

PDW 909 [EL DP DD]

Professional was-droogzuil, elektrisch verwarmd, met afvoerpomp om te wassen/drogen in de kleinste ruimtes, met afvoerpomp.



- Trommelvolume 80 l resp. 180 l, belading 2 x 9.0 kg
- 18% lager water- en 45% lager energieverbruik*
- Ergonomisch – centrale besturingseenheid M Touch Pro (Plus)
- Hoge wascapaciteit, zeer korte programma's
- Kan worden verbonden met een netwerk via LAN en wifi

* Met betrekking tot het programma Bonte was 60° bij een warmwateraansluiting, vergeleken met het vorige model.

EAN: 4002516523574 / Materiaalnummer: 11969160 / Oud Materiaalnummer: 51909501EU

Model en uitvoering	
Model	Voorlader, zuil
Serie	Performance Plus
Front	IJzergrijs
Belading wasmachine in kg	9,0
Belading droger in kg	9,0
Vulverhouding wasmachine	1:9
Vulverhouding droger	1:20
Trommelvolume wasmachine in l	80
Trommelinhoud droger in l	180
Droogstelsel	Luchtafvoer
Deuropening wasmachine [Ø] in mm	370
Deuropening droger [Ø] in mm	440
Openingshoek deur in graden	180
Draairichting deur	Wassen rechts/drogen links
Automatische deurvergrendeling	•
SoftCare-trommel	•
Toepassing	
Geschikt voor hotels en restaurants	•
Geschikt voor verpleeg- en verzorgingstehuizen	•
Geschikt voor woningbouw en tehuizen	•
Geschikt voor textielreiniging	•
Geschikt voor wasserijen	•
Geschikt voor werkplaatsen	•
Geschikt voor brandweer en hulpdiensten	•
Geschikt voor universiteiten, scholen en kinderopvang	•
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor de camping	•
Geschikt voor sportverenigingen	•
Geschikt voor beauty, wellness en fitness	•
Geschikt voor artsen- en tandartsenpraktijk	•
Capaciteitsgegevens	
Geteste antivirale werking	•
Geteste hygiëne	•
Specifiek waterverbruik in liters per kg	6,60
Specifiek energieverbruik wasmachine in kWh/kg	0,03
Programmaduur wasprogramma in minuten	45
Restvocht bij koud spoelen in %	47
Restvocht bij warm spoelen in %	44
Centrifugesnelheid wasmachine in omwentelingen per minuut	1300
g-factor wasmachine	518
Besturing	
Besturingstype wasmachine	M Touch Pro Plus
Besturingstype droger	M Touch Pro
Programmeerbaarheid wasmachine	Frei Programmierbar
Programmeerbaarheid droger	Programmierbar
Max. voorprogrammering in uren wasmachine	Frei wählbar
Max. voorprogrammering in uren droger	24

PDW 909 [EL DP DD]

Professional was-droogzuil, elektrisch verwarmd, met afvoerpomp om te wassen/drogen in de kleinste ruimtes, met afvoerpomp.



EAN: 4002516523574 / Materiaalnummer: 11969160 / Oud Materiaalnummer: 51909501EU

Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Basis-/ doelgroepprogramma's	
Basisprogramma's	•
Programma's voor hotels en restaurants	•
Programma's voor woonzorgcentra en verpleeghuizen	•
Programma's voor wasserettes	•
Programma's voor woningen en de woningbouw	•
Programma's voor textielreiniging	•
Programma's voor wasserettes en strijkservice	•
Programma's voor werkplaatsen	•
Programma's voor brandweer en hulpdiensten	•
Programma's voor universiteiten, kinderopvang en scholen	•
Programma's voor ziekenhuizen	•
Programma's voor campings	•
Programma's voor sportclubkantines	•
Programma's voor beauty, wellness en fitness	•
Programma's voor artsen- en tandartspraktijken	•
Dosering wasmachine	
Wasmiddellade	3 vakken
Maximale aansluitmogelijkheden voor doseerpompen [aantal]	6
Sensor leegmelding	•
Standaard elektrische aansluiting	
Soort verwarming wasmachine	Elektro
Verwarmingsoort droger	Elektro
Elektrische aansluiting wasmachine	3N AC 400 V 50 Hz
Vermogen wasmachine in kW	7,95
Totale aansluitwaarde wasmachine in kW	8,20
Zekering wasmachine in A	16,0
Elektrische aansluiting droger	3N AC 400 V 50 Hz
Vermogen droger in kW	7,94
Totale aansluitwaarde droger in kW	8,20
Zekering droger in A	16,0
Mogelijke spanningen	
Elektrische aansluiting wasmachine	3N AC 400 V 50 Hz
Vermogen wasmachine in kW	7,95
Totale aansluitwaarde wasmachine in kW	8,20
Zekering wasmachine in A	16,0
Elektrische aansluiting droger	3N AC 400 V 50 Hz
Vermogen droger in kW	7,94
Totale aansluitwaarde droger in kW	8,20
Zekering droger in A	16,0
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1x 1/2" met 3/4"-wartelaansl.
Warm water [aantal]	1x 1/2" met 3/4"-schroefkopp.
Huishoudwater (optie) [aantal]	1 x 1/2" met 3/4" schroefkoppeling

PDW 909 [EL DP DD]

Professional was-droogzuil, elektrisch verwarmd, met afvoerpomp om te wassen/drogen in de kleinste ruimtes, met afvoerpomp.

EAN: 4002516523574 / Materiaalnummer: 11969160 / Oud Materiaalnummer: 51909501EU

Afvoerpomp	DN 22
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1940
Buitenmaat, nettobreedte in mm	692
Buitenmaat, nettodiepte in mm	761
Nettogewicht in kg	208,0
Brutogewicht in kg	232,0
Maximale vloerbelasting in N/m ²	3235
Nettogewicht in kg	139,00
Emissiewaarden	
Geluidsemissieniveau op werkplek	63 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte wasmachine in MJ/uur	3,00
Warmteafgifte aan ruimte droger in MJ/uur	1,62
Uitvoering	
Desinfecteren wasmachine	•
Temperatuurbewaking wasmachine	•
Volumemeter wasmachine	•
Speciale verwarmingselementen wasmachine	•
Intelligent reverserende droogtrommel	•
Axiale luchtgeleiding droger	•
Groot filter droger	•
PerfectDry-droger	•
Softlift-ribben droger	•
Functie Behoedzaam droger	•
Droogrek (optie)	•
Niet van het apparaat afhankelijke accessoires	•
Aansluitmogelijkheden	
Betaalsysteem (optie)	•
Optische interface voor servicetoegang	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer (optie)	•
LAN wasmachine	•
Wifi	•
Connector Box	•
Capaciteiten	
Volgelaatsmaskers [aantal]	13
Bedrijfskleding [aantal]	1
Rescuewear jassen [aantal]	2
Synthetische dekbedden [aantal]	1
Synthetische kussens [aantal]	2
Donsdekbedden [aantal]	1
Donzen kussens [aantal]	2
Schoonmaakdoekjes, 22 g [aantal]	204
Mops, katoen, 40 cm [aantal]	42
Mops, katoen, 50 cm [aantal]	33
Mops, microvezel, 50 cm [aantal]	47
Paardendekens zomer [aantal]	2
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Bescherming tegen opspattend water IP x4	•

PDW 909 [EL DP DD]

Professional was-droogzuil, elektrisch verwarmd, met afvoerpomp
om te wassen/drogen in de kleinste ruimtes, met afvoerpomp.



EAN: 4002516523574 / Materiaalnummer: 11969160 / Oud Materiaalnummer: 51909501EU

WEEE

Voldoet aan machinerichtlijn volgens 2006/42/EG

•
•