



TREYSS&E.

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

WÄSCHETROCKNER-SÄULEN

DR335

2 X 15 KG

DR445

2 X 21 KG

MERKMALE & VORZÜGE

- Doppeltes Fassungsvermögen auf gleicher Grundfläche
- Extragroße Zylinderkapazität
- Große Türöffnung für problemloses Be- und Entladen
- Standardmäßig verzinkte Trommel
- Einzigartige Trommelaufhängung
- Selbstreinigender, großer Fussfilter für einfache Entfernung und effiziente Trocknung
- Axiale Luftströmung
 - Trommellochungen nur auf der Vorder- und Rückseite
 - maximale Luftströmung, geringerer Energieverbrauch und kurze Trocknungszeiten
- Standard-Frequenzumrichter-Antrieb
 - sanfte Start/Stop-Funktion
 - niedrigere Betriebsgeräusche
 - längere Lebensdauer des Geräts
- Einfache Bedienbarkeit und Diagnose
- Umkehrung: verhindert die Verschlingung der Wäsche
- Schaltschütze für überflüssige Wärme mit Fehlererkennung
- Alle Wäschetrockner-Säulen, die für den Münzbetrieb vorbereitet sind, einen Münzeinwurf installiert haben & für die Kartenzahlung vorbereitet sind, verfügen über einen Kabelkanal (3/4 Zoll Außendurchm./1/2 Zoll Innendurchm.) von der rückwärtigen Einheit zum Steuergerätekasten, um die Leitungsführung der Verkabelung für das Zahlungssystem zu erleichtern.

STEUERUNGEN

- Vend-Anwendungen:

EVO7S

- Benutzerfreundliche Steuerung
- 4 Zyklen

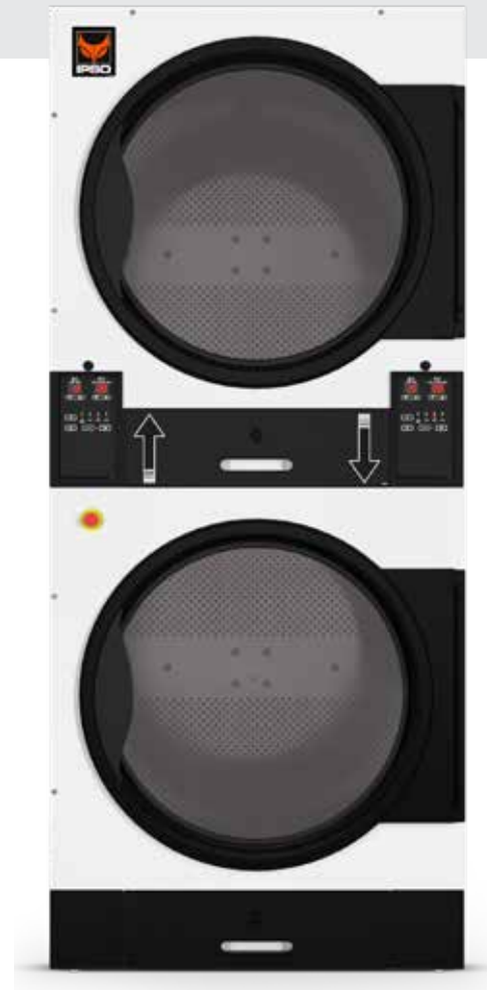
- OPL-Anwendungen:

Doppelte digitale Steuerung

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

OPTimum-Steuerung

- 30 programmierbare Waschzyklen
- 3 Zyklusarten:
 - Zeitgesteuerte Trocknung: 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

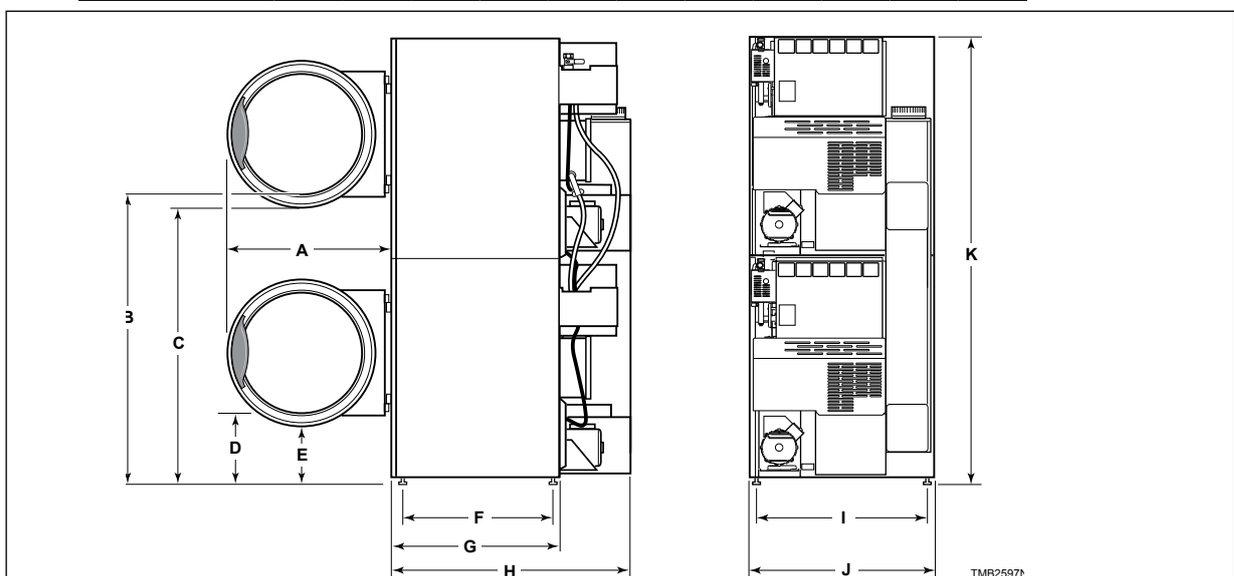


- durchschnittlich 40% geringerer Energieaufwand
- Optimale Effizienz
- Energieeinsparungen pro Jahr von insgesamt etwa 5%

	DR335	DR445
FASSUNGSVERMÖGEN		
FASSUNGSVERMÖGEN 25:1 (KG)	2 x 12	2 x 16,8
FASSUNGSVERMÖGEN 20:1 (KG)	2 x 15	2 x 21
TROMMEL		
VOLUMEN (L)	300	420
DURCHMESSER (MM)	762	838
TIEFE (MM)	660	762
DURCHMESSER DER TÜRÖFFNUNG (MM)	576	683
TEMPERATUR MIN. (°C)	38	38
TEMPERATUR MAX. (°C)	88	88
MOTORLEISTUNG		
TROMMEL (KW)	0,20	0,40
LÜFTER (KW)	0,4	0,4
ABGASDURCHSATZ (50 HZ) (L/S) Std/Ecodyr	380 / 310	570
DURCHMESSER (MM) Std/Ecodyr	200 (*) / 150	250
ENERGIE		
ELEKTRISCHE HEIZUNG (KW) Std/Ecodyr	21 / 12	-
GASHEIZUNG (BTU/H) Std/Ecodyr	73 000 / 55 000	95 000 / 80 000
GASHEIZUNG (KCAL)	18 408 / 13 869	23956 / 20 173
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -ELEKTRISCH Std/Ecodyr	8,0 / 7,9	-
ENERGIEVERBRAUCH (KWH) -GAS Std/Ecodyr	0,310 / 0,440	0,360 / 0,440
DAMPFHEIZUNG		
@ 6,9 BAR	85 400 BTU/h 25,03 kW	-
DAMPFEINGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	-
DAMPFAUSGANGSANSCHLUSS (ZOLL)	3/4	-
DAMPFANSCHLUSS (ZOLL)	1/2	1/2
GERÄUSCHPEGEL (DB)	63	65
TRANSPORTDATEN		
NETTOGEWICHT (KG)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
BRUTTOGEWICHT (KG)	330 (G) - 350 (S) - 360 (E)	420
VERPACKUNGSMASSE B X T X H (MM)	900 x 1270 x 2210	1020 x 1520 x 2210

(*) Einzel-Gaseinlass & elliptischer Auslass

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
DR335	710	1245	1225	290	270	635	730	1090	695	800	1940
DR445	810	1280	1250	260	235	735	830	1235	770	875	2065



TMB2597H