



# DR 335

## DUBBELE DROOGKAST

### VOOR GEMEENSCHAPPELIJKE WASRUIMTES

INDUSTRIAL  
BY DESIGN



Overdroogpreventietechnologie (OPT) zorgt voor een ongekennde accuraatheid die voor een uiterst precieze droogtheid over de gehele lading zorgt. Speciale sensoren binnenin de lichters zijn gekoppeld aan onze revolutionaire roterende overgangsschakelaar om het exacte moment te bepalen waarop uw linnen droog is, wat voorkomt dat was te lang wordt gedroogd en bijgevolg de productie verhoogt. Bovendien wordt minder energie verbruikt waardoor u op dit vlak jaarlijks honderden euro 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.

## Industriële Betrouwbaarheid

- Dubbele capaciteit op dezelfde oppervlakte
- Extra grote trommelcapaciteit
- Grote deur & deuropening
  - Gemakkelijk laden & lossen
  - Extra grote scharnieren
  - Linkse of rechtse deuropening
- Standaard gegalvaniseerde trommel
  - Ovalen trommelgaten verhinderen schade door schroeven
- Uniek ophangingsstelsel
  - Achteraan: kogellagers
  - Vooraan: 2 rubberen rolletjes
- Filter
  - Makkelijk onderhoud
  - Gebruiksvriendelijk en korte droogtijd
  - Zelfreinigende filter: filter hoeft niet meer manueel te worden gereinigd
- Axiale luchtstroom
  - Trommelperforaties enkel vooraan en achteraan de trommel
  - Maximale luchtstroom & laag energieverbruik: energie-efficiënt & korte droogtijden

## 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)
  - Gemakkelijk te bedienen
  - Gemakkelijk te programmeren
  - 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

# DR 335

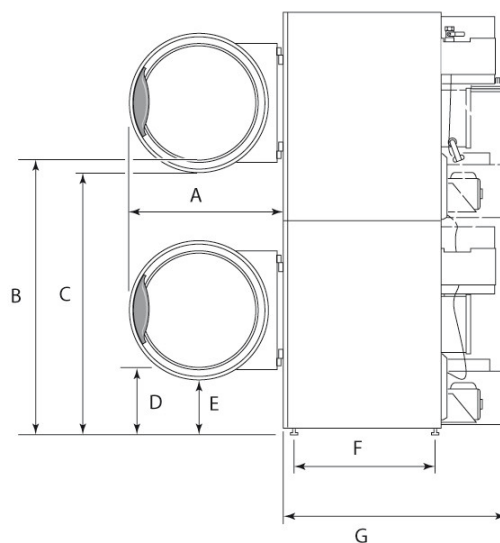
## Technische specificaties

Capaciteit droog linnen (25:1) (kg)	2 x 12
Capaciteit droog linnen (20:1) (kg)	2 x 15
<b>Trommel</b>	
Volume (l)	2 x 301
Diameter (mm)	762
Diepte (mm)	660
Diameter deuropening (mm)	576
Temperatuur min (°C)	38
Temperatuur max (°C)	88
Motor zonder reversing	
Trommel (kW)	0,19
Ventilator (kW)	0,19
Uitlaat debiet (50 Hz) (l/s)	160
Diameter (mm)	203 **
<b>Vermogen</b>	
Elektrische verwarming (kW)	21 ***
Gasverwarming (Btu/h)	73.000
Gasverwarming (kcal)	18.390
<b>Stoomverwarming</b>	
@ 6,9 bar (Btu/h) / (kW)	111.000 / 32,5
@ 1.0 bar (Btu/h) / (kW)	74.000 / 21,7
Stoomaansluiting inlaat	¾"
Stoomaansluiting uitlaat	¾"
Gasaansluiting	½" **
Gasaansluiting - Druk NG/LP (mb)	20 / 28,37
<b>Afmetingen verpakking</b>	
Hoogte (mm)	2057
Breedte (mm)	825
Diepte (mm)	1194
Geluidsniveau (dBA)	66
<b>Gewicht</b>	
Bruto (Gas/elek) (kg)	264
Bruto (Stoom) (kg)	264
Netto (Gas/elek) (kg)	247
Netto (Stoom) (kg)	247
C.A.R.E.	NA
<b>Beschikbare sturingen</b>	
DX4 (coin of OPL)	standard
OPTimum (enkel OPL)	optional
** Aparte gasaansluiting en uitlaat	
*** per trommel	

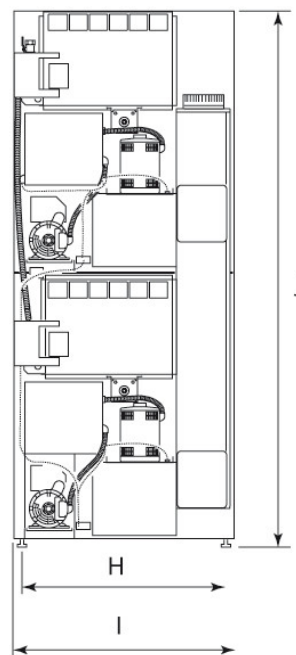
## Type verwarming

Elektrische verwarming 230V/3/50	70 A
Elektrische verwarming 400V/3/50	40 A***
Elektrische verwarming 440V/3/60	40 A
Stoom- / gasverwarming 208V - 240V/1/60	10A
Stoom- / gasverwarming 380V - 415V/3/50	10A
Stoom- / gasverwarming 440V/3/60	10A

Achteraanzicht



Zijaanzicht



A 711 mm F 636 mm  
 B 1245 mm G 1086 mm  
 C 1226 mm H 695 mm  
 D 290 mm I 800 mm  
 E 272 mm J 1937 mm

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