

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, waterontharder.



- Capaciteit/charge 192 glazen met nauwe hals of 98 pipetten – 241 l nuttig volume
- Flexibel en eenvoudig – EasyLoad met flexibele niveauplaatsing
- Efficiënt: groot pompvermogen met de pomp met variabel toerental
- Hoge capaciteit – Behandeling van laboratoriumflessen tot 50 l

EAN: 8051520001567 / Materiaalnummer: 11875050 /
Oud Materiaalnummer: 62711101NWE

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand toestel, 1-deurs, glazen klapdeur
Verwarmingsoort	Elektro
Voor-/achterkant	Roestvast staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Enkele of seriële opstelling	•
Smal model	•
Aantal spoelniveaus	3
Ergonomisch beladen en ontladen met telescopische geleiderails	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Geschikt voor industriële toepassingen	•
Capaciteit	
Glaswerk met nauwe hals per belading [aantal]	192
Laboratoriumflessen per belading [aantal]	108
Pipetten per belading [aantal]	98
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	750
Nuttig volume spoelruimte in l	241
Besturing	
Type besturing	TouchControl
Programmameuze	Fulltouch kleurendisplay
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	23
Vrije programmaplaatsen [aantal]	20
Programma-uitvalbeveiliging	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Stand. elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Verwarmingsvermogen in kW	8,40
Totale aansluitwaarde in kW	10,10
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	4,00
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Gedemineraliseerd water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	100-600
Geïntegreerde waterontharder	•
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,70
Afvoerpomp [DN]	25
Afvoerklep (DN)	38
Droogaggregaat	
Verwarmingsoort droogaggregaat	Elektro

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, waterontharder.



EAN: 8051520001567 / Materiaalnummer: 11875050 /

Oud Materiaalnummer: 62711101NWE

Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	130
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-60
HEPA-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Elektrische verwarming in kW	4,00
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1965
Buitenmaat, nettobreedte in mm	650
Buitenmaat, nettodiepte in mm	702
Buitenmaat, brutohoogte in mm	2110
Buitenmaat, brutobreedte in mm	945
Buitenmaat, brutodiepte in mm	840
Spoelruimte, hoogte in mm	717
Spoelruimte, breedte in mm	570
Spoelruimte, diepte in mm	590
Inschuifhoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Brutogewicht in kg	260
Maximale vloerbelasting in N/m ²	680
Emissiewaarden	
Geluidsdrukniveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	0,80
Programma's	
Thermische desinfectie	•
Behandeling laboratoriumglaswerk	•
Kunststof	•
Uitvoering	
2 geïntegreerde membraandoseerpompen voor vloeistoffen	•
Extra integreerbare doseerpompen	2
Controle van het doseervolume	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging	•
Miele Cloud Service	•
EasyLoad	•
Instelmogelijkheid voor proceschemicaliën (3 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316 L), elektrolytisch gepolijst	•
Verrijdbare sokkel SlimLine	•
Pomp met variabel toerental	•
Kamerverlichting in meerdere kleuren	•
Modulair rekontwerp	•
Kamerverlichting	•
Aansluitmogelijkheden	
Ethernetinterface	•
Usb-interface	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer	•
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, waterontharder.



EAN: 8051520001567 / Materiaalnummer: 11875050 /
Oud Materiaalnummer: 62711101NWE

EN 61010-1

EN 61010-2-040

RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Machinerichtlijn 2006/42/EG

•

•

•

•