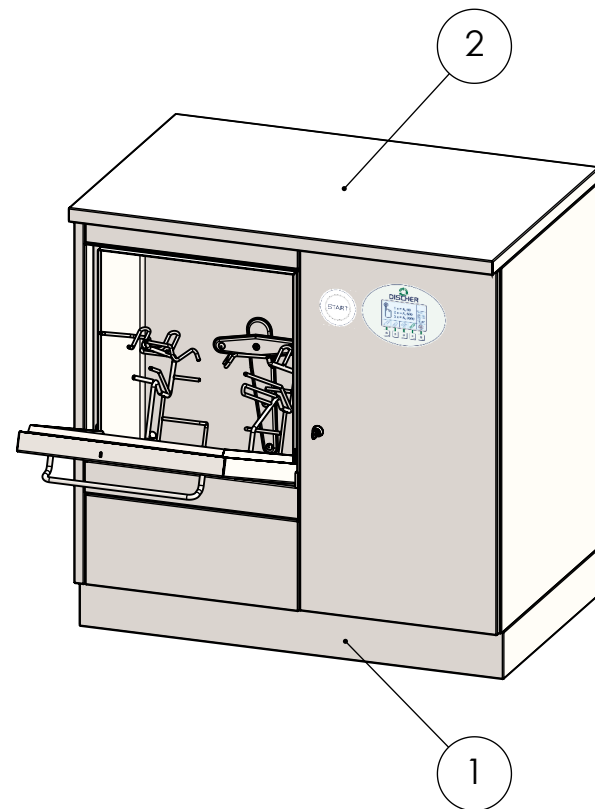


| Option | Benennung | Artikel-Nr. |
|--------|--------------------------|-------------|
| 1 | Sockel 100 | 19844 |
| 1* | Sockel 100-200 | |
| 2 | APL 900 GLATT | 18481 |
| 2* | APL 900 HWB | 10105 |
| 3* | Armatur mit langem Hebel | 16350 |

* Die Option ist in der Zeichnung nicht dargestellt.

Vorgaben:

- Wassertemperatur: Kaltwasser max. 25 °C; Warmwasser max. 60 °C
- Wasserdruck: 50-800 kPa
- Wasserhärte: 1-28°dH
- Schutzart: IP22
- Absicherung: 16A
- Stromanschluss: ~230V-1/N/PE 50Hz, 3.0kW
- Abfluss waagrecht oder senkrecht
- Muffe wandbündig oder bodenbündig
- Kaltwasser, Warmwasser, Ablauf und Stromanschluss müssen nach DWG und VDE Richtlinien vorgerichtet werden
- Schliffrichtung:
Schränke: Seitenwände, Rückwand und Türen senkrecht,
 Boden, Deckel, Sockel, Einlegeböden und Lichtleisten waagrecht;
Arbeitsplatten: waagrecht in Einbauposition
- **ACHTUNG:** Rauchmelder beachten!



| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| Verfielfältigung oder Weitergabe an Dritte, auch nur auszugsweise, bedarf der schriftlichen Zustimmung der Firma Discher Technik GmbH. Änderungen nach aktuellem Stand der Technik und im Design vorbehalten. | | Allgemeintoleranz nach ISO 2768-mK | DIN ISO 128 | Maßstab: 1:15 | Gewicht: |
| Verantwortl. Abt.: Entwicklung | Technische Referenz: D. Trawert | Erstellt durch: Biletskyi | Genehmigt von: M. Nesensohn | Werkstoff: 1.4301 | |
| Discher Technik GmbH Fuhr 4-6, 42781 Haan-Gruiten Tel.: +49 (0)2104/2336-0 Fax: +49 (0)2104/233699 E-mail: info@discher.de | | Dokumententart: Standardzeichnung | | Ausrichtung: links | |
| | | Titel, Zusätzlicher Titel: MASTER_L_230V | | Artikelnummer: 20204 | |
| | | Änd. | Ausgabedatum | Spr. | Blatt |
| | | - | 10.11.2022 | DE | 1/1 |