

## PLW 6111 [DP SC CL H14]

Laboratorieopvaskemaskine med 3 kurve i SlimLine-design med dampkondensator og indvendig belysning.



- Kapacitet/fyldning 126 smalhalsede glas eller 121 pipetter – 210 l kapacitet
- Ergonomisk fyldning og tømning – teleskopudtræk
- Fleksibel – rengøring i 4 kurvehøjder
- Få overblik over det hele med glasdør
- Stor kapacitet – rengøring af beholdere på op til 50 l

EAN: 8051160653096 / Materiale nummer: 10958410 / Gammelt materiale nummer: 62611104NER

<b>Konstruktion og udførelse</b>	
Konstruktion	Fritstående produkt, 1 dør, tankopvaskemaskine til gennemstik, hæve-/sænkedør i glas
Opvarmningsform	EI
For-/bagside	Rustfrit stål
Sidevægge	Rustfrit stål
Smalt design	•
Antal kurve	3
Fyldning og tømning via teleskopudtræk	•
Elektrisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
<b>Anvendelse</b>	
Egnet til laboratorier	•
<b>Kapacitet</b>	
Smalhalsede glas pr. fyldning [antal]	126
Reagensglas pr. fyldning [antal]	468
Laboratoriefasker pr. fyldning [antal]	84
Pipetter pr. fyldning [antal]	121
<b>Effektdata</b>	
Cirkulationspumpe, Q <sub>max</sub> i l/min.	700
Rengøringsbeholderens volumen i l	210
<b>Styring</b>	
Styringsvariant	MP.CON 3
Programvalg	Touch on Glass
Programmerbarhed	Frit programmerbar
Programmer [antal]	18
Frie programpladser [antal]	20
Programudfaldssikring	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Indstillelige displaysprog	•
<b>Standard etilslutning</b>	
Etilslutning	3N AC 380-400V 50HZ
Varmeeffekt i kW	7,50
Samlet tilslutningsværdi i kW	8,25
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	2,00
<b>Vandtilslutning/-afløb</b>	
Koldt vand [antal]	1
Varmt vand [antal]	1
AD-vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	100-800
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	0,70
Afløbspumpe [DN]	22
<b>Tørreaggregat</b>	
Opvarmningsform tørreaggregat	EI
Luftydelse i m <sup>3</sup> /h	150
Temperaturindstilling i 1 °C-trin	0-160

PLW 6111 [DP SC CL H14]

Laboratorieopvaskemaskine med 3 kurve i SlimLine-design med dampkondensator og indvendig belysning.



EAN: 8051160653096 / Materiale nummer: 10958410 /  
Gammelt materiale nummer: 62611104NER

Tidsindstilling i 1 minut-trin	0-120
HEPA-filterklasse	H14
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,99
Levetid, HEPA-filter i timer	1000
Varmeeffekt el i kW	4,00
<b>Mål og vægt</b>	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	1870
Udvendigt mål, nettobredde i mm	650
Udvendigt mål, nettodybde i mm	687
Udvendigt mål, bruttonøjde i mm	2110
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	945
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	840
Rengøringsbeholder, højde i mm	665
Rengøringsbeholder, bredde i mm	540
Rengøringsbeholder, dybde i mm	585
Indskubningshøjde over gulvet i mm	850
Nettovægt i kg	251
Bruttovægt i kg	260
Maksimal gulvbelastning i N	4000
<b>Emissionsværdier</b>	
Lydniveau LpA under rengøring og tørring iht. DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	1,26
<b>Programmer</b>	
Termisk desinfektion	•
Rengøring af laboratorieglass	•
Kunststof	•
<b>Udstyr</b>	
2 integrerede slangedoseringspumper til flydende midler	•
Dampkondensator	•
Doseringsvolumenkontrol	•
Interface til procesdokumentation	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
Integreret varmlufttørring	•
Indstillingsmulighed til proceskemikalier (3 x 5 l)	•
Rengøringsbeholder førsteklases rustfrit stål (1.4404/316L)	•
Sokkel	•
Indvendig belysning	•
<b>Tilslutningsmuligheder</b>	
Seriell port RS 232	•
<b>Normer og godkendelser</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiv 2011/65/EU	•
Maskindirektiv 2006/42/EF	•