



TREYSSÉ.

Treyse GmbH  
Hauptstr. 59A, 99869 Wangenheim  
Tel. 036255 8818-0  
www.treyse-waeschereitechnik.de

# INDUSTRIE-WÄSCHETROCKNER

DR25	DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
11 KG	14 KG	17 KG	25 KG	26KG	32KG

## MERKMALE & VORZÜGE

- Große Türöffnung für problemloses Be- und Entladen
- Standardmäßig verzinkte Trommel (optional in Edelstahl)
- Einzigartige Trommelaufhängung
- Selbstreinigender, großer Fussfilter für einfache Entfernung und effiziente Trocknung
- Axiale Luftströmung (DR25, 30, 35, 55S)
  - Trommellochungen nur auf der Vorder- und Rückseite
  - maximale Luftströmung, geringerer Energieverbrauch und kurze Trocknungszeiten
- Radiale Luftströmung (DR50, 75)
  - Trommellochungen auf der gesamten Oberfläche
  - hohe Produktion
  - Riemenantriebssystem
- Standard-Frequenzumrichter-Antrieb
  - sanfte Start/Stopp-Funktion
  - niedrigere Betriebsgeräusche
  - längere Lebensdauer des Geräts
- Geschlossene Rückwand für leichten Zugang zu allen rückwärtigen Anbauteilen
- Einfache Bedienbarkeit und Diagnose
- Umkehrfunktion: verhindert die Verschlingung der Wäsche
- Optionale ECOdry-Funktion
- Optionale CARE-Funktion (Combustion Auto Response Equipped)
  - Verhindert ein Feuer durch konstante Überwachung der Temperatur in der Trommel
  - bei Überhitzung wird die Wäsche mit Wasser besprüht



## STEUERUNGEN

- Vend-Anwendungen:

### EVO7S

- Benutzerfreundliche Steuerung
- 4 Zyklen

- OPL-Anwendungen:

### Doppelte digitale Steuerung

- 4 frei einstellbare Programme
- Temperatur, Trocknungszeit und Abkühlen leicht programmierbar

### OPTimum-Steuerung

- 30 programmierbare Waschzyklen
- 3 Zyklusarten: Zeitgesteuerte Trocknung, Automatische Trocknung, Feuchtigkeitsgehalt-Trocknung



Die Übertrocknungsschutz-Technologie OPT (Overdry Prevention Technology) verkürzt die Trocknungszeit, senkt die Energie- und Lohnkosten und verlängert die Lebensdauer der Wäsche



- durchschnittlich 40% geringerer Energieaufwand
- Optimale Effizienz
- Energieeinsparungen pro Jahr von insgesamt etwa 5%

	DR25	DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
FASSUNGSVERMÖGEN						
FASSUNGSVERMÖGEN 25:1 (KG)	9	11	14	20	21	25
FASSUNGSVERMÖGEN 20:1 (KG)	11	14	17	25	26	32
TROMMEL						
VOLUMEN (L)	220	270	350	490	530	634
DURCHMESSER (MM)	673	673	762	838	940	940
TIEFE (MM)	610	762	762	889	762	914
WECHSELBARER TÜRANSCHLAG	JA	JA	JA	JA	JA	JA
DURCHMESSER DER TÜRÖFFNUNG (MM)	576	576	576	683	683	683
TEMPERATUR MIN. (°C)	38	38	38	38	38	38
TEMPERATUR MAX. (°C)	88	88	88	88	88	88
MOTORLEISTUNG						
TROMMEL (KW)	0,20	0,20	0,20	0,40	0,40	0,40
LÜFTER (KW)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
ABGASDURCHSATZ (50 HZ) (L/S) Std/Ecodry	240 / 3,5 , 0,35	240	280 / 260	330	330	380 / 330 (G) - 380 (E)
DURCHMESSER (MM) Std/Ecodry	150 / 100	150	200 / 150	200	203	203
ENERGIE						
ELEKTRISCHE HEIZUNG (KW) Std/Ecodry	12 / 9	21 / 12	24 (optional 18) / 12	27 / 18	30	36 / 21
GASHEIZUNG (BTU/H) Std/Ecodry	64 000 / 52 500	73 000 / 55 000	90 000 / 64 000	112 000 / 105 000	130 000	165 000 / 130 000
GASHEIZUNG (KCAL) Std/Ecodry	16 139 / 13 239	18 408 / 13 869	22 695 / 16 139	28 242 / 26 477	32 781	41 607 / 32 781
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -ELEKTRISCH Std/Ecodry	7,5 / 7,4	9,4 / 9,7	9,8 / 9,7	14,8 / 14,7	15,2	20,5 / 20,5
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -GAS Std/Ecodry	0,220 / 0,240	0,220 / 0,300	-	0,300 / 0,330	0,210	0,310 / 0,370
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -DAMPF Std/Ecodry	-	-	0,22	-	-	0,45
DAMPFHEIZUNG						
@ 6,9 BAR	83 500 BTU/h 24,47 kW	83 500 BTU/h 24,47 kW	103 400 BTU/h 30,30 kW	-	113 600 BTU/h 33,29 kW	133 900 BTU/h 39,24 kW
DAMPFEINGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	3/4	3/4	-	3/4	3/4
DAMPFAUSGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	3/4	3/4	-	3/4	3/4
DAMPFANSCHLUSS (ZOLL)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
GERÄUSCHPEGEL (DB)	59	59	61	61	60	60
TRANSPORTDATEN						
NETTOGEWICHT (KG)	135 (G/S) - 140 (E)	145 (G/S) - 150 (E)	155 (G/S) - 160 (E)	195 (G) - 200 (E)	295 (G) - 315 (S) - 310 (E)	310 (G) - 325 (S) - 320 (E)
BRUTTOGEWICHT (KG)	205 (G/S) - 210 (E)	214 (G/S) - 220 (E)	220 (G/S) - 230 (E)	295 (G) - 300 (E)	380 (G) - 400 (S) - 395 (E)	395 (G) - 415 (S) - 410 (E)
VERPACKUNGSMASSE B X T X H (MM)	880 x 1170 x 2210	880 x 1320 x 2210	950 x 1320 x 2210	1020 x 1520 x 2210	1170 x 1350 x 2240	1170 x 1500 x 2240

	A	B	C	D	E*	F	G	H*	I*	J*	K	L
<b>DR25</b>	670	700	570	655	1000	1625	420	390	40	625	710	
<b>DR30</b>	670	700	720	810	1155	1625	420	390	40	625	710	
<b>DR35</b>	710	700	720	810	1155	1625	420	500	40	695	800	
<b>DR55S</b>	810	680	850	935	1350	1700	420	475	40	775	875	
<b>DR50</b>	740	860	1190	1960	1070	980	840	200	160	350	750	840
<b>DR75</b>	740	860	1350	1960	1070	980	840	200	160	350	900	1000

\* Optionales Feuerunterdrückungssystem eventuell nicht vorhanden

