



DR 75

DROOGKAST

VOOR GEMEENSCHAPPELIJKE WASRUIMTES

**INDUSTRIAL
BY DESIGN**



Industriële Betrouwbaarheid

- Grote deur & deuropening
 - Gemakkelijk laden & lossen
 - Extra grote scharnieren
 - Linkse of rechtse deuropening
- Standaard gegalvaniseerde trommel
 - Ovalen trommelgaten verhinderen schade door schroeven
- Uniek ophangingsysteem
 - Achteraan: kogellagers
 - Vooraan: 2 rubberen rolletjes
- Filter
 - Makkelijk onderhoud
 - Gebruiksvriendelijk en korte droogtijd
 - Zelfreinigende filter: filter hoeft niet meer manueel te worden gereinigd
- Radiale luchtstroom
 - Trommelperforaties over de volledige lengte van de trommel
 - Hoge productie
 - Riemschijfaandrijving
- Tegenovergestelde draairichting
 - Voorkomt verstrengeling van het linnen
- CARE = Combustion Auto Response Equipped
 - Een antwoord op zelfontbranding van linnen
 - Voorkomt brand door een continue meting van de temperatuur in de trommel
 - In geval van buitensporige temperatuur wordt het linnen besprenkeld met water

Gebruiksvriendelijkheid

- DX4-sturing (standaard)
 - Eenvoudige en meest flexibele microprocessor
 - 3 vrij programmeerbare programma's
 - Temperatuur vrij programmeerbaar per graad
 - Droog- en cooldowntijden vrij programmeerbaar
- OPTimum-sturing (optioneel)
 - 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) zorgt voor een ongekennde accuraatheid die voor een uiterst precieze droogheid over de gehele lading zorgt. Speciale sensoren binnenin de keerrribben zijn gekoppeld aan onze revolutionaire roterende overgangsschakelaar om het exacte moment te bepalen waarop uw linnen droog is, wat voorkomt dat het linnen te lang wordt gedroogd en bijgevolg de productie verhoogt. Bovendien wordt minder energie verbruikt waardoor u op dit vlak jaarlijks honderden euro's bespaart.

OPT is verkrijgbaar in de OPTimum™-sturing van IPSO, met 30 programmeerbare droogcycli voor meer werkefficiëntie. De sturing kan gemakkelijk aan het personeel worden aangeleerd. Door de eenvoudige aanpasbaarheid van de cycli biedt het systeem bovendien extra flexibiliteit. De OPTimum-sturing is beschikbaar op alle IPSO-droogkasten.

DR 75

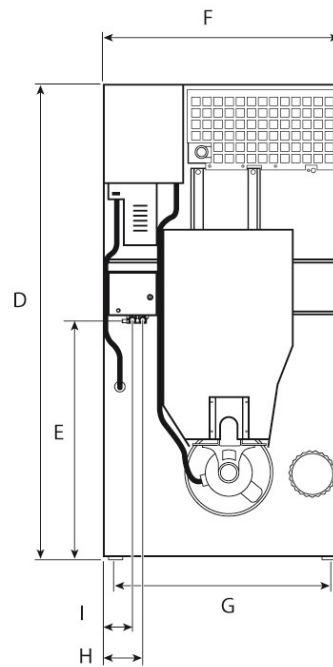
Technische specificaties

Capaciteit droog linnen (25:1) (kg)	25.4
Capaciteit droog linnen (20:1) (kg)	31.7
Trommel	
Volume (l)	634
Diameter (mm)	939
Diepte (mm)	914
Tegengestelde draairichting deur	optional
Diameter deuropening (mm)	683
Temperatuur min (°C)	38
Temperatuur max (°C)	88
Motor zonder reversing	
Trommel (kW)	0.56
Ventilator (kW)	0.56
Motor met reversing	
Trommel (kW)	0.25
Ventilator (kW)	0.25
Uitlaat debiet (50 Hz) (l/s)	354
Diameter (mm)	203
Vermogen	
Elektrische verwarming (kW)	30
Gasverwarming (Btu/h)	165,000
Gasverwarming (kcal)	41,580
Stoomverwarming	
@ 6,9 bar (Btu/h) / (kW)	210.000 / 61,6
@ 1.0 bar (Btu/h) / (kW)	141.000 / 41,2
Stoomaansluiting inlaat	¾"
Stoomaansluiting uitlaat	¾"
Gasaansluiting	½"
Gasaansluiting - Druk NG/LP (mb)	20 / 28,37
Afmetingen verpakking	
Hoogte (mm)	2057
Breedte (mm)	1054
Diepte (mm)	1433
Geluidsniveau (dBA)	65
Gewicht - bruto (kg)	307
Gewicht - netto (kg)	279
C.A.R.E.	optional
Beschikbare sturingen	
DX4 (coin of OPL)	standard
OPTimum (enkel OPL)	optional

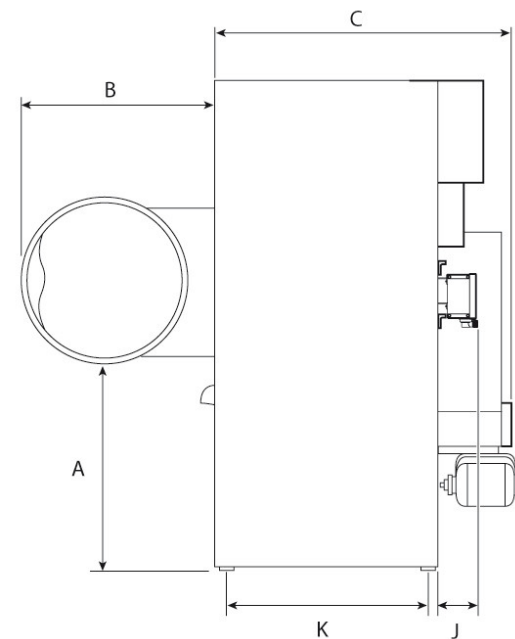
Type verwarming

Elektrische verwarming 230V/3/50	100 A
Elektrische verwarming (rev.) 230V/3/50	100 A
Elektrische verwarming 400V/3/50	60 A
Elektrische verwarming (rev.) 400V/3/50	60 A
Stoom- / gasverwarming 230V/1/50	15 A
Stoom- / gasverwarming (rev.) 230V - 400V/3/50	15 A

Achteraanzicht



Zijaanzicht



gas/elek
 A 781 mm G 838 mm
 B 860 mm H 180 mm
 C 1378 mm I 140 mm
 D 1946 mm J 166 mm
 E 914 mm K 902 mm
 F 981 mm
 stoom
 A 781 mm G 838 mm
 B 860 mm H 180 mm
 C 1378 mm I 140 mm
 D 2032 mm J 166 mm
 E 914 mm K 902 mm
 F 981 mm

De fabrikant behoudt zich het recht om de specificaties te wijzigen zonder voorafgaand bericht