

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, printer, meetmodule LFMMc.



- Capaciteit/charge 192 glaswerk 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: 8051520000836 / Materiaalnummer: 11875120 /
Oud Materiaalnummer: 62711104NWE

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, 1-deurs, glazen klapdeur
Verwarmingsoort	Elektro
Voor/achterzijde	Roestvast staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Een apparaat of meerdere naast elkaar	•
Smal model	•
Aantal niveaus	3
Be- en ontladen met uittrekbare telescopische rails	•
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]	192
Laboratoriumflessen per charge [aantal]	108
Pipetten per charge [aantal]	98
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	750
Bruikbare volume spoelruimte in l	241
Besturing	
Soort besturing	TouchControl
Programmakeuze	Fulltouch kleurendisplay
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	23
Vrije programmaplaatsen [aantal]	20
Programma-uitvalbeveiliging	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Vermogen in kW	8,40
Totale aansluitwaarde in kW	10,10
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	4,00
Watersluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Demi-water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	100-600
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,70
Afvoerpomp [DN]	25
Afvoerklap [DN]	38
Droogaggregaat	
Verwarmingsoort Droogaggregaat	Elektro
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	130
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-60

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, printer, meetmodule LFMMc.



EAN: 8051520000836 / Materiaalnummer: 11875120 /
Oud Materiaalnummer: 62711104NWE

Hepa-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Vermogen 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
Inschuihoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Brutogewicht in kg	260
Maximale vloerbelasting in N/m ²	680
Emissiewaarden	
Geluidsdruk niveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	0,80
Programma's	
Thermische desinfectie	•
Behandeling laboratoriumglaswerk	•
Kunststof	•
Uitvoering	
2 geïntegreerde membraandoseerpompen voor vloeibare reinigingsmiddelen	•
Extra integreerbare doseerpompen	2
Controle doseervolume	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging	•
Miele Cloud Service	•
Geïntegreerde printer voor de procesdocumentatie	•
EasyLoad	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (3 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316L), elektrolytisch gepolijst	•
Verrijdbare sokkel SlimLine	•
Pomp met variabel toerental	•
Kamerverlichting in meerdere kleuren	•
Modulair rekdesign	•
Kamerverlichting	•
Aansluitmogelijkheden	
Ethernet-interface	•
USB-interface	•
Uitschakeling piekbelasting/energiebeheer	•

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine laboratoriumspoelmachines met elektr. verwarming, heteluchtdroging
Afvoerpomp, condensator, printer, meetmodule LFMMc.



EAN: 8051520000836 / Materiaalnummer: 11875120 /
Oud Materiaalnummer: 62711104NWE

Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
EU-richtlijn 2006/42/EG	•