

**Beladung**

Füllmenge / Füllverhältnis	35 kg / 1:20	28 kg / 1:25	23 kg / 1:30
----------------------------	--------------	--------------	--------------

**Wasserverdampfung**

bei Füllverhältnis / bei Dampfheizung - 10 bar Sattedampf	1:25	74 l/h = 1,2 l/min
---	------	--------------------

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

**Trommel**

Durchmesser x Tiefe	940 x 1000 mm
Volumen	700 dm <sup>3</sup>

**Standardausführung**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuelle Be- und Entladung an der Frontseite</li> <li>- Schwenktür mit Sichtscheibe</li> <li>- Dampfheizung bis 15 bar</li> <li>- Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V</li> <li>- Steuerung für Einzelrockner</li> <li>- Wärme- und Geräuschdämmung</li> <li>- Großes Flusenfilter mit Edelstahlgewebe</li> <li>- Thermostatisch-elekt. Übertrocknungssicherung ÜS</li> <li>- Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl</li> <li>- Radial-diagonale Luftführung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zentral-Trommelantrieb über Keilriementrieb</li> <li>- Thermostatisch-elekt. Temperaturregelung von Eintritts- und Ablufttemperatur (SAT) Dampfventil bauseits</li> <li>- Farbe: RAL 5018 türkisblau</li> <li>- Innentrommel mit Reversierung</li> <li>- Wartungs- und Reinigungsfreundlich</li> <li>- Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften</li> </ul> |
|--|--|

**Sonderaustattungen**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down)</li> <li>- Umlufteinrichtung für optimalen Wäschefinish</li> <li>- Heizung für Heißöl (225° / 180° C)<br/>3-Wege-Kolbensteuerventil bauseits</li> <li>- Heizung für Heißwasser (200° / 180° C)<br/>3-Wege-Kolbensteuerventil bauseits</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonderspannung, Sonderfrequenz</li> <li>- CSA- , Nema/UL-Vorschriften</li> <li>- Sonderlackierung</li> <li>- Dampfventil für Dampfdruck bis 8 bar</li> <li>- Dampfventil für Dampfdruck bis 15 bar</li> </ul> |
|--|--|

**Anschluss und Verbrauchswerte**

	<b>Anschlusswert</b>	<b>Verbrauch</b>
Elektrik ohne Transporteinrichtungen	2,7 kW	2,0 kW
Sattedampf 10 bar	185 kg/h	145 kg/h
Nennwärmebelastung	86 kW	
Heißöl 225/180°C oder Heißwasser 200/180°C	3700 l/h	3700 l/h
Druckluft 6 bar, 6 Chargen/h Ansaugvolumen	0-65 l/h	0-50 l/h

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

**Abluftwerte**

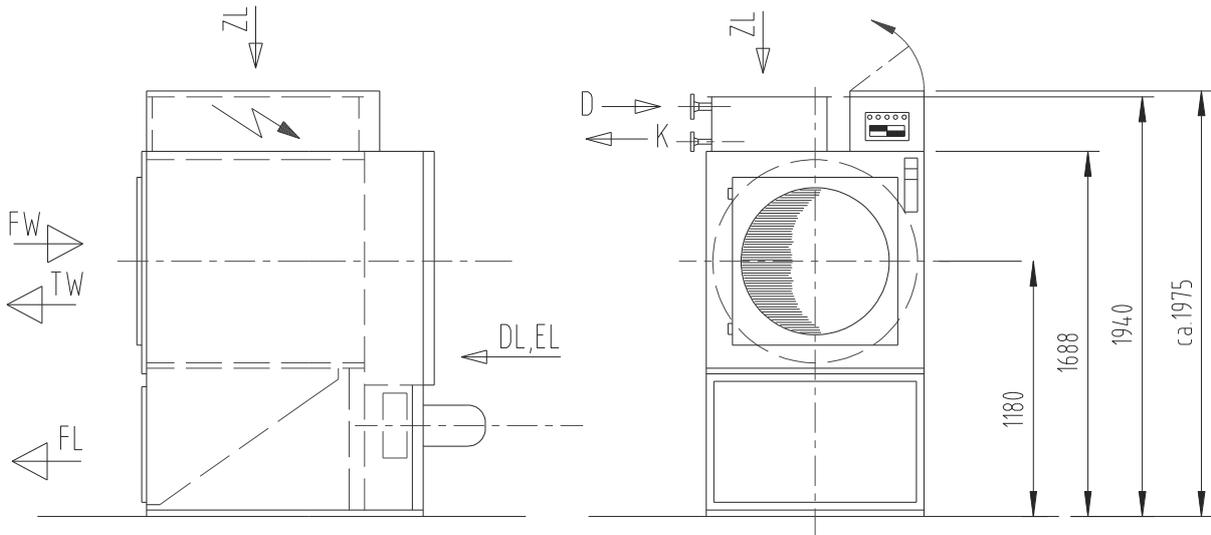
Abluftvolumen bei Umlufttrocknung	2000-3000 m <sup>3</sup> /h
Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max.	3900 m <sup>3</sup> /h
Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul.	2,2 mbar

**Verpackung**

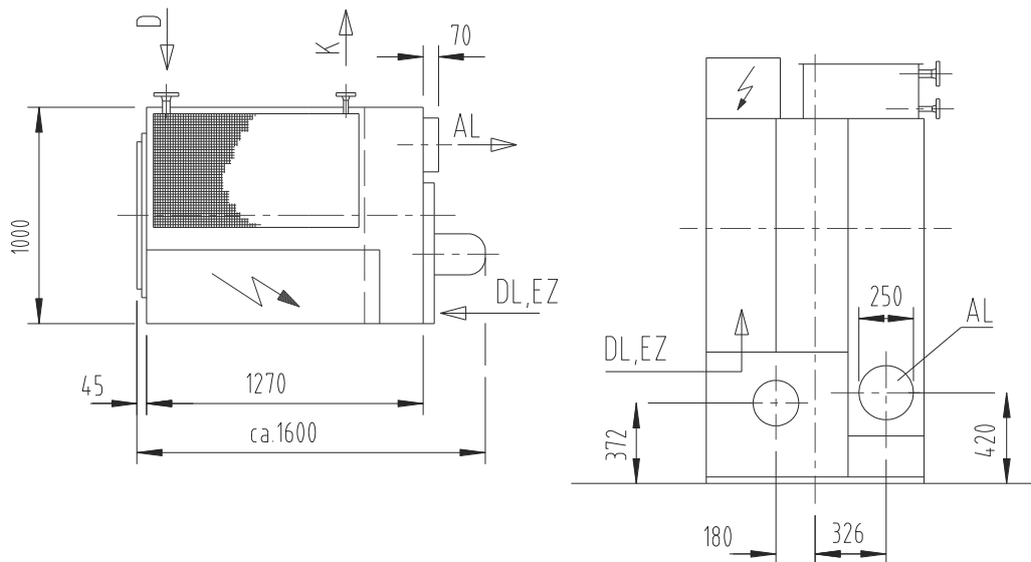
Fußgestell demontiert	BxHxT ca.	1200x2200x1800 mm
-----------------------	-----------	-------------------

**Gewicht**

netto	405 kg
in Betrieb ca.	490 kg



RÜCKANSICHT



Beheizung : \_\_\_\_\_  
Heißöl / Heißwasser



- FW = feuchte Ware
- TW = trockene Ware
- AL = Abluft DN250
- ZL = Zuluft
- DL = Druckluft DN 6
- FL = Flusenentnahme
- EZ = Elektrozuleitung
- D = Dampf DN25
- K = Kondensat DN15

- Einbringöffnung:
  - Höhe ca. 2200 mm
  - Breite ca. 1100 mm
  - Wandabstand ca. 600 mm
  - Beleastung pro Fuß ca. 125 kg