

PWD 8682 [DT GD DC5 LAN]

Thermodesinfektor mit Glastür,
mit Warm- und AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



- Leistung/Charge z. B. 44 Übertragungsinstrumente oder 44 Absauger
- Sicherheit durch Kontrolle – Spüldruck- und Sprüharmüberwachung
- Höchster Bedienkomfort mit Full-Touch-Farbdisplay M Touch Flex
- Komfortable Trocknungsunterstützung – EcoDry
- Ab Werk vernetzbar per WLAN oder Ethernet
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe

EAN: 4002516878353 / Materialnummer: 12782220 /
Alte Materialnummer: 62868202DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Linie	ExpertLine
Blendenfarbe	Schwarz
Aussenverkleidung	Edelstahl
Glastür	•
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	2
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Dentalpraxen	•
Kapazität	
Absauger pro Charge [Anzahl]	44
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	44
Übertragungsinstrumente pro Charge [Anzahl]	44
Leistungsdaten	
Umflutpumpe, Qmax in l/Min.	500
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	40
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Miele MOVE	
Miele Move Connect (Option)	•
Miele Move MedDent+ (Option)	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Chargenfreigabe direkt über das Display	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	8
Freie Programmplätze [Anzahl]	5
A0-Wert-Steuerung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
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

PWD 8682 [DT GD DC5 LAN]

Thermodesinfektor mit Glastür,
mit Warm- und AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



EAN: 4002516878353 / Materialnummer: 12782220 /
Alte Materialnummer: 62868202DAC

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
VEP Förderpumpe für VE-Wasser (Option)	•
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	603
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	75
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	5,40
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	920
Aussenmass, Bruttobreite in mm	670
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	740
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	79
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1220
Ausstattung	
Dosiervolumenkontrolle	•
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Programme	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Container	•
Abspülen Kaltwasser	•
Ausstattung	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Komfort-Sauglanze DC5	•
Dampfkondensator	•

PWD 8682 [DT GD DC5 LAN]

Thermodesinfektor mit Glastür,

mit Warm- und AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



EAN: 4002516878353 / Materialnummer: 12782220 /

Alte Materialnummer: 62868202DAC

Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmsensierung	•
How-to-Sequenzen	•
Kammerbeleuchtung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
EcoDry	•
Salzbehälter im Spülraumboden	•
Mit Lasertechnologie spaltfrei verschweisster Spülraum	•
Heizkörper ausserhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Anschlussmöglichkeiten	
WLAN/Ethernet-Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
EU-Medizinprodukteklasse IIb	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
EN 61010-1	•