

## PLW 8683 CD [DC5 CM] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



- 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
- Sicurezza tratt. contr. pressione lavaggio e bracci irroratori
- Asciugatura ad aria calda efficiente - DryPlus
- Di serie collegabile in rete tramite WiFi.

Codice EAN: 4002516884453 / Numero di materiale: 12799730 / Vecchio numero di materiale: 6286C328SEE

Vecchio numero di materiale: 6286C328SEE	
Struttura e versione	
Struttura	Apparecchio da posizionamento libero, installabile sottopiano, largo, con coperchio
Linea	ExpertLine
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	- <del>.</del>
Costruzione di facile manutenzione	·
Utilizzo	
Per laboratori	•
Capacità	
Vetreria 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
Dati prestazioni	
Pompa di circolazione, Qmax in I/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
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (opzione)	•
Comandi	
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	•
Allacciamento elettrico standard	
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
Variante tensione possibile 1	
	40.00045047
Allacciamento elettrico	AC 230V 50HZ



## PLW 8683 CD [DC5 CM] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



Codice EAN: 4002516884453 / Numero di materiale: 12799730 / Vecchio numero di materiale: 6286C328SEE		
Potenza di riscaldamento elettrico in kW	2,50	
Potenza massima assorbita in kW	3,30	
Protezione in A	16	
Allacciamento/scarico idrico		
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	
Dimensioni e peso		
Misura esterna, altezza netta in mm	835	
Misura esterna, larghezza netta in mm	898	
Misura esterna, profondità netta in mm	695	
Vasca di lavaggio, altezza utile in mm	520	
Vasca di lavaggio, larghezza utile in mm	530	
Peso netto in kg	98	
Essiccatore		
Essiccatore integrato	•	
Ventola in kW	0,30	
Ventola in kW  Resistenza elettrica in kW	0,30 2,20	
Resistenza elettrica in kW	2,20	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h	2,20 60	
Resistenza elettrica in kW  Portata aria in m³/h  Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto	2,20 60 0-120	
Resistenza elettrica in kW  Portata aria in m³/h  Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto  Classe filtro HEPA	2,20 60 0-120 H14	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %	2,20 60 0-120 H14 99,99	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h	2,20 60 0-120 H14 99,99	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso	2,20 60 0-120 H14 99,99 300	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm	2,20 60 0-120 H14 99,99 300	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200	
Resistenza elettrica in kW  Portata aria in m³/h  Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto  Classe filtro HEPA  Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %  Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso  Misura esterna, altezza lorda in mm  Misura esterna, profondità lorda in mm	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800	
Resistenza elettrica in kW  Portata aria in m³/h  Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto  Classe filtro HEPA  Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %  Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso  Misura esterna, altezza lorda in mm  Misura esterna, larghezza lorda in mm  Misura esterna, profondità lorda in mm  Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m²	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m² Valori delle emissioni	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m²  Valori delle emissioni Livello pressione sonora sul posto di lavoro	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m²  Valori delle emissioni Livello pressione sonora sul posto di lavoro Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	
Resistenza elettrica in kW  Portata aria in m³/h  Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto  Classe filtro HEPA  Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in %  Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso  Misura esterna, altezza lorda in mm  Misura esterna, larghezza lorda in mm  Vasca di lavaggio, profondità lorda in mm  Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm  Peso lordo in kg  Carico massimo sul pavimento in N/m²  Valori delle emissioni  Livello pressione sonora sul posto di lavoro  Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h  Programmi	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m² Valori delle emissioni Livello pressione sonora sul posto di lavoro Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h Programmi Standard	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m² Valori delle emissioni Livello pressione sonora sul posto di lavoro Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h Programmi Standard Intenso	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	
Resistenza elettrica in kW Portata aria in m³/h Impostazione del tempo in scatti di 1 minuto Classe filtro HEPA Grado di separazione filtro HEPA (DIN EN 1822) in % Durata filtro HEPA in h  Dimensioni e peso Misura esterna, altezza lorda in mm Misura esterna, larghezza lorda in mm Misura esterna, profondità lorda in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello superiore in mm Vasca di lavaggio, profondità cestello inferiore in mm Peso lordo in kg Carico massimo sul pavimento in N/m²  Valori delle emissioni Livello pressione sonora sul posto di lavoro Dissipazione del calore nell'ambiente in MJ/h Programmi Standard Intenso Dotazione	2,20 60 0-120 H14 99,99 300 1095 1200 800 474 520 112 1220 <70 dB(A) re 20 µPa	



Direttiva RoHS 2011/65/UE

## PLW 8683 CD [DC5 CM] Lavavetreria da laboratorio con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.

Codice EAN: 4002516884453 / Numero di materiale: 12799730 /

Vecchio numero di materiale: 6286C328SEE	
Interfaccia assistenza tecnica	•
Numerosi componenti (opzione)	•
Programmi	
Extra breve	•
Universale	•
Sporco inorganico	•
Sporco organico	•
Agar	•
Iniezione plus	•
Pipette	•
Plastiche	•
Olio	•
Igiene 93/10	•
Pastorizzazione	•
Risciacquo acqua fredda	•
Risciacquo acqua demineralizzata	•
Dotazione	
1 pompa di dosaggio per detersivo liquido	•
1 pompa di dosaggio per neutralizzante	•
Pompa di dosaggio supplementare integrabile 5–10 l (opzione)	•
Tubicino di aspirazione per taniche per prodotti 10–20 I (opzione)	•
Tubicino di aspirazione comfort DC5	•
Condensatore di vapore	•
Controllo pressione di lavaggio	•
Tecnologia a sensori del braccio irroratore	•
Monitoraggio della conducibilità	•
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	•
Possibilità di impostazione per i prodotti chimici $(3 \times 5 \text{ J/2} \times 10 \text{ J})$	•
Vasca di lavaggio saldata senza fessure grazie alla tecnologia laser	•
Resistenze all'esterno della vasca di lavaggio	•
EasyLoad	•
Vasca di lavaggio in acciaio inossidabile di alta qualità (1.4301/304)	•
Norme, marcature, certificazioni	
Marchio VDE (sicurezza elettrica)	•
Grado di protezione IP ai sensi della norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
	_



## PLW 8683 CD [DC5 CM] Lavavetreria da laboratorio

con dosaggio liquido, DryPlus, controllo conducibilità e pacch. monitoraggio.



Vecchio numero di materiale: 6286C328SEE	
Possibilità di allacciamento	
WLAN	•
Interfaccia Ethernet (opzione)	•
Norme, marcature, certificazioni	
EN 61010-1	•

Codice EAN: 4002516884453 / Numero di materiale: 12799730 /