

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



- Leistung/Charge, z. B. 22 Übertragungsinstrumente oder 22 Absauger
- Praxisoptimierte Kammer und Integration von Prozesschemikalien
- Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente
- Modernes Gerätedesign mit Full-Touch-Display und Sprüllaumbelichtung
- Ab Werk vernetzbar per WLAN oder Ethernet

EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /
Alte Materialnummer: 62868277DAC

Bauform und Ausführung

Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal, mit einer Spülebene
Linie	CompactLine
Blendenfarbe	Schwarz
Aussenverkleidung	Weiss
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	1
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•

Anwendung

Geeignet für Dentalpraxen	•
Kapazität	
Kleine Siebschalen (E 146) pro Charge [Anzahl]	10
Siebschalen (E 197) pro Charge [Anzahl]	18
Chirurgische Speichelsauger pro Charge [Anzahl]	22
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Übertragungsinstrumente pro Charge [Anzahl]	22
Siebtrays (125 x 188 x 30 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	18
Siebtrays (176 x 273 x 30 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	10
Siebtrays (176 x 273 x 41 mm) (B x H x T) pro Charge [Anzahl]	10

Leistungsdaten

Umluftpumpe, Qmax in l/Min.	500
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	30
Spülraumnutzvolumen in l	75,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Maximale Nachspültemperatur in °C	93

Miele MOVE

Miele Move Connect (Option)	•
Miele Move MedDent+ (Option)	•
Steuerung	

Steuerungstyp	M Touch Flex
Programmfavoriten einstellbar	•
Chargenfreigabe direkt über das Display	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	8
Freie Programmplätze [Anzahl]	5
AO-Wert-Steuerung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DAC

Standard Elektroanschluss

Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	9,30
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90

Mögliche Spannungsvariante 1

Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30
Absicherung in A	16

Wasseranschluss/-ablauf

Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System

Masse und Gewicht

Aussenmass, Nettohöhe in mm	835
Aussenmass, Nettobreite in mm	598
Aussenmass, Nettotiefe in mm	598
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	920
Aussenmass, Bruttobreite in mm	670
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	740
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	280
Spülraum, nutzbare Breite in mm	490
Nettogewicht in kg	81
Spülraum, nutzbare Tiefe in mm	498
Bruttogewicht in kg	89
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1220

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	≤70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,80

Programme

Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Vario TD Dental kurz für Hand- und Winkelstücke	•
Abspülen Kaltwasser	•

Ausstattung

1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
1 Dosierpumpe für Klarspüler	•
Flex-Sauglanze DS5	•

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Thermodesinfektor mit einer Spülebene

mit Schublade für Prozesschemikalien & Kurzprogramm für Übertragungsinstrumente.



EAN: 4002516959120 / Materialnummer: 12949690 /

Alte Materialnummer: 62868277DACP

Automatische Leerstanderkennung	•
Dosievolumenkontrolle	•
Dampfkondensator	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmsensierung	•
How-to-Sequenzen	•
Spülraumbeleuchtung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Pumpe mit hoher Umwälzleistung	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
EcoDry	•
Salzbehälter im Spülraumboden	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Kommunikationsschacht	•
Mit Lasertechnologie spaltfrei verschweisster Spülraum	•
Heizkörper ausserhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Einstellm. Kanister 2 x 5 l und Vorratsbehälter für Klarspüler	•
Push2Open Dosierschublade	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
WLAN/Ethernet-Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinprodukteklasse IIb	•