



# INDUSTRIËLE WASDROGERS

DR120

55 KG

DR170

77 KG

DR200

90 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)	40,8	56,3	66,2
CAPACITEIT 20:1 (KG)	55	77	90
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
STOOMVERWARMING			
@ 6,9 BAR	187 500 BTU/h 88,8 kW	265 500 BTU/h 125,7 kW	265 500 BTU/h 125,7 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I*	J*	K*
DR120 (L/N/E/S)	800	825	1180	1270	-	1170	2175	1780	725	765	1475
DR170 (L/N/S)	860	825	1125	1315	1175	1345	2390	1905	830	870	1545
DR200 (L/N/S)	815	865	1420	1505	1965	1345	2390	1905	830	870	1545

\* Optionele brandonderdrukking is mogelijk niet aanwezig

