

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

SlimLine kialakítású laboratóriumi mosogatógépek 3 mosási szinttel  
gőzkond.-ral, vízlágyítóval, vízmelegítővel, v.-érzékelővel, kamravilágítással



- Kapacitás/töltet pl.: 126 szűknyakú üveg vagy 121 pipetta,
- Rugalmas – szintelrendezés 4 különböző helyzetben
- Ergonomikus be- és kirakodás – teleszkópos kihúzó
- Minden szem előtt a teljesen üveg ajtónak köszönhetően
- Nagy kapacitás – edények előkészítése 50 literig

EAN: 8051520005039 / Anyagszám: 10959110 / Régi anyagszám: 62611160AT

Kialakítás és kivitel	
Kialakítás	Szabadon álló 1 ajtós készülék üveg csapóajtóval
Fűtési mód	Elektromos
Előlap/hátlap	Nemesacél
Oldalfalak	Nemesacél
Keskeny méret	•
Mosogatási szintek száma	3
Be- és kirakodás teleszkópos sínekkel	•
Elektromos ajtóreteszelés	•
Hangjelzés a program végén	•
Szerelőbarát felépítés	•
Alkalmazás	
Alkalmas laboratóriumi használatra	•
Kapacitás	
Karcsú nyakú üvegek tételenként [darabszám]	126
Reagensfiolák tételenként [darabszám]	468
Laborüvegek tételenként [darabszám]	84
Pipetták tételenként [darabszám]	121
Teljesítményadatok	
Keringtető szivattyú, Qmax (l/perc)	700
Mosogatótér hasznos térfogata (l)	210
Vezérlés	
Vezérlés típusa	MP.CON 3
Programválasztás	Touch on Glass
Programozhatóság	szabadon programozható
Programok [darabszám]	18
Szabad programhelyek [darabszám]	20
Programhiba-védelem	•
A hátralévő idő kijelzése	•
Programfutás-kijelző	•
Beállítható kijelzőnyelvek	•
Standard elektromos csatlakozás	
Elektromos csatlakozás	AC 380-400V 50HZ
Fűtési teljesítmény (kW)	7,50
Teljes teljesítményigény (kW)	8,25
Biztosíték (A)	16
A hálózati csatlakozókábel hossza, m	2,00
Lehetséges feszültségvált. 1	
Elektromos csatlakozás	3N AC 380-400V 50HZ
Fűtési teljesítmény (kW)	7,50
Teljes teljesítményigény (kW)	0,00
Biztosíték (A)	16
Vízcsatlakozás/-elvezetés	
Hideg víz [darabszám]	1
Meleg víz [darabszám]	1
AD-víz [darabszám]	1
Szükséges áramlási nyomás (kPa)	100-800
Integrált vízlágyító	•
Maximális vízkeménység (hideg víz/meleg víz), mmol/l	0,70

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

SlimLine kialakítású laboratóriumi mosogatógépek 3 mosási szinttel  
gőzkond.-ral, vízlágyítóval, vízmelegítővel, v.-érzékelővel, kamravilágítással



EAN: 8051520005039 / Anyagszám: 10959110 / Régi anyagszám: 62611160AT

Üritőszivattyú [DN]	22
<b>Szárítóaggregát</b>	
Szárítóegység fűtési módja	Elektromos
Légteljesítmény (m <sup>3</sup> /h)	150
Időbeállítás 1 perces lépésekben	0-120
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)	1870
Külső méret, nettó szélesség (mm)	650
Külső méret, nettó mélység (mm)	687
Külső méret, bruttó magasság (mm)	2110
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	945
Külső méret, bruttó mélység (mm)	840
Mosogatótér, magasság (mm)	665
Mosogatótér, szélesség (mm)	540
Mosogatótér, mélység (mm)	585
Rakodási magasság a padlószint felett (mm)	850
Nettó súly (kg)	251
Bruttó súly (kg)	260
Maximális padlóterhelés (N/m <sup>2</sup> )	4000
<b>Kibocsátási értékek</b>	
Hangnyomásszint (LpA) tisztításkor és szárításkor a DIN EN ISO 11201 szerint	<70 dB(A) re 20 µPa
Hőátadás a környezetbe (MJ/h)	1,26
<b>Programok</b>	
Termikus fertőtlenítés	•
Laborüveg-előkészítés	•
Műanyagok	•
<b>Felszereltség</b>	
2 beépített tömlős adagolószivattyú cseppfolyós közegekhez	•
Vízmelegítő az AD-víz előmelegítéséhez	•
Gőzkondenzátor	•
Adagolásimennyiség-ellenőrzés	•
Vezetőképesség-felügyelet	•
Folyamatdokumentációs interfész	•
Több komponensű szűrőrendszer	•
Közvetlen betöltőeszköz-csatlakozás	•
Beépített forrólevegős szárítás	•
Mosogatótér minőségi nemesacélból (1.4404/316L)	•
Lábazat	•
Kamravilágítás	•
<b>Csatlakozási lehetőségek</b>	
RS 232 soros interfész	•
USB-interfész	•
<b>Szabványok, tanúsítványok és jelölések</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
2011/65/EU RoHS-irányelv	•
A gépekről szóló 2006/42/EK irányelv	•

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

SlimLine kialakítású laboratóriumi mosogatógépek 3 mosási szinttel  
gőzkond.-ral, vízlágyítóval, vízmelegítővel, v.-érzékelővel, kamravilágítással