



# INDUSTRIËLE WASDROGERS

DR120

51 KG

DR170

77 KG

DR200

83 KG

## KENMERKEN EN VOORDELEN

- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en ontladen.
- Standaard gegalvaniseerde trommel
- Uniek trommelophangstelsysteem
- Zelfreinigende grote stoffilter voor snel verwijderen en efficiënt drogen
- Radiale luchtstroom
  - 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
- Geavanceerde verhitting
- Tegenovergestelde draairichting: voorkomt verstrengeling van het linnen
- Optioneel 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

- 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- & arbeidskosten en verlengt de levensduur voor linnen

	DR120	DR170	DR200
CAPACITEIT			
CAPACITEIT 25:1 (KG)	41	56	66
CAPACITEIT 20:1 (KG)	51	77	83
TROMMEL			
VOLUME (L)	1020	1410	1660
DIAMETER (MM)	1120	1290	1290
DIEPTE (MM)	1040	1080	1270
TEGENGESTELDE DRAAIRICHTING DEUR	NEE	NEE	NEE
DIAMETER DEUROPENING (MM)	683	683	683
TEMPERATUUR MIN. (°C)	38	38	38
TEMPERATUUUR MAX. (°C)	88	88	88
VERMOGEN MOTOR			
TROMMEL (kW)	1,1	1,1	1,1
VENTILATOR (kW)	1,1	1,1	1,1
UITLAAT DEBIET (50 Hz) (l/s)	660	1010	1010
DIAMETER (MM)	254	305	305
VERMOGEN			
ELEKTRISCHE VERWARMING (kW)	60	-	-
GASVERWARMING (BTU/h)	270 000	395 000	425 000
GASVERWARMING (kcal)	68 084	99 605	107 170
ENERGIEVERBRUIK (KWH) - ELEKTRICITEIT	40,9	-	-
ENERGIEVERBRUIK (KWH) - GAS	0,470	0,810	1,010
ENERGIEVERBRUIK (KWH) - STOOM	0,77	-	1,70
STOOMVERWARMING			
@ 6,9 BAR	187 500 BTU/h 54,95kW	265 500 BTU/h 77,81 kW	265 500 BTU/h 77,81 kW
STOOMAANSLUITING INLAAT (INCH)	3/4	3/4	3/4
STOOMAANSLUITING UITLAAT (INCH)	3/4	1	1
GASAANSLUITING (INCH)	1	1	1
GELUIDSNIVEAU (dba)	64	65	65
TRANSPORTGEGEVENS			
NETTOGEWICHT (KG)	555 (G) - 605 (S) - 565 (E)	635 (G) - 705 (S)	705 (G) - 770 (S)
BRUTOGEWICHT (KG)	660 (G) - 710 (S) - 675 (E)	755 (G) - 825 (S)	825 (G) - 895 (S)
AFMETINGEN VERPAKKING B X D X H (MM)	1350 x 1890 x 2310	1530 x 1950 x 2550	1530 x 2140 x 2550

\* Optionele brandonderdrukking is mogelijk niet aanwezig

	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

