

## PLW 7111 [S-1027]

Laboratorní myčka SlimLine s elektrickým ohřevem, horkovzdušným sušením  
vypouštěcí čerpadlo, kondenzátor, senzor vodivosti.



- výkon/sarže 192 kusů úzkohrdlého skla nebo 98 pipet – užitný objem 241 l
- flexibilní a snadné – EasyLoad s flexibilním rozložením úrovní
- Účinné – silný výkon čerpadla s s proměnlivými otáčkami čerpadla
- Velká kapacita – příprava laboratorních lahví do 50 l

EAN: 4002516467861 / Číslo materiálu: 11882110 / Číslo starého materiálu: 62711101SE1

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící, 1 skleněná vyklápěcí dvířka
Druh ohřevu	Elektro
Čelní stěna/zadní strana	Nerez
Boční stěny	Nerez
Instalace jednotlivě nebo v řadě	•
Úzké provedení	•
Počet úrovní mytí	3
Plnění a vykládání pomocí teleskopických výsuvů	•
Elektrický zámek dvířek	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Vhodné pro průmyslové oblasti použití	•
Kapacita	
Úzkohrdlé sklo na šarži [počet]	192
Laboratorní lahve na šarži [počet]	108
Pipety na šarži [počet]	98
Výkonové údaje	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	750
Užitný objem mycího prostoru v l	241
Řídicí jednotka	
Typ ovládní	TouchControl
Výběr programů	Plně dotykový barevný displej
Programovatelné	Volně programovatelné
Programy [počet]	23
Volná programová místa [počet]	20
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Elektrická přípojka	3N AC 380-415V 50HZ
Topný výkon v kW	8,40
Celkový příkon v kW	10,10
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	4,00
Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
DEMI voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	100-600
Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	0,70
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	25
Vypouštěcí ventil [DN]	38
Sušící agregát	
Druh ohřevu – sušící agregát	Elektro
Vzduchový výkon v m <sup>3</sup> /h	130

## PLW 7111 [S-1027]

Laboratorní myčka SlimLine s elektrickým ohřevem, horkovzdušným sušením  
vypouštěcí čerpadlo, kondenzátor, senzor vodivosti.



EAN: 4002516467861 / Číslo materiálu: 11882110 / Číslo starého materiálu: 62711101SE1

Nastavení času v krocích po 1 minutě	0-60
Třída filtru HEPA	H14
Stupeň filtrace filtru HEPA (DIN EN 1822) v %	99,99
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	4,00

### Rozměry a hmotnost

Vnější rozměr, výška netto v mm	1965
Vnější rozměr, šířka netto v mm	650
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	702
Vnější rozměr, výška brutto v mm	2110
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	945
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	840
Mycí prostor, výška v mm	717
Mycí prostor, šířka v mm	570
Mycí prostor, hloubka v mm	590
Výška zásuvky nad podlahou v mm	850
Hmotnost netto v kg	251
Hmotnost brutto v kg	260
Maximální zatížení podlahy v N/m <sup>2</sup>	680

### Emisní hodnoty

Hladina akustického tlaku LpA při mytí a sušení podle DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	0,80

### Programy

Termická dezinfekce	•
Příprava laboratorního skla	•
Plasty	•

### Vybavení

2 integrovaná membránová dávkovací čerpadla na tekuté prostředky	•
Doplňkově integrovatelná dávkovací čerpadla	2
Kontrola dávkovaného množství	•
Kontrola vodivosti	•
Rozhraní pro procesní dokumentaci	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Přímé připojení mycího koše	•
Integrované horkovzdušné sušení	•
Cloudové služby Miele	•
EasyLoad	•
Možnost uskladnění procesních chemikálií (3x 5 l)	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4404/316L), elektrolyticky leštěný	•
Pojízdný podstavec SlimLine	•
Čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Vícebarevné osvětlení komory	•
Modulární konstrukce koše	•
Osvětlení komory	•

### Možnosti připojení

Ethernetové rozhraní	•
USB rozhraní	•
Systém vypnutí ve špičce/energetický management	•

PLW 7111 [S-1027]

Laboratorní myčka SlimLine s elektrickým ohřevem, horkovzdušným sušením  
vypouštěcí čerpadlo, kondenzátor, senzor vodivosti.



EAN: 4002516467861 / Číslo materiálu: 11882110 / Číslo starého materiálu: 62711101SE1

Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	•