

**Beladung**

Füllmenge / Füllverhältnis	25 kg / 1:20	20 kg / 1:25	17 kg / 1:30
----------------------------	--------------	--------------	--------------

**Wasserverdampfung**

bei Füllverhältnis		1:25	22 l/h = 0,36 l/min
--------------------	--	------	---------------------

Die Betriebsbedingungen beeinflussen die Verdampfung

**Trommel**

Durchmesser x Tiefe			940 x 720 mm
Volumen			500 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>- Elektroheizung 27,0 kW</li> <li>- Stromart: 3/N ~ 50Hz, 400/230 V</li> <li>- Steuerung für Einzelrockner</li> <li>- Wärme- und Geräuschdämmung</li> <li>- Großes Flusenfilter mit Edeltstahlgewebe</li> <li>- Innentrommel aus nichtrostenden Edelstahl</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radial-diagonale Luftführung</li> <li>- Zentral-Trommelantrieb über Keilriementrieb</li> <li>- Thermostatisch-elekt. Temperaturregelung der Abluft</li> <li>- Farbe: RAL 5018 türkisblau</li> <li>- Wartungs- und Reinigungsfreundlich</li> <li>- Maschinenausführung gemäß einschlägiger Sicherheitsvorschriften</li> </ul> |
|--|---|

**Sonderausstattungen**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abkühlrichtung zeitgesteuert (cool down)</li> <li>- Umlufteinrichtung mit einstellbarem Abluft/Umluft für optimalen Wäsche finish</li> <li>- Elektroheizung: 36,0 kW - Verdampfung 0,48 l/min</li> <li>- Sonderspannung, Sonderfrequenz</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CSA- , Nema/UL-Vorschriften</li> <li>- Sonderlackierung</li> <li>- Thermostatisch-elekt. Übertrocknungssicherheit ÜS</li> <li>- Innentrommel mit Reversierung</li> <li>- Motorschutzschalter</li> </ul> |
|---|--|

**Anschluss und Verbrauchswerte**

		<b>Anschlusswert</b>	<b>Verbrauch</b>
Elektrik	- Trommelmotor	0,37 kW	
	- Ventilator	2,2 kW	
	- Nennheizleistung	27,0 kW	
	- Gesamtanschlusswert (incl. Steuerung)	29,57 kW	25,1 kW

Die Betriebsbedingungen beeinflussen den Verbrauch

**Abluftwerte**

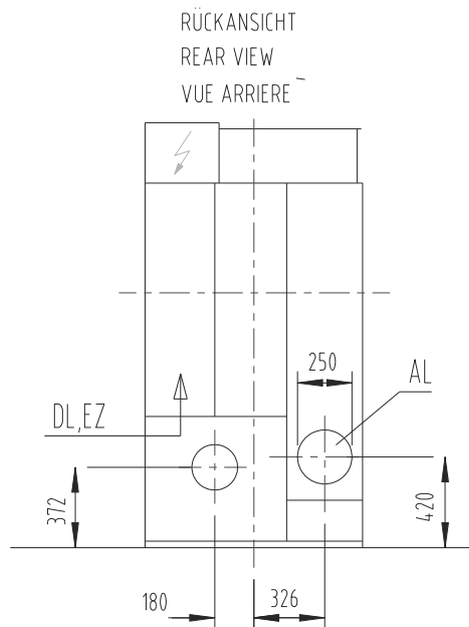
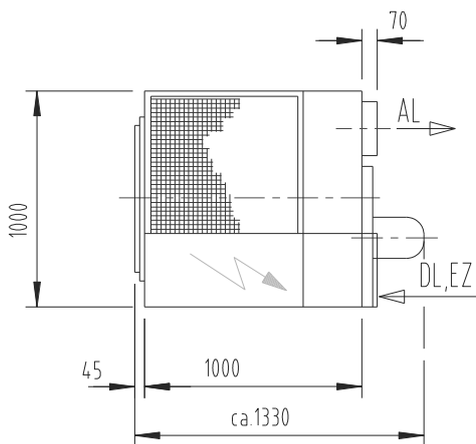
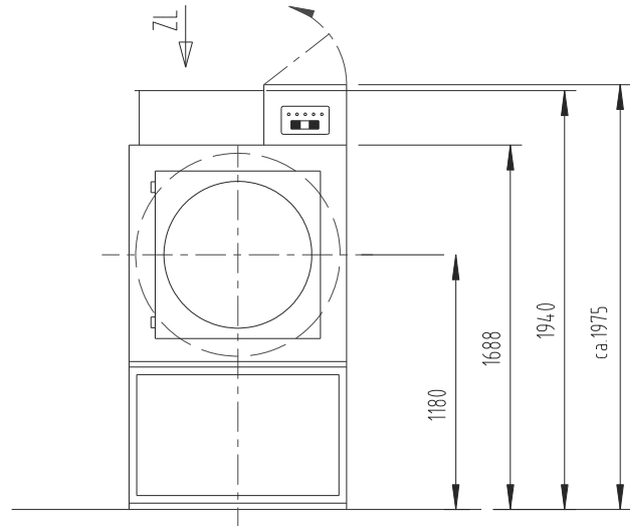
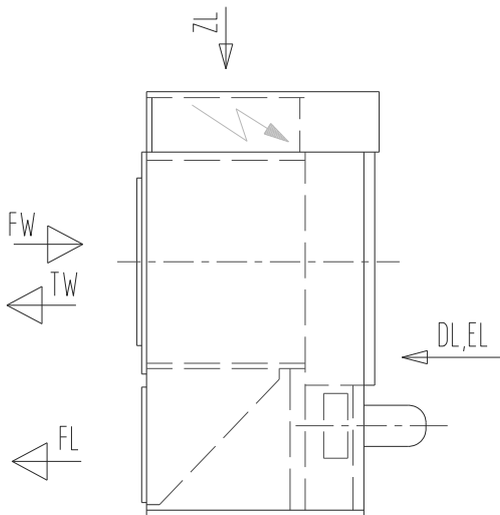
Abluftvolumen bei Umlufttrocknung	1500-2200 m <sup>3</sup> /h
Abluftvolumen bei Durchlufttrocknung + Abkühlvorgang (cool down) max.	3000 m <sup>3</sup> /h
Gegendruck aus baust. Abluftteilung max. zul.	1,8 mbar

**Verpackung**

Fußgestell demontiert	BxHxT ca.	1200x2200x1550 mm
-----------------------	-----------	-------------------

**Gewicht**

netto	340 kg
in Betrieb ca.	400 kg



FW = feuchte Ware  
TW = trockene Ware  
AL = Abluft  
ZL = Zuluft  
DL = Druckluft  
FL = Flusenentnahme  
EZ = Elektrozuleitung

DN 250

Einbringöffnung:

Höhe ca. 2200 mm  
Breite ca. 1100 mm  
Wandabstand ca. 600 mm  
Beleuchtung pro Fuß ca. 100 kg