



TREYSSE.

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

INDUSTRIE-WÄSCHETROCKNER

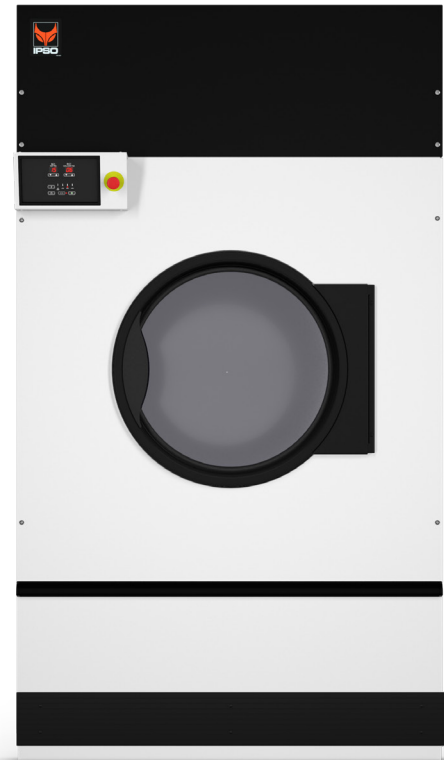
DR120
51 KG

DR170
70 KG

DR200
83 KG

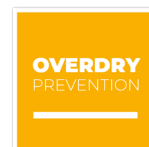
MERKMALE & VORZÜGE

- Große Türöffnung für problemloses Be- und Entladen
- Trommel in standardmäßig verzinkter Ausführung
- Einzigartige Trommelaufhängung
- Selbstreinigender, großer Fussfilter für einfache Entfernung und effiziente Trocknung
- Radiale Luftströmung
 - 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
- Leistungsstarke Heizung
- Umkehrfunktion: verhindert die Verschlingung der Wäsche
- 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

- OPL-Anwendungen:
 - Doppelte digitale Steuerung**
 - 4 frei einstellbare Programme
 - Temperatur, Trocknungszeit und Abkühlen leicht programmierbar
 - OPTimum-Steuerung**
 - 30 programmierbare Waschzyklen
 - 3 Zyklusarten:
 - Zeitgesteuerte Trocknung: Zeit und Temperatur programmierbar
 - Automatische Trocknung: 11 programmierbare, automatische Trocknungsgrade und programmierbare Temperatur
 - Feuchtigkeitsgehalt-Trocknung: Trocknung unter Berücksichtigung des einprogrammierten Feuchtigkeitsgehalts bei programmierter Temperatur



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

	DR120	DR170	DR200
FASSUNGSVERMÖGEN			
FASSUNGSVERMÖGEN 25:1 (KG)	41	56	66
FASSUNGSVERMÖGEN 20:1 (KG)	51	70	83
TROMMEL			
VOLUMEN (L)	1020	1410	1660
DURCHMESSER (MM)	1120	1290	1290
TIEFE (MM)	1040	1080	1270
WECHSELBARER TÜRANSCHLAG	NEIN	NEIN	NEIN
DURCHMESSER DER TÜRÖFFNUNG (MM)	683	683	683
TEMPERATUR MIN. (°C)	38	38	38
TEMPERATUR MAX. (°C)	88	88	88
MOTORLEISTUNG			
TROMMEL (KW)	1,1	1,1	1,1
LÜFTER (KW)	1,1	1,1	1,1
ABGASDURCHSATZ (50 HZ) (L/S)	660	1010	1010
DURCHMESSER (MM)	254	305	305
ENERGIE			
ELEKTRISCHE HEIZUNG (KW)	60	-	-
GASHEIZUNG (BTU/H)	270 000	395 000	425 000
GASHEIZUNG (KCAL)	68 084	99 605	107 170
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -ELEKTRISCH	40,9	-	-
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -GAS	0,470	0,810	1,010
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -DAMPF	0,77	-	1,70
DAMPFHEIZUNG			
@ 6,9 BAR	187 500 BTU/h 54,95kW	265 500 BTU/h 77,81 kW	265 500 BTU/h 77,81 kW
DAMPFEINGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	3/4	3/4
DAMPFAUSGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	1	1
DAMPFANSCHLUSS (ZOLL)	1	1	1
GERÄUSCHPEGEL (DB)	64	65	65
TRANSPORTDATEN			
NETTOGEWICHT (KG)	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)	705 (G) - 770 (S)
BRUTTOGEWICHT (KG)	660 (G) - 710 (S) - 675 (E)	755 (G) - 825 (S)	825 (G) - 895 (S)
VERPACKUNGSMASSE B X T X H (MM)	1350 x 1890 x 2310	1530 x 1950 x 2550	1530 x 2140 x 2550

* Optionales Feuerunterdrückungssystem eventuell nicht vorhanden

	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

