

## PLW 7111 [S-1027]

Lavavetriere SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda

Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



- Resa/carico 192 vetreria a collo stretto o 98 pipette – 241 l vol. utile
- Flessibile e semplice: EasyLoad con posiz. flessibile dei ripiani
- Efficiente: alte prestazioni con pompa a n. di giri variabili
- Elevata capacità – trattamento provette da laborat. fino 50 l

Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /  
Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, 1 sportelli, a ribalta in vetro
Riscaldamento	Elettrico
Frontale/Lato posteriore	Acciaio inox
Pareti laterali	Acciaio inox
Installazione singola o in fila	•
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	•
Utilizzo	
Per laboratori	•
Per applicazioni industriali	•
Capacità	
Vetreria a collo stretto per carico [numero]	192
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	108
Pipette per carico [numero]	98
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	750
Volume utile vasca di lavaggio in l	241
Comandi	
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Display a colori fulltouch
Programmabilità	Liberamente programmabile
Programmi [numero]	23
Posti programma liberi [numero]	20
Protezione interruzione programma	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
Allacciamento elettrico standard	
Allacciamento elettrico	3N AC 380-415V 50HZ
Potenza di riscaldamento in kW	8,40
Potenza massima assorbita in kW	10,10
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	4,00
Allacciamento/scarico idrico	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Acqua demineralizzata [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	100-600
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	0,70
Pompa di scarico [DN]	25
Valvola di scarico [DN]	38
Essiccatore	
Riscaldamento essiccatore	Elettrico
Portata aria in m <sup>3</sup> /h	130

## PLW 7111 [S-1027]

Lavavetriere SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda

Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /  
Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	0-60
Classe filtro HEPA	H14
Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,99
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	4,00
<b>Dimensioni e peso</b>	
Misura esterna, altezza netta in mm	1965
Misura esterna, larghezza netta in mm	650
Misura esterna, profondità netta in mm	702
Misura esterna, altezza lorda in mm	2110
Misura esterna, larghezza lorda in mm	945
Misura esterna, profondità lorda in mm	840
Vasca di lavaggio, altezza in mm	717
Vasca di lavaggio, larghezza in mm	570
Vasca di lavaggio, profondità in mm	590
Altezza di introduzione dal pavimento in mm	850
Peso netto in kg	251
Peso lordo in kg	260
Carico massimo sul pavimento in N/m <sup>2</sup>	680
<b>Valori delle emissioni</b>	
Livello pressione sonora LpA nelle fasi di lavaggio e asciugatura secondo DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	0,80
<b>Programmi</b>	
Disinfezione termica	•
Trattamento vetreria da laboratorio	•
Plastiche	•
<b>Dotazione</b>	
2 pompe di dosaggio integrate a membrana per prodotti liquidi	•
Pompe di dosaggio supplementari integrabili	2
Controllo del volume di dosaggio	•
Monitoraggio della conducibilità	•
Interfaccia per la tracciabilità dei processi	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
Asciugatura ad aria calda integrata	•
Miele Cloud Service	•
EasyLoad	•
Possibilità di impostazione per i prodotti chimici (3 x 5 l)	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4404/316 L), elettrolucidatura	•
Zoccolo con rotelle SlimLine	•
Pompa a velocità variabile	•
Illuminazione camera multicolore	•
Design modulare del cestello	•
Illuminazione camera	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>	
Interfaccia Ethernet	•
Interfaccia USB	•
Spegnimento carico massimo di punta/Gestione energia	•

PLW 7111 [S-1027]

Lavastoviglie SlimLine con riscaldamento elettrico, asciugatura aria calda

Pompa scarico, condensatore, sensore conducibilità.



Codice EAN: 4002516467861 / Numero di materiale: 11882110 /  
Vecchio numero di materiale: 62711101SE1

Norme, marcature, certificazioni	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
Direttiva macchine 2006/42/CE	•