	D	E	F	G	H	I*	J*	K*
DR120	800	825	1180	1270	1725	1170	2175	1780	725	765	1475
DR170	860	825	1125	1315	1775	1345	2390	1905	830	870	1545
DR200	815	865	1420	1505	1965	1345	2390	1905	830	870	1545

