

TD 10 • 15 • 26 • 38 • 45 • 60 • 84



• Загрузка
(1/25) : 8, 13, 21, 30, 36, 48, 67 кг
(1/20) : 10, 16, 26, 38, 45, 60, 84 кг
• Нагрев
Электрический (кроме TD 84)
Газовый
Паровой



• Drum capacity
(1/25) : 22, 33, 48, 66, 79, 105, 147 pounds
(1/20) : 22, 35, 57, 83, 99, 132, 184 pounds
• Heating
Electric (except TD 84)
Gas
Steam



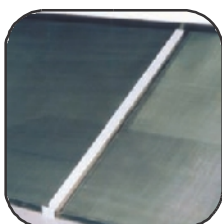
• Beladegrößen
(1/25) : 8, 13, 21, 30, 36, 48, 67 kg
(1/20) : 10, 16, 26, 38, 45, 60, 84 kg
• Beheizungsarten
Elektrisch (außer TD 84)
Gas
Dampf



Привод с частотным управлением, без ременной передачи
Frequency inverter, without belts
Invertergesteuerter Direktantrieb, keine Keilriemen



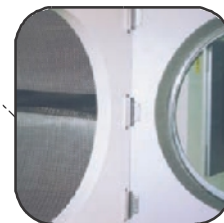
Легко очищаемый фильтр для моделей TD 10, 15, 26, 38, 45
Easy clean filter TD 10, 15, 26, 38, 45
Einfach zu reinigender Flusenfilter



Фильтр из нержавеющей стали для моделей TD 60 и 84
Stainless steel filter TD 60 and 84
Flusenfilter Edelstahl bei Modell TD 60/84



Простое управление микропроцессором
User friendly controller
Bedienerfreundlicher Mikroprozessor



Большой загрузочный люк
Large door
Große Türe



Сушильная машина
Tumble dryer - Trockner



TD 10 • 15 • 26 • 38 • 45 • 60 • 84



- Барабан из нержавеющей стали
- Легко очищаемый фильтр TD от 10 до 45 кг
- Фильтр из нержавеющей стали для TD 60 и 84 кг
- Микропроцессорное управление: 10 предварительно установленных программ с сигнализацией
- Встроенная система автоматического охлаждения cool down
- Реверсивное вращение барабана
- Может использоваться с системой влажной очистки (Danaqua)
- Приводная система с частотным управлением (без ремней)



- Stainless steel drum
- Easy clean filter TD 10 to 45
- Stainless steel filter TD 60, 84
- Microprocessor 10 preset cycles with alarms
- Built-in cool down system
- Reversing drum system
- Wet cleaning available
- Driving system with inverter (without belts)



- Edelstahltrommel
- Leistungsstarkes Gebläse
- Innovativer Trommelantrieb
- Sehr übersichtliche Konstruktion
- Effektives Flusenrückhaltesystem leicht zu säubern
- Standard Mikroprozessorsteuerung
- Reversierung
- CE-Norm, Optional : Rechfeuchtekontrolle
- Geschweißtes Register

МОДЕЛЬ

TD 10

TD 15

TD 26

TD 38

TD 45

TD 60

TD 84

TYPE

	TD 10	TD 15	TD 26	TD 38	TD 45	TD 60	TD 84	
Загрузка (кг)	10,5	16,5	26	38	45	60	84	Load Capacity (Kg)
Диаметр барабана (мм)	750	750	855	1048	1225	1225	1400	Drum Ø (mm)
Глубина барабана (мм)	475	746	905	873	760	1020	1089	Drum Depth (mm)
Объем барабана (л)	210	330	520	753	896	1202	1676	Drum Volume (l)
Реверс барабана	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт	Reversing drum
Мощность нагрева (кВт)	12,43	18,43	30,85	35,3	56,2	74,2	не доступно	Electric heating (KW)
Потребление электроэнергии (кВт/ч)	10	15	24	32	46	61	не доступно	Electric heating (KW/h) (Consumption)
Газовый нагрев (Ккал/ч)	17638	17638	25800	40000	51591	77386	104000	Gas heating (Kcal/h)
Газовый нагрев (кВт/ч) (Электрическая энергия)	0,48	0,48	0,85	1,4	2,25	2,25	5,5	Gas heating (KW) (Electric power)
Газовый нагрев (Ккал/ч) (Потребление)	11000	11000	20600	37600	43852	65778	100000	Gas heating (Kcal/h) (Consumption)
Газовый нагрев (кВт/ч) (Потребление электроэнергии)	0,48	0,48	0,85	1,4	2,25	2,25	5,5	Gas heating (KW/h) (Electric consumption)
Паровой нагрев (кг/ч) Потребление при давлении 8 бар	50	50	70	90	150	165	400	Steam heating (Kg/h) (Consumption, 8 bar)
Паровой нагрев (кВт) (Мощность)	0,48	0,48	0,85	1,4	2,25	2,25	5,5	Steam heating (KW) (Electric power)
Паровой нагрев (кВт/ч) (Потребление электроэнергии)	0,48	0,48	0,85	1,4	2,25	2,25	5,5	Steam Heating (KW/h) (Electric consumption)
Расход воздуха (м³ /ч)	1060	1060	1700	1725	2400	3040	7100	Fan extraction (m³/h)
Двигатель вентилятора (кВт)	0,18	0,18	0,55	0,75	1,1	1,1	4	Fan motor (KW)
Двигатель барабана (кВт)	0,25	0,25	0,25	0,55	1,1	1,1	1,5	Tambour Motor (KW)
Диаметр вентиляции (мм)	200	200	200	200	300	300	300	Extraction diameter (mm)
Подключение газа	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	3/4" (20/27)	Gas inlet
Подключение пара	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	3/4" (20/27)	1" (26/34)	1" (26/34)	3/4" (20/27)	Steam inlet
Отвод конденсата	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	1/2" (15/21)	3/4" (20/27)	1" (26/34)	1" (26/34)	3/4" (20/27)	Steam outlet
Уровень шума	64 дБ	64 дБ	67 дБ	66 дБ	66 дБ	71 дБ	75 дБ	Noise level
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	785x85 7x1665	785x1127x1665	890x1330x1781	1118x1342x1780	1270 x 1095 x 2375	1270 x 1355 x 2375	1466x1695x2550	Dimensions L x W x H (mm)
С упаковкой ДхШхВ (мм)	890x955x1840	880x1225x1840	960x1430x1930	1225x1450x1970	1340 x 1165 x 2140**	1340 x 1425 x 2140**	1595x1945x2400**	Packing L x W x H (mm)
Вес нетто (кг)	170	190	338	360	500	550	830	Net weight (Kg)
Вес брутто (кг)	200	225	370	400	525	575	925	Gross weight (Kg)
Напряжение (В)	240-400V III+N+G	240-400V III+N+G	240-400V III+N+G(*)	240-400V III+N+G(*)	240-400V III+N+G(*)	240-400V III+N+G(*)	240-400V III+N+G(*)	Tension

(*) В стандартной комплектации только электрический нагрев 380В - 400В III+N+G; (**) без нагревателя