


**Geysir CDD 1090 classic**

Cleaning and Disinfection Device

Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Preis in Euro
------------	-----------------------	---------------

Normenkonformität
Hygienegutachten und Zertifizierung gemäß EN ISO 15883-1/3
Komplettentleerung gemäß EN ISO 15883-1
DVGW geprüft (EN 1717)

Material und Bauweise
Waschkammer aus resistentem V4A-Edelstahl (tiefgezogen)
Außengehäuse aus robustem V2A-Edelstahl, Schliff Korn 320
selbstdesinfizierender Hygienegriff
Isolierung der Waschkammer (Temperatur und Akustik)
Wartungsfreie, sich selbstdesinfizierende und nach außen 100 % dampfdichte Gerätetür-Labyrinthdichtung ohne Gummidichtung

Reinigungs- und Desinfektionssystem
Powerdüsensystem aus 7 + 5 rotierenden Powerdüsen
Hochdruckpumpe (0,75 kW) für kraftvolle Reinigung (400 l/min)
Thermische Desinfektion frei wählbar Ao-600
Geschlossenes Rückkühlungssystem ohne Außenluftzufuhr und ohne Wasser
1 Kanister KLAR LISCHKA Klarspülerchemie bei Aufstellung n. Vereinbarung

Bedienungskomfort
Universalaufnahmegestell in hygienisch einwandfreien Stecklaschen, kurzerhand auswechselbar ohne Werkzeug
Ökonomisches und effektives Desinfektionsmanagement
LCD-Display mit Klartext und Programmfortschrittanzeige
Mikroprozessorsteuerung für Programmabläufe

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)
LISCHKA Geysir classic CDD 1090: 900 mm, 860 mm, 560 mm

Technische Daten
Geringe Programmlaufzeiten (252 sec *)
Geringer Wasserverbrauch pro Charge (0,028 m <sup>3</sup> *)
Geringer Stromverbrauch pro Charge (0,17kw/h)
ab einem Wasserdruck von 0,8 bar verwendbar
Spannung: 230/ 400 V
Leistung: 3,0/ 4,5 KW
Abwasser: NW 110 / DN 100
Geräuschpegel: 50 dBA
Umwälzpumpenleistung : 400 L / min

\*bezogen auf Kurzprogramm



CE0633 gemäß 93/42/EWG

10-90407	CDD 1090 classic inkl. 2 Stück Vorfilter	
----------	--	--


**Geysir CDD 1090 classic**

Cleaning and Disinfection Device

Optionen Ausstattung:

Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Preis in Euro
10-90376	Thermische Desinfektion frei wählbar bis Ao 3000	
10-90377	24 h Systemdesinfektion nach EN 15883-1 (5.3.1.2)	
10-90803	Automatische Türöffnung mit Fusschalter	
10-90804	Automatische Türöffnung mit Sensor	
10-90805	Automatische Türöffnung mit Fusschalter und Sensor	
10-90808	Rückkühlung CDD 1060/90 kpl.	
10-820223	Akustische Meldung	
10-90663	Leckagesensor inkl. Akustischem Warnsignal	
10-90810	Flow Control 1	
10-90811	Flow Control 2	
10-001640	prozessunabhängige Dosiermittelüberwachung	
10-001660	prozessunabhängige Temperaturüberwachung	
10-820197	zusätzliche Dosierpumpe mit Leerstandsmelder	
10-820202	ProData Diagnosesoftware für "x" CDD	
10-90750	ProData Übertragungsset pro CDD	
10-820198	VE-Wasseranschluss	
10-820199	Anschluss Hausdampf (0,3 mbar Reindampf erforderlich)	
10-90786	Randspülung für Hospitalausguss aus dem Gerät	
10-90787	Randspülung 1060/90 m. chem. Desinfektion kpl. für Hospitalausguss aus dem Gerät	

Optionen Ausführung:

Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Preis in Euro
10-90831	Maschinenabdeckung CDD 1090	
10-90265	Arbeitsplatte zu CDD 1090 m. HWB	
10-90906	Aufdopplung 1060/1090 kpl. 10 tief	
10-90907	Aufdopplung 1060/1090 kpl. 40 tief	
10-90908	Aufdopplung 1060/1090 kpl. variabel, xxx tief / xxx hoch	
10-RALxxxx	Maschinenfront Aufpreis Farbe nach RAL	
10-RALyyyy	Maschinengehäuse Aufpreis Farbe nach RAL	