



INDUSTRIËLE WASDROGERS

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

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en ontladen
- Standaard gegalvaniseerde trommel
- Uniek trommelophangstelsysteem
- Zelfreinigende grote stofilter voor snel verwijderen en efficiënt drogen
- Axiale luchtstroom (DR30, 35, 55S)
 - trommelperforaties enkel vooraan en achteraan in de trommel
 - maximale luchtstroom, minder energieverbruik en kortere droogtijden
- Radiale luchtstroom (DR50, 75)
 - trommelperforaties over het volledige oppervlak van de trommel
 - hoge productie
 - riemschijfaandrijving
- Standaard frequentieregelaar
 - Zachte start/stop
 - Lager bedieningsgeluid
 - Langere levensduur van de eenheid
- Afgesloten achterkant voor eenvoudige toegang tot alle achteraan gemonteerde onderdelen
- Onderhoudsgemak en eenvoudige diagnose
- Tegenovergestelde draairichting: voorkomt verstrengeling van het linnen
- Optionele ECOdry
- Optionele CARE (Combustion Auto Response Equipped)
 - Voorkomt zelfontbranding van linnen door een continue meting van de temperatuur in de trommel
 - In geval van buitensporige temperatuur wordt het linnen besprenkeld met water



BEDIENING

- Vend-toepassingen:

EVO7S

- Gebruiksvriendelijke bediening
- 4 cycli

- OPL-toepassingen:

Dubbele digitale besturing

- 4 droogtemperaturen (no heat, low, medium en high)
- Droog- en afkoeltijd makkelijk in te stellen

OPTimum-sturing

- 30 programmeerbare cycli
- 3 cyclustypes Time Dry, Auto Dry, Moisture Dry



Overdroogpreventietechnologie (OPT) vermindert de droogtijd, kosten voor nutsvoorzieningen & arbeidskosten en verlengt de levensduur voor linnen



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

	DR30	DR35	DR55S	DR50	DR75
CAPACITEIT					
CAPACITEIT 25:1 (KG)	11	14	20	21	25
CAPACITEIT 20:1 (KG)	14	17	25	26	32
TROMMEL					
VOLUME (L)	270	350	490	530	634
DIAMETER (MM)	673	762	838	940	940
DIEPTE (MM)	762	762	889	762	914
TEGENGESTELDE DRAAIRICHTING DEUR	JA	JA	JA	JA	JA
DIAMETER DEUROPENING (MM)	576	576	683	683	683
TEMPERATUUR MIN. (°C)	38	38	38	38	38
TEMPERATUUR MAX. (°C)	88	88	88	88	88
VERMOGEN MOTOR					
TROMMEL (kW)	0,20	0,20	0,40	0,40	0,40
VENTILATOR (kW)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
UITLAAT DEBIET (50 Hz) (L/S) Std/Ecody	240	280 / 260	330	330	380 / 330 (G) - 380 (E)
DIAMETER (MM) Std/Ecody	150	200 / 150	200	203	203
VERMOGEN					
ELEKTRISCHE VERWARMING (kW) Std/Ecody	21 / 12	24 (optie 18) / 12	27 / 18	30	36 / 21
GASVERWARMING (BTU/h) Std/Ecody	73 000 / 55 000	90 000 / 64 000	112 000 / 105 000	130 000	165 000 / 130 000
GASVERWARMING (kcal) Std/Ecody	18 408 / 13 869	22 695 / 16 139	28 242 / 26 477	32 781	41 607 / 32 781
ENERGIEGEBRUIK (KWH) - ELEKTRICITEIT Std/Ecody	9,4 / 9,7	9,8 / 9,7	14,8 / 14,7	15,2	20,5 / 20,5
ENERGIEGEBRUIK (KWH) - GAS Std/Ecody	0,220 / 0,300	-	0,300 / 0,330	0,210	0,310 / 0,370
ENERGIEGEBRUIK (KWH) - STOOM Std/Ecody	-	0,22	-	-	0,45
STOOMVERWARMING					
@ 6,9 BAR	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
STOOMAANSLUITING INLAAT (INCH)	3/4	3/4	-	3/4	3/4
STOOMAANSLUITING UITLAAT (INCH)	3/4	3/4	-	3/4	3/4
GASAANSLUITING (INCH)	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
GELUIDSNIVEAU (dBA)	59	61	61	60	60
TRANSPORTGEGEVENS					
NETTOGEWICHT (KG)	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)
BRUTOGEWICHT (KG)	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)
AFMETINGEN VERPAKKING B X D X H (MM)	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
DR30	670	700	720	810	1155	1625	420	390	40	625	710	
DR35	710	700	720	810	1155	1625	420	500	40	695	800	
DR55S	810	680	850	935	1350	1700	420	475	40	775	875	
DR50	740	860	1190	1960	1070	980	840	200	160	350	750	840
DR75	740	860	1350	1960	1070	980	840	200	160	350	900	1000

* Optionele brandonderdrukking is mogelijk niet aanwezig

