

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14 CS SV USB]

Laboratoriumspoeler met 3 spoelniveaus in SlimLine-design met dampcondensator, waterontharder, geleidingssensor en kamerverlichting.



- Capaciteit/charge 126 glaswerk met nauwe hals of 121 pipetten# – 210 l nuttig volume
- Ergonomisch be- en ontladen – telescopische wagens
- Flexibel – Niveauplaatsing op 4 verschillende posities
- Alles in beeld dankzij de volledig glazen deur
- Grote capaciteit – Behandeling van vaten tot 50 l

EAN: 8051160652617 / Materiaalnummer: 10958850 /  
Oud Materiaalnummer: 62611136ZER

<b>Model en uitvoering</b>	
Model	Vrijstaand apparaat, 1-deurs, glazen klapdeur
Verwarmingssoort	Elektro
Voor/achterzijde	Roestvast staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Smal model	•
Aantal niveaus	3
Be- en ontladen met uittrekbare telescopische rails	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
<b>Toepassing</b>	
Geschikt voor laboratoria	•
<b>Capaciteit</b>	
Glaswerk met nauwe hals per charge [aantal]	126
Reageerbuisen per charge [aantal]	468
Laboratoriumflessen per charge [aantal]	84
Pipetten per charge [aantal]	121
<b>Capaciteitsgegevens</b>	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	700
Bruikbare volume spoelruimte in l	210
<b>Besturing</b>	
Soort besturing	MP.CON 3
Programmakeuze	Touch on glass
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	18
Vrije programmaplaatsen [aantal]	20
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
<b>Standaard elektrische aansluiting</b>	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-400V 50HZ
Vermogen in kW	7,50
Totale aansluitwaarde in kW	8,25
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	2,00
<b>Wateraansluiting/-afvoer</b>	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Demi-water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	100-800
Geïntegreerde waterontharder	•
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,70
Afvoerpomp [DN]	22
<b>Droogaggregaat</b>	
Verwarmingssoort Droogaggregaat	Elektro
Luchtverplaatsingsvermogen in m <sup>3</sup> /uur	150
Temperatuurstelling in stappen van 1 °C	0-160

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14 CS SV USB]

Laboratoriumspoeler met 3 spoelniveaus in SlimLine-design met dampcondensator, waterontharder, geleidingssensor en kamerverlichting.



EAN: 8051160652617 / Materiaalnummer: 10958850 /

Oud Materiaalnummer: 62611136ZER

Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-120
Hepa-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Levensduur HEPA-filter in uren	1000
Vermogen elektrische verwarming in kW	4,00
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1870
Buitenmaat, nettobreedte in mm	650
Buitenmaat, nettodiepte in mm	687
Buitenmaat, brutohoogte in mm	2110
Buitenmaat, brutobreedte in mm	945
Buitenmaat, brutodiepte in mm	840
Spoelruimte, hoogte in mm	665
Spoelruimte, breedte in mm	540
Spoelruimte, diepte in mm	585
Inschuifhoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Brutogewicht in kg	260
Maximale vloerbelasting in N/m <sup>2</sup>	4000
<b>Emissiewaarden</b>	
Geluidsdrukkniveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,26
<b>Programma's</b>	
Thermische desinfectie	•
Behandeling laboratoriumglaswerk	•
Kunststof	•
<b>Uitvoering</b>	
2 geïntegreerde slangendoseerpompen voor vloeistoffen	•
Dampcondensator	•
Controle doseervolume	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (3 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316 L)	•
Sokkel	•
Kamerverlichting	•
<b>Aansluitmogelijkheden</b>	
Seriële interface RS 232	•
USB-interface	•
<b>Normen, keur- en kenmerken</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
EU-richtlijn 2006/42/EG	•