

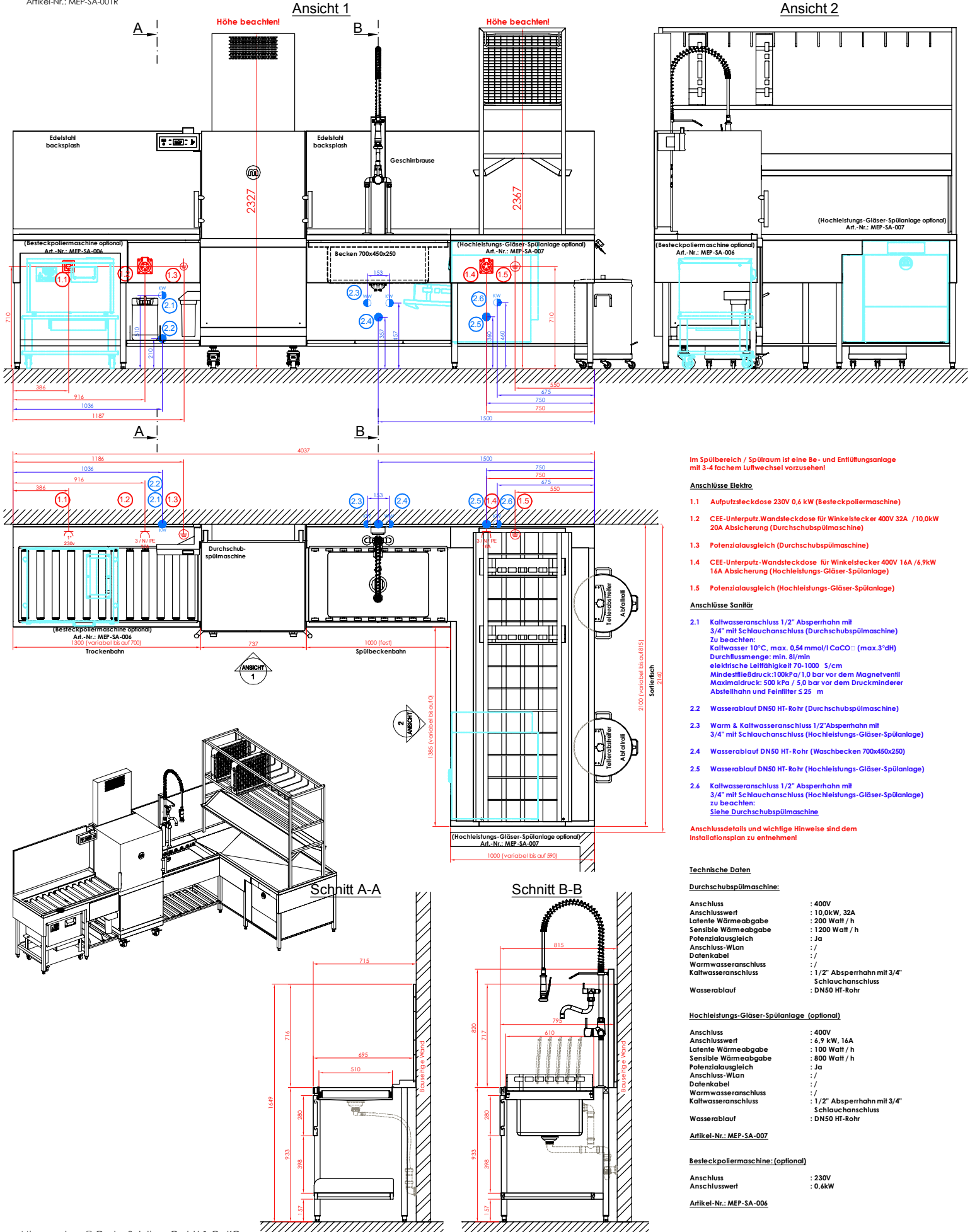


Mise en place®

Spülenanlage R / Abräumstation rechts

# Spülenanlage L / Abräumstation rechts

Artikel-Nr.: MEP-SA-001R



Im Spülbereich / Spülraum ist eine Be- und Entlüftungsanlage mit 3-4-fachem Luftwechsel vorzusehen!

**Anschlüsse Elektro**

- 1.1 Auputzsteckdose 230V 0,6 kW (Besteckpoliermaschine)
- 1.2 CEE-Unterputz-Wandsteckdose für Winkelstecker 400V 32A / 10,0kW 20A Absicherung (Durchschubspülmaschine)
- 1.3 Potenzialausgleich (Durchschubspülmaschine)
- 1.4 CEE-Unterputz-Wandsteckdose für Winkelstecker 400V 16A / 6,9kW 16A Absicherung (Hochleistungs-Gläser-Spülanlage)
- 1.5 Potenzialausgleich (Hochleistungs-Gläser-Spülanlage)

**Anschlüsse Sanitär**

- 2.1 Kaltwasseranschluss 1/2" Absperrhahn mit 3/4" mit Schlauchanschluss (Durchschubspülmaschine)  
 zu beachten:  
 Kaltwasser 10°C, max. 0,54 mmol/l CaCO<sub>3</sub> (max. 3°dH)  
 Durchflussmenge: min. 8l/min  
 elektrische Leitfähigkeit 70-1000 S/cm  
 Mindestfließdruck: 100kPa / 1,0 bar vor dem Magnetventil  
 Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar vor dem Druckminderer  
 Abstellhahn und Feinfilter ≤ 25 m
- 2.2 Wasserablauf DN50 HT-Rohr (Durchschubspülmaschine)
- 2.3 Warm & Kaltwasseranschluss 1/2" Absperrhahn mit 3/4" mit Schlauchanschluss (Hochleistungs-Gläser-Spülanlage)
- 2.4 Wasserablauf DN50 HT-Rohr (Waschbecken 700x450x250)
- 2.5 Wasserablauf DN50 HT-Rohr (Hochleistungs-Gläser-Spülanlage)
- 2.6 Kaltwasseranschluss 1/2" Absperrhahn mit 3/4" mit Schlauchanschluss (Hochleistungs-Gläser-Spülanlage)  
 zu beachten:  
 Siehe Durchschubspülmaschine

Anschlussdetails und wichtige Hinweise sind dem Installationsplan zu entnehmen!

**Technische Daten**

<b>Durchschubspülmaschine:</b>	
Anschluss	: 400V
Anschlusswert	: 10,0kW, 32A
Latente Wärme abgabe	: 200 Watt / h
Sensible Wärmeabgabe	: 1200 Watt / h
Potenzialausgleich	: Ja
Anschluss-WLAN	: /
Datenkabel	: /
Warmwasseranschluss	: /
Kaltwasseranschluss	: 1/2" Absperrhahn mit 3/4" Schlauchanschluss
Wasserablauf	: DN50 HT-Rohr
<b>Hochleistungs-Gläser-Spülanlage (optional)</b>	
Anschluss	: 400V
Anschlusswert	: 6,9 kW, 16A
Latente Wärme abgabe	: 100 Watt / h
Sensible Wärmeabgabe	: 800 Watt / h
Potenzialausgleich	: Ja
Anschluss-WLAN	: /
Datenkabel	: /
Warmwasseranschluss	: /
Kaltwasseranschluss	: 1/2" Absperrhahn mit 3/4" Schlauchanschluss
Wasserablauf	: DN50 HT-Rohr
<b>Artikel-Nr.: MEP-SA-007</b>	
<b>Besteckpoliermaschine: (optional)</b>	
Anschluss	: 230V
Anschlusswert	: 0,6kW
<b>Artikel-Nr.: MEP-SA-006</b>	