

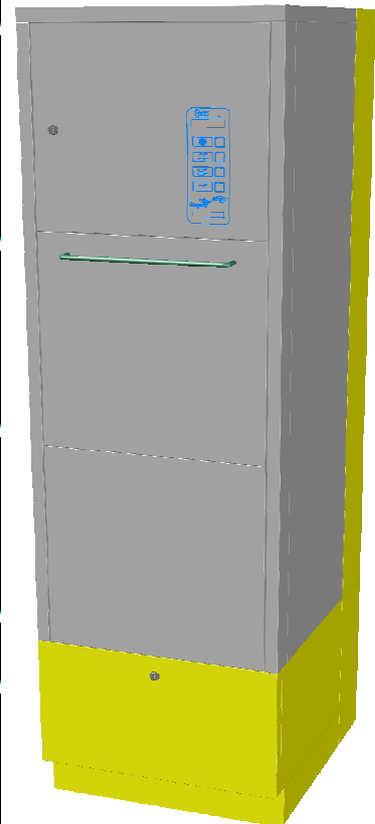

**Geysir CDD 1050 classic**

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)
selbstdesinfizierender Hygienegriff
Außengehäuse aus robustem V2A-Edelstahl, Schliff Korn 320
Isolierung der Waschkammer (Temperatur und Akustik)
Wartungsfreie, sich selbstdesinfizierende und nach außen 100 % dampfdichte Gerätetür-Labyrinthdichtung ohne Gummidichtung
Reinigungs- und Desinfektionssystem
Powerdüsenystem aus 7 + 5 rotierenden Powerdüsen
Hochdruckpumpe (0,75 kW) für kraftvolle Reinigung (400 l/min)
Thermische Desinfektion frei wählbar bis Ao-600
Geschlossenes Rückkühlungssystem ohne Außenluftzufuhr und ohne Wasser
1 Kanister KLAR LISCHKA Klarspülerchemie bei Aufstellung n. Vereinbarung
Bedienungskomfort
Universalauftnahmegestell 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 1050: 500 mm, 1375 mm, 450 mm
Technische Daten
Geringe Programmlaufzeiten (252 sec *)
Geringer Wasserverbrauch pro Charge (0,028 m3*)
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

10-90401	CDD 1050 classic inkl. 2 St. Vorfilter	
10-90401ch	CDD 1050 classic mit integriertem Chemiesockel inkl. 2 St.Vorfilter, (1775mm hoch)	


**Geysir CDD 1050 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)	
10-90800	Automatische Türöffnung mit Fussschalter	
10-90801	Automatische Türöffnung mit Sensor	
10-90802	Automatische Türöffnung mit Fussschalter und Sensor	
10-90809	Rückkühlung CDD 1050 kpl.	
10-820223	Akustische Meldung	
10-90663	Leckagesensor inkl. Akustischem Warnsignal	
10-90664	Leckagesensor für EWC inkl. Bodenwanne u. akust. 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)	
10-90344	Randspülung für Hospitalausguss aus dem Gerät	
10-90788	Randspülung CDD 1050 m. chem. Desinfektion kpl. für Hospitalausguss aus dem Gerät	

Optionen Ausführung:

Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Preis in Euro
10-59565	Sockel CDD 1050 100mm	
10-90243	Chemiesockel CDD 1050 mit Tür und Schloss 400mm	
10-90902	Aufdopplung 1050 c/p kpl. _120 tief	
10-90903	Aufdopplung 1050 c/p kpl. _150 tief	
10-90910	Aufdopplung 1050 b/c/p kpl. _variabel, xxx tief / xxx hoch	
10-90904	Sockelaufdopplung 1050 c/p kpl. _120 tief	
10-90905	Sockelaufdopplung 1050 c/p kpl. _150 tief	
10-90908	Sockelaufdopplung 1050 b/c/p kpl. _variabel, xxx tief / xxx hoch	
10-820221	Wandhalterung CDD 1050	
10-90367	Einbaurahmen CDD 1050 mit Chemiefach mit / ohne Schloss ohne WC (Spülkasten mit pneumatischer Fernbetätigung)	
10-90665	Erhöhung auf Schutzklasse IP44	
10-90350	WC zu Einbaurahmen	
10-90392	Sifon für Bodenablauf	
10-RALxxxx	Maschinenfront Aufpreis Farbe nach RAL	
10-RALyyyy	Maschinengehäuse Aufpreis Farbe nach RAL	