

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratorieopvaskemaskine, med elopvarmning, varmlufttørring
Afløbspumpe, kondensator, printer, ledningsevne måler.



- Kapacitet/fyldning 192 smalhalsede glas eller 98 pipetter – 241 l kapacitet
- Fleksibel og enkel – EasyLoad med fleksibel niveauplacing
- Effektiv – kraftig pumpeeffekt m. pumpe med variabelt omdr.tal
- Stor kapacitet – genbehandling af laboratoriefasker op til 50 l

EAN: 8051520000836 / Materiale nummer: 11875120 /
Gammelt materiale nummer: 62711104NWE

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Fritstående produkt, 1 dør, tankopvaskemaskine til gennemstik, hæve-/sænkedør i glas
Range	SlimLine
Opvarmningsform	El
For-/bagside	Rustfrit stål
Sidevægge	Rustfrit stål
Opstilling enkelt eller i serie	•
Smalt design	•
Antal kurve	3
Fyldning og tømning via teleskopudtræk	•
Elektrisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
Anvendelse	
Egnet til laboratorier	•
Egnet til industrielle anvendelser	•
Kapacitet	
Smalhalsede glas pr. fyldning [antal]	192
Laboratoriefasker pr. fyldning [antal]	108
Pipetter pr. fyldning [antal]	98
Maksimal kapacitet i kg	60
Effektdata	
Cirkulationspumpe, Q _{max} i l/min.	750
Rengøringsbeholderens volumen i l	241
Styring	
Styringsvariant	TouchControl
Programvalg	Fulltouch farvedisplay
Programmerbarhed	Frit programmerbar
Programmer [antal]	23
Frie programpladser [antal]	20
Programudfaldssikring	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
Standard eltilslutning	
Eltilslutning	3N AC 380-415V 50HZ
Varmeeffekt i kW	8,40
Samlet tilslutningsværdi i kW	10,10
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	4,00
Vandtilslutning/-afløb	
Koldt vand [antal]	1
Varmt vand [antal]	1
AD-vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	100-600
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	0,70

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratorieopvaskemaskine, med elopvarmning, varmlufttørring
Afløbspumpe, kondensator, printer, ledningsevne måler.



EAN: 8051520000836 / Materiale nummer: 11875120 /
Gammelt materiale nummer: 62711104NWE

Afløbspumpe [DN]	25
Afløbsventil [DN]	38
Tørreaggregat	
Opvarmningsform tørreaggregat	El
Luftydelse i m ³ /h	130
Tidsindstilling i 1 minut-trin	0-60
HEPA-filterklasse	H14
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,99
Varmeeffekt el i kW	4,00
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	1965
Udvendigt mål, nettobredde i mm	650
Udvendigt mål, nettodybde i mm	702
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	2110
Udvendigt mål, bruttbredde i mm	945
Udvendigt mål, bruttdybde i mm	840
Rengøringsbeholder, højde i mm	717
Rengøringsbeholder, bredde i mm	570
Rengøringsbeholder, dybde i mm	590
Indskubningshøjde over gulvet i mm	850
Nettovægt i kg	251
Bruttovægt i kg	260
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	680
Emissionsværdier	
Lydniveau LpA under rengøring og tørring iht. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	0,80
Programmer	
Termisk desinfektion	•
Rengøring af laboratorieglass	•
Kunststof	•
Udstyr	
2 integrerede membradoseringspumper til flydende midler	•
Ekstra integrerbare doseringspumper	2
Dampkondensator	•
Doseringsvolumenkontrol	•
Ledningsevne måling	•
Interface til procesdokumentation	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
Integreret varmlufttørring	•
Miele Cloud Service	•
Integreret printer til procesdokumentation	•
EasyLoad	•
Indstillingsmulighed til proceskemikalier (3 x 5 l)	•
Rengøringsbeholder i førsteklasses rustfrit stål (1.4404/316L), el-poleret	•
Sokkel på hjul SlimLine	•
Pumpe med variabelt omdrejningstal	•

PLW 7111 [S-1007]

SlimLine-laboratorieopvaskemaskine, med elopvarmning, varmlufttørring
Afløbspumpe, kondensator, printer, ledningsevнемåler.



EAN: 8051520000836 / Materiale nummer: 11875120 /
Gammelt materiale nummer: 62711104NWE

Flerfarvet indvendig belysning	•
Modulært kurvedesign	•
Indvendig belysning	•
Tilslutningsmuligheder	
Ethernet-port	•
Wi-fi	•
USB-interface	•
Spidsbelastningsafbryder / energistyring	•
Normer og godkendelser	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiv 2011/65/EU	•
Maskindirektiv 2006/42/EF	•