

## Waschschleudermaschine Cleanfex 66

mit Trennwand – Einbautechnologie (BGR 500, Kap. 2.6)

### Serienausstattung:

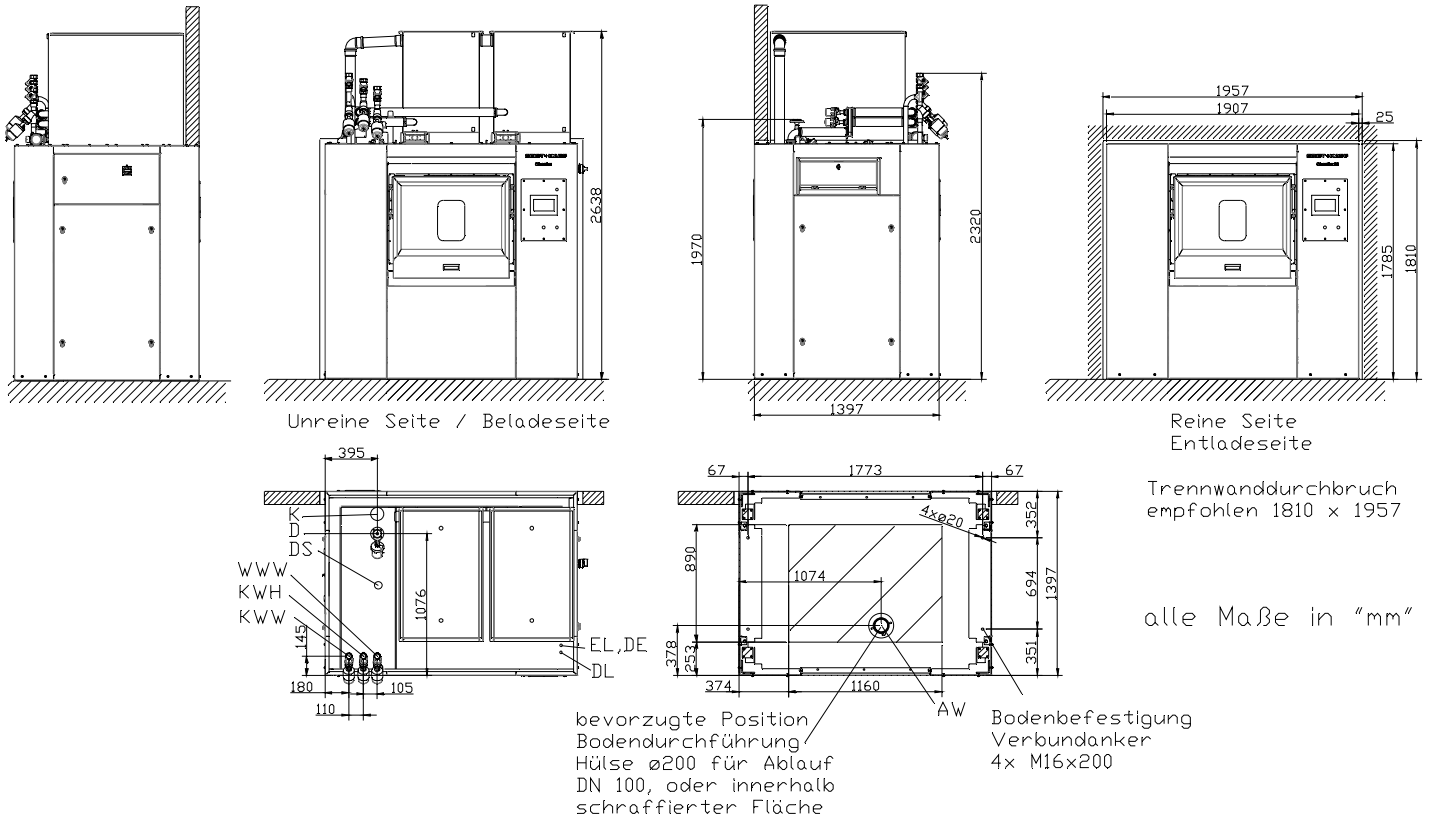
- Dampfheizung, direkt, 3 – 13 bar mit druckluftgesteuertem Dampfventil
- Frequenzgesteuerter Antrieb mit freier Wahl der Wasch- und Schleuderdrehzahl
- Elektronische Steuerung mit Farb-Touch-Bildschirm
- 3 herausnehmbare Einspülbehälter für flüssige oder pulverförmige Medien
- Ansteuerung für 8 Dosierpumpen
- Wasseranschluss für 1 Wasserart
- Edelstahlverkleidung allseitig
- Automatische Planfahreinrichtung
- Wiegeeinrichtung
- Programmiersoftware



### Ausstattungsvarianten:

- Dampfheizung, indirekt, 3 – 13 bar mit druckluftgesteuertem Dampfventil, ohne Kondensatableiter
- Ölumlaufheizung bis 5 bar und 250 °C mit druckluftgesteuertem Ventil
- Wasseranschlüsse für 2 weitere Wasserarten
- Trennwandanschlußrahmen
- Aufgebaute Rückgewinnungstanks oder zentrale Flottenrückgewinnung
- 2. Bildschirm auf Entladeseite
- Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage lieferbar

<b>Füllmenge</b> (Trockenwäsche) bei Füllverhältnis	55 [kg] 1:12	60 [kg] 1:11	66 [kg] 1:10
<b>Innentrommel</b>	Durchmesser 1000 [mm]	Länge 860 [mm]	Volumen 660 [l]
<b>Drehzahlen</b>	Waschen 20 – 40 [U/min]	Schleudern 400 – 800 [U/min]	g-Faktor Schleudern 90 – 360
<b>Anschlusswerte</b> (Die Anschlusswerte werden kurzfristig benötigt. Die Verbrauchswerte liegen deutlich niedriger und sind waschprogrammabhängig)			
Elektro Antrieb 10 [kW]	Absicherung Antrieb 3 x 35 [A] <sup>*4</sup>	Elektroheizung 54 [kW]	Absicherung bei Elektroheizung 3 x 100 [A] <sup>*4</sup>
Dampfheizung 3 -13 bar 200 [kg Dampf / h]	Wasserzulauf für jede Wasserart [250 l/min] <sup>*1</sup>	Abwasser max 95 °C 400 [l/min]	Druckluft 5-7 bar >1 [l/min]
<b>Emissionen</b>	Geräusch beim Waschen 52 [db(A)] <sup>*2</sup>	Geräusch beim Schleudern < 70 [db(A)] <sup>*2</sup>	Wärmeabgabe 4,0 [kW] <sup>*3</sup>
<b>Gewichte</b>	Leergewicht der Maschine 2300 [kg]	Betriebsgewicht maximal 3000-4200 [kg]	Gewicht der Seekiste 300 [kg]



Falls KWH und/oder WWW nicht vorhanden sind, bei KWW anschließen.

EL	Elektroanschluss, 3x400V / 50Hz	KWW	Kalt Wasser Weich, Innengewinde G 1 1/4 "
D	Dampfanschluss, Flansch DIN 2633, DN 20 Bei indirekter Heizung und bei Ölumlauf- heizung Rücklauf DN 25 DIN 2633 (Option)	KWH	Kalt Wasser Hart, Aussengewinde G 1 1/4",
K	Kondensatanschluss (bei indirekter Heizung), Flansch DIN 2633, DN 25 bei Ölumlaufheizung Vorlauf (Option)	WWW	Warm Wasser Weich (60°C-70°C), Außengewinde G 1 1/4 " ,
AW	Abwasseranschluss, HT-Rohr DN 100	DS	Schlauchanschluss für Dosierung, 1x DN 16, 4x DN 10
DL	Druckluft, DN 8	DE	Ansteuerung für externe Dosierpumpen

**Mindesteinbringöffnung** Breite 1500 [mm] Höhe 2000 [mm]

**Seitlicher Wandabstand** links / rechts  
mindestens 500 mm

**Raumhöhe** mindestens 2750 mm,

\*1 Der Mindestfließdruck für alle Wasserarten beträgt 2,5 bar. Empfohlene Wasserhärte für Weichwasser: 2-6°dH.  
 \*2 Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel wurde an einer Referenzmaschine in einem Abstand von 1 m und 1,6 m über dem Boden vor der Maschine gemessen.  
 \*3 Mittlere Wärmeabgabe bei einem Standard-Kochwäscheprogramm.  
 \*4 Falls Fehlerstromschutzschalter eingesetzt werden, Fehlerstrom 0,3 A zulassen.

Technische Änderungen vorbehalten