

# Wäschetrockner

## TD6-7



### Erhebliche Einsparungen und hohe Bedienerfreundlichkeit



#### Der Mensch zuerst!

Zertifizierte Ergonomie für ein herausragendes Benutzererlebnis

- Flusensieb  
Die horizontale Siebschublade ist bei Montage auf einer WH6-6 leicht zugänglich und lässt sich ganz ohne Bücken reinigen
- Bei Montage auf einer Waschmaschine kann das Display des Trockners problemlos nach unten versetzt werden und ist so weiterhin gut ablesbar



#### Einsparungen auf lange Sicht

Nachhaltigkeit dank innovativer zeit- und kostensparender Leistungsmerkmale



#### Volle Kontrolle

Nutzen Sie One Laundry, Ihren persönlichen Assistenten für Hygienevalidierungs-, Prozess- und Ertragsmanagement, zur Fernüberwachung von Geräten und Leistung, damit Sie schnell die nötigen Maßnahmen ergreifen und den Betrieb optimieren können



#### Herausragende Produktivität

Mehr Wäsche in kürzerer Zeit trocknen: eine bahnbrechende Verbesserung

- Trommelreversierung  
Minimiert die Knitterbildung und die Trockendauer und sorgt damit für ein effektives und gleichmäßiges Trocknen

#### Optionen und Zubehör

- Dank isolierter Glastür wird weniger Wärme nach außen abgestrahlt, die Tür bleibt von außen kühl und heizt den Raum nicht auf
- Lagoon Advanced Care
- Tür, Front- und Seitenverkleidungen sind in Edelstahl erhältlich
- Anschluss an Buchungs-/Bezahlsystem oder Münzautomat
- Stapel-Kit
- Restfeuchteregeung  
Das Trocknen kann zum optimalen Zeitpunkt beendet werden, um Energiekosten einzusparen



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.  
Das Türdesign erfordert zusätzliches Isolierglas.

| Wichtige Daten                        |                 |            | TD6-7       |            |            |      |
|---------------------------------------|-----------------|------------|-------------|------------|------------|------|
| Kapazität,                            | Füllfaktor 1:18 | kg/lb      | 7.5/16.5    |            |            |      |
|                                       | Füllfaktor 1:22 | kg/lb      | 6.1/13.4    |            |            |      |
| Trommelvolumen                        |                 | Liter      | 135         |            |            |      |
| Trommeldurchmesser                    |                 | mm         | 575         |            |            |      |
| Heizung,                              | Elektrisch      | kW         | 3.0/4.5/6.0 |            |            |      |
|                                       | Gas             | BTU/h (kW) | 23900 (7.0) |            |            |      |
| Verbrauchsdaten*                      |                 |            | EI. 3.0 kW  | EI. 4.5 kW | EI. 6.0 kW | Gas  |
| Gesamtzeit für volle Beladung         | Min.            |            | 57          | 40         | 30         | 30   |
| Energieverbrauch bei voller Beladung  | kWh             |            | 3.11        | 3.11       | 3.04       | 3.67 |
| Verdunstung                           | g/Min.          |            | 54          | 78         | 104        | 101  |
| Energie kWh/Liter verdunstetem Wasser | kWh/L           |            | 1.01        | 1.01       | 0.99       | 1.20 |

\* Bei voller Auslastung mit 1:22, 100% Baumwolle und 50 % Anfangs feuchtigkeitsge halt, die auf 0 % getrocknet wird.

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.

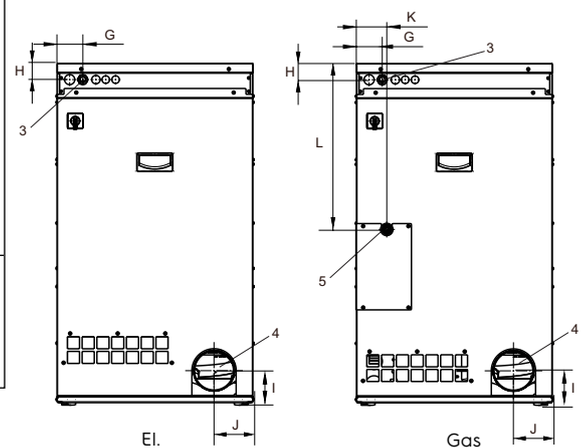
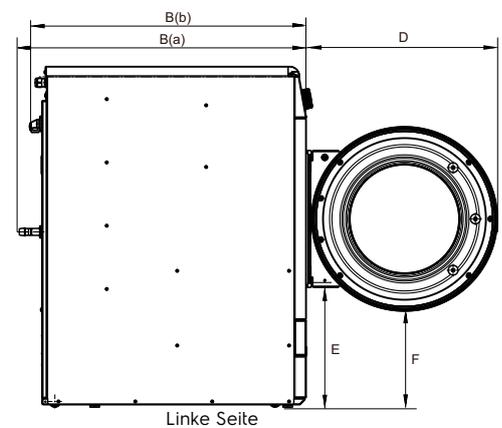
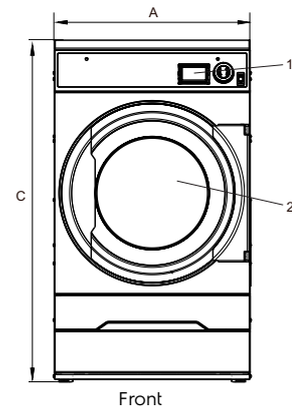
| Elektrische Anschlüsse |                    |              |                |             |                        |          |
|------------------------|--------------------|--------------|----------------|-------------|------------------------|----------|
| Heizung alternativ     | Netzspannung       | Heizleistung | Gesamtleistung |             | Empfohlene Sicherung A |          |
|                        |                    | Hz           | kW             | kW          |                        |          |
| Mit Elektroheizung     | 220-240V 1 -       | 50/60        | 3.0/4.5/6.0    | 3.3/4.8/6.3 |                        | 16/25/35 |
|                        | 220-230V 3 -       | 50/60        | 4.5/6.0        | 4.8/6.3     |                        | 16/20    |
|                        | 240V 3 -           | 50/60        | 4.5/6.0        | 4.8/6.3     |                        | 16/16    |
|                        | 380-400V 3 -       | 50/60        | 4.5/6.0        | 4.8/6.3     |                        | 10/16    |
|                        | 415/440/480V 3 -60 | 50/60        | 4.5/6.0        | 4.8/6.3     |                        | 10/10    |
| Mit Gasheizung         | 220-480V 1/3 -     | 50/60        | *              | 0.3         |                        | 10       |

\* Gesamtleistung und empfohlene Sicherung hängen nicht von der Heizleistung ab.

| Gas- und Entlüftungsanschlüsse                  |                                |                | TD6-7     |
|---|--------------------------------|----------------|-----------|
| Gas   | ISO 7/1-R                      |                | 1/2"      |
| Gasdruck  | Stadtgas                       | Pa             | 2000      |
|   |                                | mbar           | 20        |
|   | Propan                         | Pa             | 2800-5000 |
|   |                                | mbar           | 28-50     |
| Entlüftung                                      |                                | Ø mm           | 125       |
|   | Abgeführte Luft,               | el. 3.0/4.5 kW | 150       |
|   |                                | el. 6.0 kW     | 220       |
|   | gas 7.0 kW                     | 280            |           |
| Druckabfall                                     | el. 3.0/4.5 kW                 | Max. Pa        | 350       |
|   |                                | Max. Pa        | 270       |
|   |                                | gas 7.0 kW     | 230       |
| Geräuschpegel                                   |                                |                |           |
| Schalleistungs-/Schalldruckpegel bei Trocknung* |                                | dB(A)          | 63/48     |
| Wärmeabgabe                                     |                                |                |           |
| Prozent der installierten Energie, maximal      |                                |                | 15        |
| Versanddaten**                                  |                                |                |           |
| Gewicht   | netto, kg                      |                | 109       |
| Versandvolumen                                  | mit Verpackung, m <sup>3</sup> |                | 0.81      |
| Maße in mm                                      |                                |                |           |
| A   | Breite                         |                | 600       |
| B(a)  | Tiefe, Elektroheizung          |                | 845       |
| B(b)  | Tiefe, Gasheizung              |                | 877       |
| C   | Höhe                           |                | 1050      |
| D   |                                |                | 582       |
| E   |                                |                | 384       |
| F   |                                |                | 296       |
| G   |                                |                | 79        |
| H   |                                |                | 50        |
| I   |                                |                | 98        |
| J   |                                |                | 118       |
| K   |                                |                | 90        |
| L   |                                |                | 522       |
| 1   | Bedienfeld                     |                |           |
| 2   | Türöffnung Ø 392 mm            |                |           |
| 3   | Elektrischer Anschluss         |                |           |
| 4   | Abluftanschluss                |                |           |
| 5   | Gasanschluss                   |                |           |

\* Schalleistungspegel gemessen lt. ISO 60704.

\*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.



Rückseite