

## PLW 8617 [EL/S TH RT]

Laboratoriumspoelmachine, met stoom/elektrisch verwarmd  
- met één deur, voorverwarming-/recirculatie tank, 1150 mm breed, 351 l nuttig volume.



- Capaciteit/charge bijv. 216 laboratoriumflessen, 588 ampullen of 294 pipetten
- Korte programma's dankzij voorverwarmd gedemineraliseerd water
- Max. 60% lager waterverbruik afhankelijk van de belading \*
- Milieuvriendelijk dankzij recyclingtank
- Flexibel en eenvoudig: modulair beladingsyst. en EasyLoad-syst.
- Efficiënt: groot pompvermogen met de pomp met variabel toerental
- Veilige resultaten – sproeiarmsensor & meetmodule geleidbaarheid

\* Bijv. 60% besparing met 100 ml laboratoriumflessen in het Universal Max-programma vergeleken met het Lab-Universal-programma van de PG 8527

EAN: 4002516144632 / Materiaalnummer: 11174480 / Oud Materiaalnummer: 62861708NL

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, 1-deurs, met glazen hefdeur
Verwarmingsoort	Omschakelbaar stoom/elektro
Voor/achterzijde	Roestvast staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Een apparaat of meerdere naast elkaar	•
Belading met beladingswagen	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Geschikt voor industriële toepassingen	•
Capaciteit	
Glaswerk met nauwe hals per charge [aantal]	216
Reageerbuisen per charge [aantal]	588
Laboratoriumflessen per charge [aantal]	216
Pipetten per charge [aantal]	294
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	400
Extra circulatiepomp voor rechtstreeks gekoppeld beladingsstelsel Qmax in l/min.	600
Pomp met variabel toerental	•
Bruikbare volume spoelruimte in l	351
Geteste bedrijfsuren	15000
Levensduur in reinigingscycli	20000
Besturing	
Soort besturing	PST 20
Programmameuze	Fulltouch kleurendisplay
Programmeerbaarheid	Programmeerbaar
Programma's [aantal]	30
Vrije programmaplaatsen [aantal]	170
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Statusweergave kamerverlichting	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Vermogen in kW	18,00
Totale aansluitwaarde in kW	20,00
Zekering in A	32-35
Mogelijke spanningsvariant 1	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Vermogen in kW	0,00
Totale aansluitwaarde in kW	10,00
Zekering in A	20

## PLW 8617 [EL/S TH RT]

Laboratoriumspoelmachine, met stoom/elektrisch verwarmd

- met één deur, voorverwarming-/recirculatietaank, 1150 mm breed, 351 l nuttig volume.



EAN: 4002516144632 / Materiaalnummer: 11174480 / Oud Materiaalnummer: 62861708NL

<b>Wateraansluiting/-afvoer</b>	
Koud water [aantal]	2
Warm water [aantal]	1
Demi-water [aantal]	2
Vereiste waterdruk in kPa	200-1000
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,71
Afvoerklep [DN]	50
Afvoerpomp (optie)	•
<b>Persluchtaansluiting</b>	
Persluchtaansluiting, technisch [aantal]	1
Benodigde perslucht, technisch, in kPa	600-800
<b>Droogaggregaat</b>	
Verwarmingsoort Droogaggregaat	Elektro
Luchtverplaatsingsvermogen in m <sup>3</sup> /uur	250
Temperatuurstelling in stappen van 1 °C	60-115
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	1-240
Hepa-filterklasse	H13
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,95
Levensduur HEPA-filter in uren	1000
Vermogen elektrische verwarming in kW	8,00
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1670
Buitenmaat, nettobreedte in mm	1150
Buitenmaat, nettodiepte in mm	990
Buitenafmetingen incl. sokkel/bodembak en bovenpaneel, hoogte in mm	2495
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1960
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1250
Buitenmaat, brutodiepte in mm	1130
Spoelruimte, hoogte in mm	675
Spoelruimte, breedte in mm	650
Spoelruimte, diepte in mm	800
Inschuifhoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	412
Brutogewicht in kg	424
Maximale vloerbelasting in N	8000
<b>Emissiewaarde</b>	
Geluidsdrukkniveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
<b>Programma's</b>	
Thermische desinfectie	•
Behandeling laboratoriumglaswerk	•
Kunststof	•
Olieverontreinigingen	•
Industriële reiniging van onderdelen	•
<b>Uitvoering</b>	
2 geïntegreerde membraandoseerpompen voor vloeibare reinigingsmiddelen	•
Extra integreerbare doseerpompen	4
Verwarmd reservoir voor het voorverwarmen van demi-water	•

## PLW 8617 [EL/S TH RT]

Laboratoriumspoelmachine, met stoom/elektrisch verwarmd  
- met één deur, voorverwarming-/recirculatie-tank, 1150 mm breed, 351 l nuttig volume.



EAN: 4002516144632 / Materiaalnummer: 11174480 / Oud Materiaalnummer: 62861708NL

Recirculatieservoir	•
Dampcondensator	•
Controle doseervolume	•
Sproeiarmsensor	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Microfijnfilter	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging (optie)	•
Geïntegreerde printer voor de procesdocumentatie (optie)	•
Verwarmingselementen buiten de spoelruimte	•
EasyLoad	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (4 x 10 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316 L)	•
Sokkel, verrijdbaar (optie)	•
Afvoerwaterkoeling (optie)	•
Kamerverlichting in meerdere kleuren	•
Modulair rekdesign	•
Mogelijkheid voor gebruik van beschikbaar beladingssysteem	•
<b>Aansluitmogelijkheden</b>	
Ethernet-interface	•
Externe doseermodules	•
USB-interface	•
Centrale dosering	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer	•
<b>Normen, keur- en kenmerken</b>	
CE	•
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
EN 61010-2-040	•
EU-richtlijn 2006/42/EG	•