

PWD 7122 [DT-S-2002]

SlimLine-thermodesinfector, met twee deuren, met heteluchtdroging, Afvoerpomp.



- Capaciteit/charge: 66 transmissie-instrumenten of 66 afzuigers
- Daarnaast kunnen er 160 sets instrumenten en trays worden behandeld
- Flexibel gebruik van de inzetten voor tandheelkundige instrumenten van Miele
- Instelmogelijkheden voor max. 3 jerrycans van 5 l voor proceschemicaliën
- Efficiënt: Krachtige pompprestaties met variabele snelheidsregeling van de pomp

EAN: 4002516861935 / Materiaalnummer: 12731230 /
Oud Materiaalnummer: 62712201NWE

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, 2 glazen deur
Serie	SlimLine
Verwarmingsoort	Elektriciteit
Voor/achterzijde	Roestvrij staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Een apparaat of meerdere naast elkaar	•
Smal model	•
Aantal niveaus	3
Belading met beladingswagen	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor chirurgische tandartspraktijken	•
Capaciteit	
Trays per charge [aantal]	24
Afzuigers per charge [aantal]	66
Holle instrumenten per charge [aantal]	66
Instrumentensets per charge [aantal]	160
Maximale belading in kg	60
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	750
Bruikbare volume spoelruimte in l	252
Besturing	
Soort besturing	TouchControl
Programmameuze	Full-Touch-kleurendisplay
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	10
Vrije programmplaatsen [aantal]	20
Besturing op basis van AO-waarde	•
Vastlegging AO-waarde	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-415V 50HZ
Vermogen in kW	8,40
Totale aansluitwaarde in kW	10,10
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	4,00
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Demi-water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	100-600
Geïntegreerde waterontharder	•

PWD 7122 [DT-S-2002]

SlimLine-thermodesinfecteur, met twee deuren, met heteluchtdroging,
Afvierpomp.



EAN: 4002516861935 / Materiaalnummer: 12731230 /
Oud Materiaalnummer: 62712201NWE

Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,70
Afvierpomp [DN]	25
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof system
Droogaggregaat	
Verwarmingsoort Droogaggregaat	Elektriciteit
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	130
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-60
Hepa-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Vermogen elektrische verwarming in kW	4,00
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettahoogte in mm	1940
Buitenmaat, nettobreedte in mm	650
Buitenmaat, nettodiepte in mm	700
Buitenmaat, brutohoogte in mm	2110
Buitenmaat, brutobreedte in mm	945
Buitenmaat, brutodiepte in mm	840
Spoelruimte, hoogte in mm	717
Spoelruimte, breedte in mm	570
Spoelruimte, diepte in mm	617
Inschuifhoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Brutogewicht in kg	260
Maximale vloerbelasting in N/m ²	958
Emissiewaarden	
Geluidsdruk niveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Warmteafvoer naar de ruimte in MJ/h	7,92
Programma's	
Thermische desinfectie	•
Uitvoering	
2 geïntegreerde membraandoseerpompen voor vloeibare reinigingsmiddelen	•
Extra integreerbare doseerpompen	2
Dampcondensator	•
Controle doseervolume	•
Sproeiarmsensor	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Automatische wagenherkenning	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingsysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging	•
Miele Cloud Service	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (3 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316L), elektrolytisch gepolijst	•
Sokkel	•
Pomp met variabel toerental	•
Kamerverlichting	•

PWD 7122 [DT-S-2002]

SlimLine-thermodesinfector, met twee deuren, met heteluchtdroging,
Afvoerpomp.



EAN: 4002516861935 / Materiaalnummer: 12731230 /
Oud Materiaalnummer: 62712201NWE

Aansluitmogelijkheden

Ethernet-interface	•
Wifi	•
USB-interface	•
Piekbelastingsschakelaar / energiebeheer	•

Normen, keur- en kenmerken

CE 0051	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN ISO 15883-5	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
EN 14971	•
EN 62366	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•