

**Miele**

# LAVATRERIA MIELE MODELLO PLW 6111



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

Lavavetreria con 3 livelli di lavaggio, design SlimLine



- Resa/carico 126 vetreria a collo stretto o 121 pipette - 225 vol. utile l
- Carico e scarico ergonomici - Carrelli telescopici
- Flessibile - posizionamento livelli su 4 differenti posizioni
- Tutto a vista grazie allo sportello completamente in vetro
- Elevata capacità- trattamento di recipienti fino a 50 l

EAN : 4002516041269 / Artikelnummer : 62611147ZER / Materialnummer : 10958960

<b>Modello e versione</b>	
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	3
Carico e scarico mediante carrelli telescopici	•
Blocco elettrico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
<b>Applicazione</b>	
Adatto per i laboratori	•
<b>Capacità</b>	
Vetreria a collo stretto per ciclo [numero]	126
Provette per ciclo [numero]	468
Bottiglie da laboratorio per ciclo [numero]	84
Pipette per ciclo [numero]	121
<b>Potenza</b>	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	700
Volume utile della vasca di lavaggio in l	225
<b>Comandi</b>	
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	•
<b>Allacciamento elettrico standard</b>	
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 6111 [DP BO SC CL H14 CS SV USB]

Lavavetreria con 3 livelli di lavaggio, design SlimLine



<b>Allacciamento idrico/scarico acqua</b>	
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
<b>Essiccatore</b>	
Tipo di riscaldamento dell'essiccatoio	Elettrico
Portata dell'aria in m <sup>3</sup> /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
<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni esterne, altezza in mm	1.870
Dimensioni esterne, larghezza in mm	650
Dimensioni esterne, profondità in mm	687
Vasca di lavaggio, altezza in mm	690
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	251
Carico sul pavimento max. in N	4000
<b>Valori emissioni</b>	
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	1,26
<b>Programmi</b>	
Disinfezione termica	•
Trattamento vetreria da laboratorio	•
Plastica	•

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

Lavavetreria con 3 livelli di lavaggio, design SlimLine



<b>Dotazione</b>	
2 pompe di dosaggio a tubo flessibile integrate per prodotti liquidi	•
Boiler per preriscaldare l'acqua demineralizzata	•
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	•
Vasca di lavaggio in acciaio inox di alta qualità (1.4404/316L)	•
Zoccolo	•
Illuminazione camera	•
<b>Possibilità di collegamento</b>	
Interfaccia seriale RS 232	•
Interfaccia USB	•
<b>Norme, marchio di controllo e marcatura</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Direttiva macchine 2006/42/CE	•