

Miele

LAVATRERIA MIELE MODELLO PLW 6011



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it

PLW 6011 [DP SC CL H14 CS SV USB]

Lavavetreria con 2 livelli di lavaggio, design SlimLine



- Resa/carico 84 vetreria collo stretto o 121 pipette - 168 l volume utile
- Carico e scarico ergonomici - Carrelli telescopici
- Flessibile - posizionamento livelli su 3 differenti posizioni
- Tutto a vista grazie allo sportello completamente in vetro

EAN : 4002516042921 / Artikelnummer : 62601103ZER / Materialnummer : 10961280

Modello e versione	
Modello	1 sportello a ribalta in vetro
Tipo di riscaldamento	Elettrico
Parete frontale/posteriore	Acciaio inox
Pareti laterali	Acciaio inox
Modello stretto	•
Numero livelli di lavaggio	2
Carico e scarico mediante carrelli telescopici	•
Blocco elettrico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
Applicazione	
Adatto per i laboratori	•
Capacità	
Vetreria a collo stretto per ciclo [numero]	84
Provette per ciclo [numero]	312
Bottiglie da laboratorio per ciclo [numero]	84
Pipette per ciclo [numero]	121
Potenza	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	700
Volume utile della vasca di lavaggio in l	168
Comandi	
Tipo di comandi	MP.CON 3
Selezione programma	Touch on Glass
Programmabilità	Liberamente programmabile
Programmi [numero]	18
Posti programma liberi [numero]	20
Protezione interruzione programma	•
Visualizzazione durata residua	•
Visualizzazione svolgimento programma	•
Lingue del display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-400V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	7,50
Potenza massima assorbita in kW	8,25
Protezione in A	16
Lunghezza del cavo di alimentazione in m	2,00

PLW 6011 [DP SC CL H14 CS SV USB]

Lavavetreria con 2 livelli di lavaggio, design SlimLine



Allacciamento idrico/scarico acqua	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Acqua demineralizzata [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	100-800
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	0,700
Pompa di scarico [DN]	22
Essiccatore	
Tipo di riscaldamento dell'essiccatoio	Elettrico
Portata dell'aria in m ³ /h	150
Regolazione della temperatura in scatti di 1°C	0-160
Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	0-120
Classe filtro HEPA	H14
Grado di separazione del filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,995
Durata filtro HEPA in h	1.000
Potenza elettrica di riscaldamento in kW	4,0
Dimensioni e peso	
Dimensioni esterne, altezza in mm	1.715
Dimensioni esterne, larghezza in mm	650
Dimensioni esterne, profondità in mm	687
Vasca di lavaggio, altezza in mm	586
Vasca di lavaggio, larghezza in mm	555
Vasca di lavaggio, profondità in mm	580
Altezza di introduzione dal pavimento in mm	850
Peso netto in kg	192
Carico sul pavimento max. in N	2500
Valori emissioni	
Livello pressione sonora LpA nella fase di lavaggio e asciugatura come da DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Rilascio calore nell'ambiente in Mj/h	1,58
Programmi	
Disinfezione termica	•
Trattamento vetreria da laboratorio	•
Plastica	•

PLW 6011 [DP SC CL H14 CS SV USB]

Lavavetreteria con 2 livelli di lavaggio, design SlimLine



Dotazione	
2 pompe di dosaggio a tubo flessibile integrate per prodotti liquidi	•
Condensatore di vapore	•
Dispositivo di controllo conducibilità	•
Controllo del volume di dosaggio	•
Interfaccia per la documentazione dei processi	•
Sistema di filtrazione multicomponente	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
Asciugatura ad aria calda integrata	•
Possibilità di stoccaggio dei prodotti chimici (3 x 5 l)	•
Vasca di lavaggio in acciaio inox di alta qualità (1.4404/316L)	•
Zoccolo	•
Illuminazione camera	•
Possibilità di collegamento	
Interfaccia seriale RS 232	•
Interfaccia USB	•
Norme, marchio di controllo e marcatura	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Direttiva macchine 2006/42/CE	•