

## PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratoriediskmaskin med eluppvärmning, varmluftstorkning  
Avloppspump, kondensator, skrivare, ledvärdessensor.



- Prestanda/batch 192 smalhalsade glas eller 98 pipetter – 241 l nyttovolym
- Flexibelt och enkelt – EasyLoad med flexibel nivåplacering
- Effektiv – stark pumpeffekt med den varvtalsvariabla pumpen
- Hög kapacitet – rengöring av laboratorief flaskor upp till 50 l

EAN: 8051520000836 / Materialnummer: 11875120 /  
Gamla materialnummer: 62711104NWE

<b>Konstruktion och utförande</b>	
Konstruktion	Fristående produkt, 1 luckor, lyftlucka glas
Uppvärmningstyp	EI
Front/baksida	Rostfritt stål
Sidoväggar	Rostfritt stål
Enskild uppställning eller i rad	•
Smal konstruktion	•
Antal diskplan	3
I- och urlastning via utdragbara skenor	•
Elektrisk luckspärr	•
Summer, akustisk signal vid programslut	•
Servicevänlig konstruktion	•
<b>Användning</b>	
Lämplig för laboratorier	•
Lämplig för industriella användningar	•
<b>Kapacitet</b>	
Smalhalsade glas per omgång [antal]	192
Laborierglas per omgång [antal]	108
Pipetter per omgång [antal]	98
<b>Effektuppgifter</b>	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	750
Nyttovolym diskutrymme i liter	241
<b>Styreelektronik</b>	
Typ av styrning	TouchControl
Programval	Fulltouch-färgdisplay
Programmeringsmöjlighet	Fri programmering
Program [antal]	23
Fria programplatser [antal]	20
Programavbrottsäkring	•
Visning av programförlopp	•
Inställbara displayspråk	•
<b>Standard elanslutning</b>	
Elanslutning	3N AC 380-415V 50HZ
Värmeeffekt i kW	8,40
Total anslutningseffekt i kW	10,10
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	4,00
<b>Vattenanslutning/-avlopp</b>	
Kallvatten [antal]	1
Varmvatten [antal]	1
AD-vatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i kPa	100-600
Maximal vattenhårdhet (kallvatten/varmvatten) i mmol/l	0,70
Avloppspump [DN]	25
Avloppsventil [DN]	38
<b>Torkaggregat</b>	
Uppvärmningstyp torkaggregat	EI
Lufteffekt i m <sup>3</sup> /h	130
Tidinställning i steg om 1 minut	0-60

## PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratoriediskmaskin med eluppvärmning, varmluftstorkning  
Avloppspump, kondensator, skrivare, ledvärdessensor.



EAN: 8051520000836 / Materialnummer: 11875120 /  
Gamla materialnummer: 62711104NWE

HEPA-filterklass	H14
Frånskiljningsgrad HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,99
Värmeeffekt el i kW	4,00
<b>Mått och vikt</b>	
Ytermått, nettohöjd i mm	1965
Ytermått, nettobredd i mm	650
Ytermått, nettodjup i mm	702
Ytermått, bruttohöjd i mm	2110
Ytermått, bruttbredd i mm	945
Ytermått, bruttdjup i mm	840
Diskutrymme, höjd i mm	717
Diskutrymme, bredd i mm	570
Diskutrymme, djup i mm	590
Inskjutshöjd över golvet i mm	850
Nettovikt i kg	251
Bruttovikt i kg	260
Maximal golvbelastning i N/m <sup>2</sup>	680
<b>Emissionsvärden</b>	
Ljudtrycksnivå LpA vid rengöring och torkning enl. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Värmeavgivning till omgivningen i Mj/h	0,80
<b>Program</b>	
Termisk desinfektion	•
Rengöring av laboratorieglass	•
Plast	•
<b>Utrustning</b>	
2 integrerade membradoseringspumpar för flytande medel	•
Extra integreringsbara doseringspumpar	2
Kontroll av doseringsvolym	•
Övervakning av ledningsförmåga	•
Gränssnitt för processdokumentation	•
Flerkomponents filtersystem	•
Direkt tillkoppling av insatser	•
Integrerad varmluftstorkning	•
Miele Cloud Service	•
Integrerad skrivare för processdokumentation (PRT)	•
EasyLoad	•
Inställningsmöjlighet för processkemikalier (3 x 5 l)	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål (14404/316L), elektrolyterat	•
Rullbar sockel SlimLine	•
Pump med varierbart varvtal	•
Flerfärgad belysning av innerutrymme	•
Modulär korgdesign	•
Belysning av innerutrymme	•
<b>Anslutningsmöjligheter</b>	
Ethernet-gränssnitt	•
USB-gränssnitt	•
Toppeffektsbrytare/energiövervakning	•
<b>Normer/kontr.märkning/certif.</b>	
CE	•

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratoriediskmaskin med eluppvärmning, varmluftstorkning  
Avloppspump, kondensator, skrivare, ledvårdssensor.



EAN: 8051520000836 / Materialnummer: 11875120 /  
Gamla materialnummer: 62711104NWE

EN 61010-1

EN 61010-2-040

RoHS-riktlinje 2011/65/EU

Maskindirektivet 2006/42/EG

•

•

•

•