

## PLW 8693 [DS10]

Lavavetreteria da laboratorio

con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



- Resa/carico per es. ??provette da laboratorio
- Flessibili e non complicati: supporti di carico modulari e sistema EasyLoad
- Massimo comfort d'uso con display a colori full touch M Touch Flex
- Asciugatura ad aria calda efficiente -- DryPlus
- Di serie collegabile in rete tramite WiFi.
- Uso efficiente delle risorse – pompa a numero di giri variabili

Codice EAN: 4002516884590 / Numero di materiale: 12800430 /

Vecchio numero di materiale: 62869316SEE

<b>Struttura e versione</b>	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Colore pannello	Nero
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
Coperchio	Acciaio inox
Numero ripiani di lavaggio	2
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
<b>Utilizzo</b>	
Per laboratori	•
<b>Capacità</b>	
Vetreteria a collo stretto per carico [numero]	64
Provette per carico [numero]	196
Fiale per ciclo [numero]	196
Bottiglie da laboratorio per carico [numero]	128
Pipette per carico [numero]	98
<b>Dati prestazioni</b>	
Pompa di circolazione, Qmax in l/min.	500
Volume utile vasca di lavaggio in l	145,00
Durata minima del programma in min.	20
Ore di funzionamento testate	15000
Temperatura max. risciacquo finale in °C	93
<b>Miele MOVE</b>	
Miele MOVE Connect (opzione)	•
<b>Comandi</b>	
Tipo di comandi	M Touch Flex
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	20
Posti programma liberi [numero]	10
Protezione interruzione programma	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione svolgimento programma	•
Lingue display impostabili	•
<b>Allacciamento elettrico standard</b>	
Allacciamento elettrico	3N AC 400V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	8,50
Potenza massima assorbita in kW	9,30
Protezione in A	16
Lunghezza cavo di rete in m	1,90
<b> Variante tensione possibile 1</b>	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50

PLW 8693 [DS10]

Lavavetreria da laboratorio

con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



Codice EAN: 4002516884590 / Numero di materiale: 12800430 /

Vecchio numero di materiale: 62869316SEE

Potenza massima assorbita in kW	3,30
Protezione in A	16
<b>Allacciamento/scarico idrico</b>	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1
Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
Pompa di alimentazione VEP per acqua demineralizzata (opzione)	•
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
<b>Dimensioni e peso</b>	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	598
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Peso netto in kg	74
<b>Essiccatore</b>	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,20
Portata aria in m <sup>3</sup> /h	60
Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	0-120
Classe filtro HEPA	H13
Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	99,95
Durata filtro HEPA in h	300
<b>Dimensioni e peso</b>	
Misura esterna, altezza lorda in mm	920
Misura esterna, larghezza lorda in mm	670
Misura esterna, profondità lorda in mm	740
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	81
Carico massimo sul pavimento in N/m <sup>2</sup>	1220
<b>Valori delle emissioni</b>	
Livello pressione sonora sul posto di lavoro	<70 dB(A) re 20 µPa
Cessione di calore nell'ambiente in MJ/h	5,40
<b>Programmi</b>	
Standard	•
Intenso	•
<b>Dotazione</b>	
Interfaccia per tracciabilità processi (opzione)	•
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•

PLW 8693 [DS10]

Lavavetreria da laboratorio

con dosaggio liquido e asciugatura aria calda DryPlus.



Codice EAN: 4002516884590 / Numero di materiale: 12800430 /

Vecchio numero di materiale: 62869316SEE

<b>Programmi</b>	
Extra breve	•
Universale	•
Sporco inorganico	•
Sporco organico	•
Agar	•
Iniezione plus	•
Pipette	•
Plastiche	•
Olio	•
Igiene 93/10	•
Pastorizzazione	•
Risciacquo acqua fredda	•
Risciacquo acqua demineralizzata	•
<b>Dotazione</b>	
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
Tubicino di aspirazione per taniche per prodotti 10–20 l (opzione)	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Sequenze tutorial	•
Illuminazione camera	•
Sistema di filtri a più componenti	•
Pompa di riscaldamento a velocità variabile	•
Accoppiamento diretto supporto di carico	•
DryPlus	•
Contenitore del sale nello sportello	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
<b>Norme, marcature, certificazioni</b>	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Direttiva RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>	
Interfaccia Ethernet (opzione)	•
Moduli di dosaggio esterni	•
<b>Norme, marcature, certificazioni</b>	
EN 61010-1	•