

PG 8583 [WW AD LD]
Laboratoriumvaatwasser
met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel & EcoDry.



- Capaciteit/charge bijv. 128 laboratoriumflessen
- Veilig door controle – spoeldruk- en sproeiarmbewaking
- Comfortabele ondersteuning van de droging – EcoDry
- Absoluut veilig – aansluiting op procesdocumentatie mogelijk

EAN: 4002515559802 / Materiaalnummer: 10088780 / Oud Materiaalnummer: 62858304B

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand toestel, geschikt voor onderbouw, smal
Ommanteling	Roestvrij staal
Geschikt voor onderbouw	•
AutoClose – Automatische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Capaciteit	
Laboratoriumflessen per belading [aantal]	128
Pipetten per belading [aantal]	98
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	500
Nuttig volume spoelruimte in l	145,00
Kortste programmaduur in min.	20
Geteste bedrijfsuren	15000
Maximale naspoeltemperatuur in °C	93
Besturing	
Type besturing	TouchControl
Programmakeuze	Touch on Metal
Keuzetoetsen	•
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programma's [aantal]	14
Vrije programmaplaatsen [aantal]	2
Besturing op basis van A0-waarde	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	8,50
Totale aansluitwaarde in kW	9,30
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,80
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	AC 230V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	2,50
Totale aansluitwaarde in kW	3,30
Zekering in A	16
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Koud water voor dampcondensator [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	200-1000
Gedemineraliseerd water [aantal]	1
Maximale stijging van afvoerpomp in cm	100

PG 8583 [WW AD LD]
 Laboratoriumvaatwasser
 met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel & EcoDry.



EAN: 4002515559802 / Materiaalnummer: 10088780 / Oud Materiaalnummer: 62858304B

Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
Afmetingen en gewicht	
Nettogewicht in kg	74
Droogaggregaat	
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	60
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettahoogte in mm	835
Buitenmaat, nettobreedte in mm	600
Buitenmaat, nettodiepte in mm	600
Buitenmaat, brutohoogte in mm	940
Buitenmaat, brutobreedte in mm	675
Buitenmaat, brutodiepte in mm	685
Spoelruimte, nuttige hoogte in mm	520
Spoelruimte, nuttige breedte in mm	530
Spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Spoelruimte, diepte onderrek in mm	520
Brutogewicht in kg	81
Emissiewaarden	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	1,10
Programma's	
Standaard	•
Intensief	•
Programma's	
Speciaal 93 °C – 10'	•
Universeel	•
Anorganisch	•
Organisch	•
Injector Plus	•
Pipetten	•
Kunststof	•
Mini	•
Olieprogramma	•
Uitvoering	
Interface voor procesdocumentatie (optie)	•
Interface klantenservice	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Uitvoering	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Nevelcondensator	•
Spoeldrukbewaking	•
Spreiarmsensor	•
Meervoudig filtersysteem	•
Verwarmingpomp met variabel toerental	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
EcoDry	•
Zoutreservoir in de deur	•

PG 8583 [WW AD LD]
 Laboratoriumvaatwasser
 met demiwateraan sluiting, dosering vloeibaar reinigingsmiddel & EcoDry.



EAN: 4002515559802 / Materiaalnummer: 10088780 / Oud Materiaalnummer: 62858304B

Met lasertechnologie naadloos gelaste spoelruimte	•
Verwarmingselementen buiten de spoelruimte	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4301/304)	•
Aansluitmogelijkheden	
Seriële interface RS 232 (optie)	•
WiFi via DataDiary (optie)	•
Ethernetinterface (optie)	•
Externe doseermodule	•
Normen, keur- en kenmerken	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
Machinerichtlijn 2006/42/EG	•
Normen, keur- en kenmerken	
EN 61010-1	•