

## PG 8593 [WW AD] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido e asciugatura aria calda



- Resa/carico per es. 128 provette da laboratorio
- Sicurezza tratt. – contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- 72 % di consumi idrici in meno rispetto al modello precedente\*
- Asciugatura ad aria calda efficiente – - DryPlus
- Collegabile di serie tramite WiFi o Ethernet

\* rispetto al programma standard della G 7893

Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 /  
Vecchio numero di materiale: 628593011

<b>Struttura e versione</b>	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, stretto
Rivestimento	Acciaio inossidabile
Incasso sottopiano	•
AutoClose – blocco automatico dello sportello	•
Segnale acustico al termine del programma	•
Costruzione di facile manutenzione	•
<b>Utilizzo</b>	
Per laboratori	•
<b>Capacità</b>	
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>Comandi</b>	
Tipo di comandi	TouchControl
Selezione programma	Touch on Metal
Tasti di scelta rapida	•
Tempo max. per posticipo dell'avvio in h	24
Programmabilità	Programmabile
Programmi [numero]	15
Posti programma liberi [numero]	2
Regolazione valore A0	•
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	1,80
<b>Variante tensione possibile 1</b>	
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50
Potenza massima assorbita in kW	3,30
Protezione in A	16
<b>Allacciamento/scarico idrico</b>	
Acqua fredda [numero]	1
Acqua fredda per condensatore di vapore [numero]	1
Acqua calda [numero]	1
Pressione di flusso necessaria in kPa	200-1000
Acqua demineralizzata [numero]	1

**PG 8593 [WW AD]**  
**Lavavetreria da laboratorio**  
**con dosaggio liquido e asciugatura aria calda**



Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 /  
 Vecchio numero di materiale: 628593011

Prevalenza massima della pompa di scarico in cm	100
Durezza massima dell'acqua (fredda/calda) in mmol/l	10,70
Pompa di scarico [DN]	22
Addolcitore acqua integrato	•
Sistema antiallagamento	Waterproof-System
<b>Dimensioni e peso</b>	
Peso netto in kg	78
<b>Essiccatore</b>	
Essiccatore integrato	•
Ventola in kW	0,30
Resistenza elettrica in kW	2,20
Potenza massima assorbita in kW	2,50
Portata aria in m³/h	60
Regolazione della temperatura in scatti di 1 °C	50-115
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	200
<b>Dimensioni e peso</b>	
Misura esterna, altezza netta in mm	835
Misura esterna, larghezza netta in mm	600
Misura esterna, profondità netta in mm	600
Misura esterna, altezza lorda in mm	940
Misura esterna, larghezza lorda in mm	675
Misura esterna, profondità lorda in mm	745
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530
Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	474
Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	520
Peso lordo in kg	85
<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	1,40
<b>Programmi</b>	
Standard	•
Intenso	•
<b>Dotazione</b>	
Interfaccia per tracciabilità processi (opzione)	•
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•
<b>Programmi</b>	
Speciale 93 °C-10'	•
Universale	•
Sporco inorganico	•
Sporco organico	•
Iniezione plus	•
Pipette	•
Plastiche	•
Mini	•
Programma oli	•

**PG 8593 [WW AD]**  
**Lavavetreria da laboratorio**  
**con dosaggio liquido e asciugatura aria calda**



Codice EAN: 4002515557341 / Numero di materiale: 10085460 /  
 Vecchio numero di materiale: 628593011

<b>Dotazione</b>	
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
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	•
Direttiva macchine 2006/42/CE	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>	
Interfaccia seriale RS 232 (opzione)	•
WLAN tramite DataDiary (opzione)	•
Interfaccia WLAN/Ethernet	•
Moduli di dosaggio esterni	•
<b>Norme, marcature, certificazioni</b>	
EN 61010-1	•