

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: 4002515559796 / Materiaalnummer: 10088770 / Oud Materiaalnummer: 62858302B

<b>Model en uitvoering</b>	
Model	Vrijstaand toestel, geschikt voor onderbouw, smal
Ommanteling	Wit
Geschikt voor onderbouw	•
AutoClose – Automatische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
<b>Toepassing</b>	
Geschikt voor laboratoria	•
<b>Capaciteit</b>	
Laboratoriumflessen per belading [aantal]	128
Pipetten per belading [aantal]	98
<b>Capaciteitsgegevens</b>	
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
<b>Besturing</b>	
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	•
<b>Stand. elektrische aansluiting</b>	
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
<b>Mogelijke spanningsvariant 1</b>	
Elektrische aansluiting	AC 230V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	2,50
Totale aansluitwaarde in kW	3,30
Zekering in A	16
<b>Wateraansluiting/-afvoer</b>	
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: 4002515559796 / Materiaalnummer: 10088770 / Oud Materiaalnummer: 62858302B

Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Nettogewicht in kg	74
<b>Droogaggregaat</b>	
Luchtverplaatsingsvermogen in m <sup>3</sup> /uur	60
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
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	745
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
<b>Emissiewaarden</b>	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	1,10
<b>Programma's</b>	
Standaard	•
Intensief	•
<b>Programma's</b>	
Speciaal 93 °C – 10'	•
Universeel	•
Anorganisch	•
Organisch	•
Injector Plus	•
Pipetten	•
Kunststof	•
Mini	•
Olieprogramma	•
<b>Uitvoering</b>	
Interface voor procesdocumentatie (optie)	•
Interface klantenservice	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
<b>Uitvoering</b>	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Nevelcondensator	•
Spoeldrukbewaking	•
Spreiarmsensor	•
Meervoudig filtersysteem	•
Verwarmingspomp 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: 4002515559796 / Materiaalnummer: 10088770 / Oud Materiaalnummer: 62858302B

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