



STAPELBARE WASDROGERS

DR335
2 X 15 KG

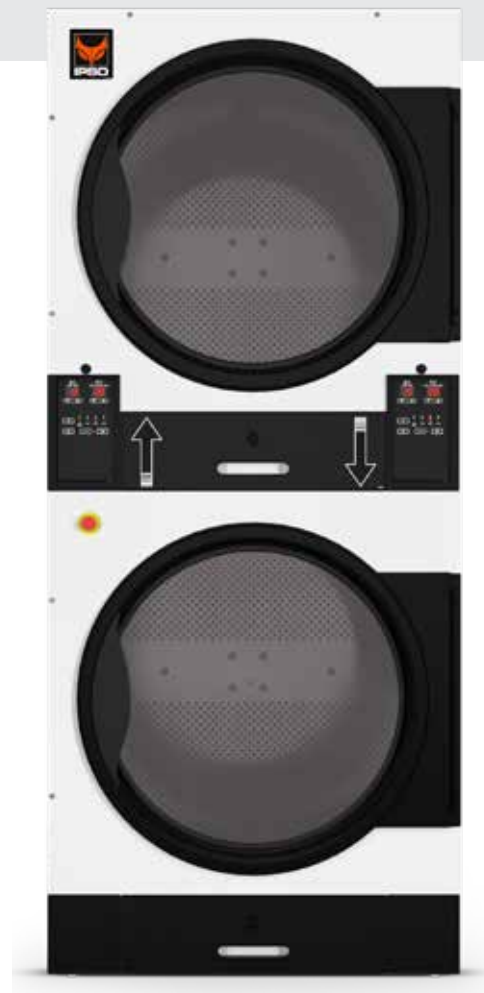
DR445
2 X 21 KG

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Dubbele capaciteit op dezelfde oppervlakte
- Extra grote trommelcapaciteit
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en ontladen
- Standaard gegalvaniseerde trommel
- Uniek ophangingssysteem
- Zelfreinigende grote stoffilter voor snel verwijderen en efficiënt drogen
- Axiale luchtstroom
 - trommelperforaties enkel vooraan en achteraan in de trommel
 - maximale luchtstroom, minder energieverbruik en kortere droogtijden
- Standaard frequentieregelaar
 - Zachte start/stop
 - Lager bedieningsgeluid
 - Langere levensduur van de eenheid
- Onderhoudsgemak en eenvoudige diagnose
- Tegenovergestelde draairichting: voorkomt verstrengeling van het linnen
- Meervoudige hiteschakelaars met storingsdetectie
- Alle voorbereiding voor munten, geïnstalleerde muntinworp en de voorbereiding voor betaling met kaart in stapelbare wasdrogers gaan gepaard met 3/4" OD- / 1/2" ID-kabels vanaf de achterkant van de eenheid naar ieder besturingskastcompartiment om het trekken van kabels voor het onderdelenbetalingssysteem te vergemakkelijken.

BEDIENING

- Vend-toepassingen:
EVO7S
 - Gebruiksvriendelijke bediening
 - 4 cycli
- OPL-toepassingen:
Dubbele digitale besturing
 - 4 vrij aanpasbare programma's
 - eenvoudig te programmeren temperatuur, droog- en afkoeltijd
- **OPTimum-sturing**
 - 30 programmeerbare cycli
 - 3 cyclustypes
 - Time Dry: programmeerbare tijd en temperatuur
 - Auto Dry: 11 programmeerbare automatische droogteniveaus en programmeerbare temperatuur
 - Moisture Dry: droogt tot het geprogrammeerde vochtigheidsniveau met geprogrammeerde temperatuur



Overdroogpreventietechnologie (OPT) vermindert de droogtijd, energie- en arbeidskosten en verlengt de levensduur voor linnen

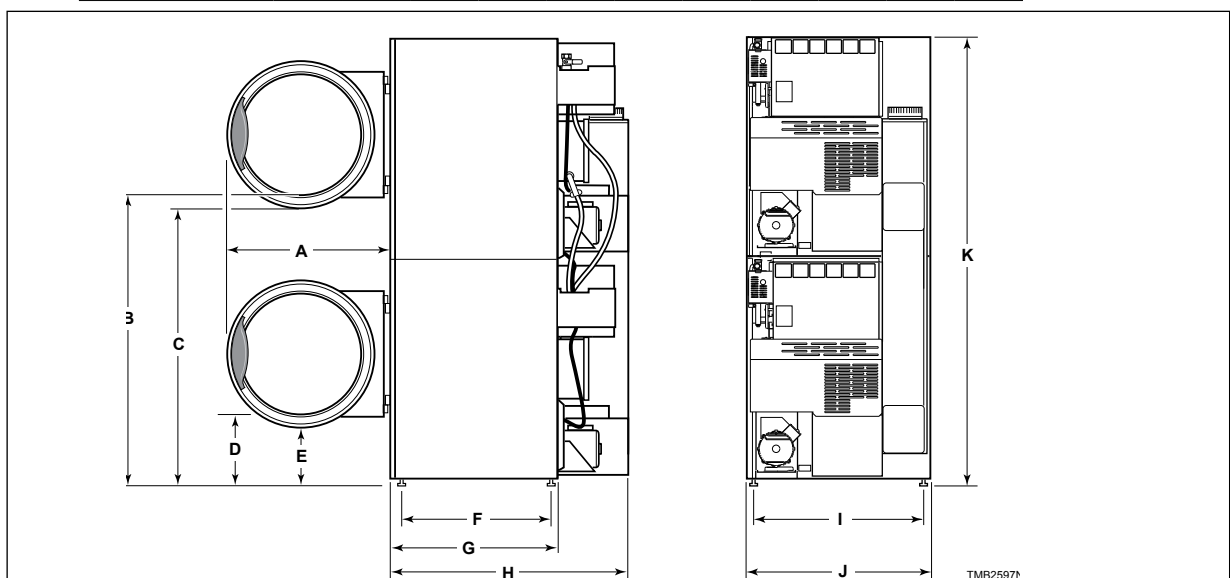


- Gemiddeld 40% energiezuiniger
- Optimale efficiëntie
- Ongeveer 5% totale besparing op energiekosten per jaar

	DR335	DR445
CAPACITEIT		
CAPACITEIT 25:1 (KG)	2 x 12	2 x 16,8
CAPACITEIT 20:1 (KG)	2 x 15	2 x 21
TROMMEL		
VOLUME (L)	300	420
DIAMETER (MM)	762	838
DIEPTE (MM)	660	762
DIAMETER DEUROPENING (MM)	576	683
TEMPERATUUR MIN. (°C)	38	38
TEMPERATUUUR MAX. (°C)	88	88
VERMOGEN MOTOR		
TROMMEL (kW)	0,20	0,40
VENTILATOR (kW)	0,4	0,4
UITLAAT DEBIET (50 Hz) (L/S) Std/Ecodyr	380 / 310	570
DIAMETER (MM) Std/Ecodyr	200 (*) / 150	250
VERMOGEN		
ELEKTRISCHE VERWARMING (kW) Std/Ecodyr	21 / 12	-
GASVERWARMING (BTU/h) Std/Ecodyr	73 000 / 55 000	95 000 / 80 000
GASVERWARMING (kcal)	18 408 / 13 869	23956 / 20 173
ENERGIEVERBRUIK (KWH) - ELEKTRICITEIT Std/Ecodyr	8,0 / 7,9	-
ENERGIEVERBRUIK (KWH) - GAS Std/Ecodyr	0,310 / 0,440	0,360 / 0,440
STOOMVERWARMING		
@ 6,9 BAR	85 400 BTU/h 25,03 kW	-
STOOMAANSLUITING INLAAT (INCH)	3/4	-
STOOMAANSLUITING UITLAAT (INCH)	3/4	-
GASAANSLUITING (INCH)	1/2	1/2
GELUIDSNIVEAU (dBA)	63	65
TRANSPORTGEGEVENS		
NETTOGEWICHT (KG)	260 (G) - 275 (S) - 300 (E)	320
BRUTOGEWICHT (KG)	330 (G) - 350 (S) - 360 (E)	420
AFMETINGEN VERPAKKING B X D X H (MM)	900 x 1270 x 2210	1020 x 1520 x 2210

(*) Aparte gasaansluiting & ovale uitlaat

	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