



JESSERNIGG

Wäschereitechnik



GEWERBLICHE WÄSCHETROCKNER

9 kg – 110 kg



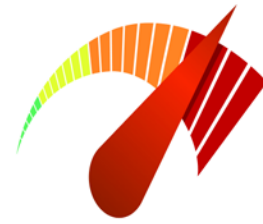


1 GROBE MODELLAUSWAHL

JESSERNIGG erfüllt alle Kundenwünsche: Von Geräten mit kompakter, platzsparender Bauweise (stapelbar) bis hin zu großen Trommelvolumen für hohen Wäshedurchsatz. Unsere breite Produktplatte deckt alle möglichen Bauformen sowie Beheizungsarten ab, überzeugen Sie sich selbst!

2 HOCHLEISTUNGS-WÄSCHETROCKNER

Wir bieten für jeden Anwendungsbedarf die richtige Lösung: Von starker Heizleistung mit Abluft bis hin zu energiesparenden Wärmepumpentrocknern. Unsere Geräte zeichnen sich durch höchste Qualitätsstandards aus: Spezielle Schontrommeln für eine sorgsame Behandlung Ihrer Wäsche, sicheres und punktgenaues Trocknen durch Messen der Restfeuchtigkeit, sowie übersichtliche Programmsteuerungen welche flexibel und anwenderfreundlich sind.



3 INDIVIDUELLE PROGRAMME

Wir garantieren stets eine hohe Benutzerfreundlichkeit: Leicht zu bedienende Mikroprozessoren, ein einfaches Bedienkonzept, Vielzahl an Sprachen, bewährte Basisprogramme, bis hin zu individuellen Programmen und großen Displays. JESSERNIGG Gewebetrockner sind mit einer intelligenten "Full Control" Steuerung ausgestattet.

4 HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Wir haben für jeden Standort den passenden Gewebetrockner um für alle Anforderungen vor Ort gerüstet zu sein. Unsere Kunden können aus einer Vielzahl an unterschiedlichen Beheizungsarten (Elektro, Dampf, Gas oder Wärmepumpe) auswählen. Dadurch ist eine ressourcenschonende Nutzung möglich und Kosten werden über die gesamte Nutzungsdauer eingespart. Unser Verkaufsteam berät Sie umfassend über alle Möglichkeiten und erstellt nach einer Bedarfsanalyse ein individuelles und maßgeschneidertes Angebot.



Eigenschaften	Einheit	DAM6	DAMC6	SD10	LG Giant TR10	T9	T11	T13	TAMS13	T13/13	T16	T24	T35	T9HP	T11HP	T13HP	T16HP	TD20	TD40	TD60	TD110
		ABLUF	KONDENS	ABLUF	ABLUF	ABLUF								WÄRMEPUMPE				ABLUF			
Füllgewicht	kg	6,5	6,5	10	10	9	11	13	13	2x 13	16	24	35	9	11	13	16	20	40	60	110
Trommelvolumen	Liter	112	112	198	201	190	250	285	285	2x 285	345	530	680	195	250	285	345	433	846	1176	2380
Beheizungsart	Dampf/Elektro/Gas/Wärmepumpe	E	E	E/G	E	E/G	D/E/G	D/E/G	E/G	D/E/G	D/E/G	D/E/G	D/E/G	WP	WP	WP	WP	D/E/G	D/E/G	D/E/G	D/G
Trommeldurchmesser	mm	571	571	-	665	760	760	760	760	2x 760	760	930	930	760	760	760	760	990	1230	1230	1362
Elektroanschluss	V	230	230	3NAC400/230	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400
Anschlusswert Motor & Steuerung	kW	0,2	0,2	0,25	0,3	1	1	1	1	2x 1	1	1	1	0,45	0,45	0,45	0,45	1,85	5,2	5,2	13
Absicherung (nach Beheizungsart)	A	16	16	16/32	16	25/13	13/25/13	13/32/13	32/13	13/63/13	13/40/13	13/63/13	13/80/13	16	16	16	16	13/40/13	13/80/13	16/100/16	32/32
Heizleistung (elektrisch)	kW	3	2,5	5,3	5,4	12	13,5	18	18	36	24	30	36	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	36	45	-
Heizleistung (Gas)	kW	-	-	7,3	-	12,5	16,5	19,5	19,5	2x 19,5	25	33/39	46/50	-	-	-	-	40	80	120	210
Heizleistung (Dampf)	kW	-	-	-	-	-	16,5-22	19,5-27	-	2x 19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Dampfanschluss	R"	-	-	-	-	-	R 3/4"	R 3/4"	-	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	-	-	-	-	R 1"	R 1"	R 1"	R 2"
Dampfdruck	bar	-	-	-	-	-	3-6/7-10	3-6/7-10	-	3-6/7-10	3-6/7-10	7-10	7-10	-	-	-	-	4-6	4-6	4-6	4-6
Kondensatanschluss	R"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R 3/4"	R 1"	R 1"	R 1"
Gasanschluss	R"	-	-	-	-	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 2x 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	-	-	-	-	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 1"
Sprinkleranlage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JA	JA	JA	JA
Wasseranschluss	R"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Kapazität Wasserzulauf	Liter/min	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	17	17	17	17	17	17
Kanalanschluss	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40	-	-	-	-
Abluftanschluss	mm	100	-	100	100	150	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	-	200	200	200	305
Abluftmenge	m ³ /h	245	-	-	160	350	520	550	550	1050	600	950	1200	-	-	-	-	1200	3000	3000	9000
Geräuschpegel	dB	-	-	-	-	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<75	<75	<75	<75
Gewicht	kg	39	47	68	59	170	230	250	185	370	250	275	305	290	350	360	375	455	650	670	1930
Abmessungen Breite	mm	595	595	683	686	795	795	795	795	795	795	965	965	880	795	795	795	1166	1416	1416	1607
Abmessungen Tiefe	mm	585	585	711	764	815	1070	1160	1240	1240	1280	1270	1490	1335	1525	1615	1735	1184	1325	1600	2741
Abmessungen Höhe	mm	850	850	1027	983	1465	1680	1680	1075	2030	1680	1975	1975	1570	1680	1680	1680	1906	2225	2225	2537

STANDARD

OPTIONAL

OPTIONEN BEI T-SERIE (T9–T35)



„EASY CONTROL“ STEUERUNG

3 Standardprogramme mit Schnellwahltaste. Alle Programme an der Steuerung änderbar. Optimierte Energiekosten durch exakte Temperaturmessung.



RADAX (T9-T16)

Speziell geformte Trommel-Lochung und Luftführung für ein besseres Trockenergebnis und optimale Aufnahme der Feuchtigkeit aus der Wäsche.



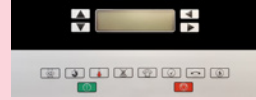
POWERDRY (T24-T35)

Lochung in den Mitnehmerrippen für eine bessere Durchlüftung der Wäsche. Ideal für ein schonendes Trocknungsergebnis.



SELBSTREINIGENDES FLUSENSIEB (T11-T35)

Durch den schrägen Einbau des Flusensiebfilters fallen die Flusen, sobald sie eine kritische Menge erreicht haben, am Ende des Trocknungszyklus selbstständig ab.



„FULL CONTROL“ STEUERUNG

9 vorprogrammierte Standardprogramme. Bis zu 20 Programme programmierbar. Trockenzeit und Abkühlzeit frei programmierbar. Dreh- und Stehzeiten der Trommel frei wählbar. 16 Sprachen der Bedienführung. Fehlermeldungen am Display sichtbar. Selbstdiagnoseprogramm.



SENSO DRY RESTFEUCHTESTEUERUNG

Elektronische Restfeuchtemessung in der Abluft. Restfeuchtegehalt kann prozentgenau programmiert werden.



OPTIONEN BEI TD-SERIE (TD20–TD110)

- » Kunststoffbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Metallpanel Verkleidung
- » Galvanisierter Bottich mit extrastarkem Hochleistungsgebläse
- » Antriebsmotor mit Untersetzungsgetriebe
- » Schaltschrank für die elektrischen Komponenten
- » Revisionstüren zu Trommelantriebsriemen, Mikroprozessorsteuerung und Umlenkrollen der Schiebetüren
- » Zentralgelagerte NIRO-Trommel
- » Thermoisoliertes Trommelgehäuse
- » Extragroße Schiebetüren zum einfachen, platzsparenden Öffnen
- » Große Bodenfreiheit für einfache Reinigung auch unter dem Trockner
- » Mikroprozessorsteuerung mit großem Display
- » Wassereinspritzventil für gasbeheizte Geräte

- » Pneumatisches Dampfventil aus Edelstahl
- » Feuchtigkeitssensor
- » Wärmerückgewinnung mit Teilluftrückführung
- » Heizregister aus Edelstahl
- » Cool-down-Klappe zum schnellen Abkühlen
- » Umluftsystem für effizienteres Trocknen
- » Infrarotsensor
- » uvm.

