

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine lab. mosogatógép elektromos fűtéssel, forró levegős szárítással

Üritőszivattyú, kondenzátor, lágyítás.



- Kapacitás/töltet pl.: 192 szűknyakú üveg vagy 98 pipetta, – 241 l hasznos térfogat
- Rugalmas és egyszerű – EasyLoad rugalmas szintelhelyezéssel
- Hatékony – nagy szivattyúzási telj. vált. ford. szivattyúval
- Nagy kapacitás – max. 50 l-es laborüvegek előkészítése

EAN: 4002516467885 / Anyagszám: 11882140 / Régi anyagszám: 62711103SE1

Kialakítás és kivitel	
Kialakítás	Szabadon álló 1 ajtós készülék üveg csapóajtóval
Fűtési mód	Elektromos
Előlap/hátlap	Nemesacél
Oldalfalak	Nemesacél
Szabadon álló vagy sorba építhető	•
Keskeny méret	•
Mosogatási szintek száma	3
Be- és kirakodás teleszkópos sínekkel	•
Elektromos ajtóreteszelés	•
Hangjelzés a program végén	•
Szerelőbarát felépítés	•
Alkalmazás	
Alkalmas laboratóriumi használatra	•
Alkalmas ipari célú használatra	•
Kapacitás	
Karcsú nyakú üvegek tételenként [darabszám]	192
Laborüvegek tételenként [darabszám]	108
Pipetták tételenként [darabszám]	98
Teljesítményadatok	
Keringtető szivattyú, Qmax (l/perc)	750
Mosogatótér hasznos térfogata (l)	241
Vezérlés	
Vezérlés típusa	TouchControl
Programválasztás	Színes érintőkijelző
Programozhatóság	szabadon programozható
Programok [darabszám]	23
Szabad programhelyek [darabszám]	20
Programhiba-védelem	•
Programfutas-kijelző	•
Beállítható kijelzőnyelvek	•
Standard elektromos csatlakozás	
Elektromos csatlakozás	3N AC 380-415V 50HZ
Fűtési teljesítmény (kW)	8,40
Teljes teljesítményigény (kW)	10,10
Biztosíték (A)	16
A hálózati csatlakozókábel hossza, m	4,00
Vízcsatlakozás/-elvezetés	
Hideg víz [darabszám]	1
Meleg víz [darabszám]	1
AD-víz [darabszám]	1
Szükséges áramlási nyomás (kPa)	100-600
Integrált vízlágyító	•
Maximális vízkeménység (hideg víz/meleg víz), mmol/l	0,70
Üritőszivattyú [DN]	25
Lefolyószelep [DN]	38
Szárítóaggregát	
Szárítóegység fűtési módja	Elektromos
Légteljesítmény (m³/h)	130

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine lab. mosogatógép elektromos fűtéssel, forró levegős szárítással

Üritőszivattyú, kondenzátor, lágyítás.



EAN: 4002516467885 / Anyagszám: 11882140 / Régi anyagszám: 62711103SE1

Időbeállítás 1 perces lépésekben	0-60
HEPA-szűrőosztály	H14
HEPA szűrő leválasztási foka (DIN EN 1822) %-ban	99,99
Fűtési teljesítmény, elektromos (kW)	4,00
<b>Méret és súly</b>	
Külső méret, nettó magasság (mm)	1965
Külső méret, nettó szélesség (mm)	650
Külső méret, nettó mélység (mm)	702
Külső méret, bruttó magasság (mm)	2110
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	945
Külső méret, bruttó mélység (mm)	840
Mosogatótér, magasság (mm)	717
Mosogatótér, szélesség (mm)	570
Mosogatótér, mélység (mm)	590
Rakodási magasság a padlószint felett (mm)	850
Nettó súly (kg)	251
Bruttó súly (kg)	260
Maximális padlóterhelés (N/m <sup>2</sup> )	680
<b>Kibocsátási értékek</b>	
Hangnyomásszint (LpA) tisztításkor és szárításkor a DIN EN ISO 11201 szerint	68 dB(A) re 20 µPa
Hőátadás a környezetbe (MJ/h)	0,80
<b>Programok</b>	
Termikus fertőtlenítés	•
Laborüveg-előkészítés	•
Műanyagok	•
<b>Felszereltség</b>	
2 beépített membrán-adagolószivattyú cseppfolyós közegekhez	•
Kiegészítőleg integrálható adagolószivattyúk	2
Adagolásimennyiség-ellenőrzés	•
Folyamatdokumentációs interfész	•
Több komponensű szűrőrendszer	•
Közvetlen betöltőeszköz-csatlakozás	•
Beépített forrólevegős szárítás	•
Miele Cloud szolgáltatás	•
EasyLoad	•
Beállítási lehetőség a technológiai vegyszerekhez (3 x 5 l)	•
Mosogatótér minőségi nemesacélból (1.4404/316L), elektropolírozott	•
SlimLine görgős lábazat	•
Változtatható fordulatszámú szivattyú	•
Többszínű kamravilágítás	•
Moduláris kosárkialakítás	•
Kamravilágítás	•
<b>Csatlakozási lehetőségek</b>	
Ethernet-interfész	•
USB-interfész	•
Csúcsterhelés-kizárási lekapcsolás/energiamenedzsment	•
<b>Szabványok, tanúsítványok és jelölések</b>	
CE	•

PLW 7111 [S-1012]

SlimLine lab. mosogatógép elektromos fűtéssel, forró levegős szárítással  
Üritőszivattyú, kondenzátor, lágyítás.



EAN: 4002516467885 / Anyagszám: 11882140 / Régi anyagszám: 62711103SE1

EN 61010-1

EN 61010-2-040

2011/65/EU RoHS-irányelv

A gépekről szóló 2006/42/EK irányelv

•

•

•

•