


**Geysir CDD 1050 basic**

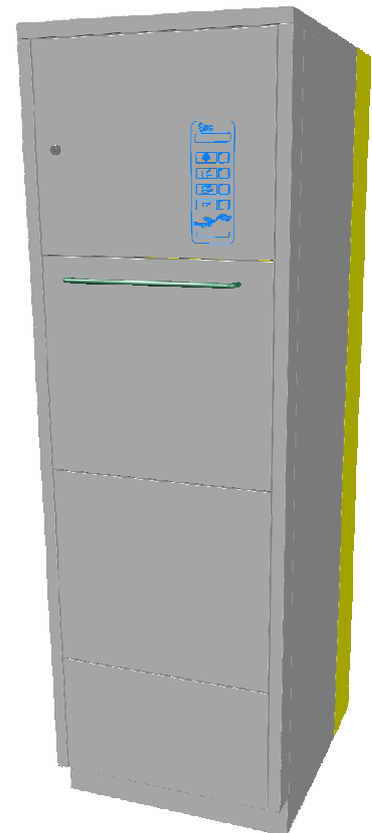
Cleaning and Disinfection Device

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
Chemieabteil CDD1050 zur Aufbewahrung von Behältern
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 basic CDD 1050: 500 mm, 1775 mm, 450 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

10-90400	CDD 1050 basic	
Optionen:		
Artikelnr.	Artikel - Bezeichnung	Preis in Euro
10-90344	Randspülung für Hospitalausguss aus dem Gerät	
10-90900	Aufdopplung 1050 basic kpl. _120 tief	
10-90901	Aufdopplung 1050 basic kpl. _150 tief	
10-90910	Aufdopplung 1050 b/c/p kpl. _variabel, xxx tief / xxx hoch	
10-90392	Sifon für Bodenablauf	
10-90616	Vorfilter (2 Stück)	



CE0633 gemäß 93/42/EWG