

# Tørretumbler

## TD6-10



### Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



#### Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Vendbar låge sikrer praktisk håndtering af vasketøjet
- Let adgang til vigtige dele fra for- og bagsiden gør det nemt at udføre servicearbejde



#### Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil

- Fugtbalance (ekstraudstyr) hjælper med at standse tørringsprocessen på det rigtige tidspunkt for at skære ned på energiomkostningerne



#### Fuld kontrol

Udstyret og ydelserne kan overvåges fra alle mulige steder, og det giver mulighed for at handle og forbedre forretningen med OnE Laundry - den personlige assistent til styring af hygiejnevalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr)



#### Enestående produktivitet

Tør mere vasketøj på mindre tid: en forbedring der slår kegler

- Reverserende tromle mindsker krølning og tørringstid for at få en effektiv og jævn tørringsydelse med 2 hele fyldninger i timen for hver pocket



#### Global avanceret hygiejne

Global avanceret hygiejneprogrampakke<sup>I</sup> med dokumenteret log 6 reduktion<sup>II</sup> desinfektion af tekstiler via vaskeprocessen opfylder kriterierne for alle lokale, godkendte standarder

I. tilgængeligt program i standardbiblioteket for gas- og dampopvarmede tørretumbler med undtagelse af produkter til specialområder, hvor vandtemperaturen ikke kan styres

II. Log 6 reduktion svarer til 99,9999% reduktion af viral smitsomhed. Effektiviteten af reduktionen af SARS-CoV-2 og andre patogener i processen er bekræftet af RISE Research Institutes of Sweden AB på basis af laboratoriedata fra Electrolux Professional



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet, og der kan forekomme variationer.

### Andet ekstraudstyr

- Ramme, front og tromle i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler

| Hovedspecifikationer                    |            | TD6-10                    |           |            |            |
|---|------------|---------------------------|-----------|------------|------------|
| Nominal kapacitet, fyldningsfaktor 1:18 | kg / lb    | 10,6 / 23                 |           |            |            |
| Nominal kapacitet, fyldningsfaktor 1:22 | kg / lb    | 8,6 / 19                  |           |            |            |
| Tromle, volumen                         | liter      | 190                       |           |            |            |
| Tromle, diameter                        | ø mm       | 680                       |           |            |            |
| Opvarmningsalternativer:                |            |                           |           |            |            |
| EI                                      | kW         | 6,0 / 8,0                 |           |            |            |
| Gas                                     | kW (BTU/t) | 6,0 / 8,0 (20500 / 27300) |           |            |            |
| <b>Forbrugsdata<sup>1</sup></b>         |            | EI 6,0 kW                 | EI 8,0 kW | Gas 6,0 kW | Gas 8,0 kW |
| Samlet tid                              | Min.       | 39                        | 30        | 42         | 34         |
| Energiforbrug                           | kWh        | 4,43                      | 4,03      | 4,24       | 4,37       |
| Fordampning                             | g/min      | 111                       | 143       | 102        | 128        |
| Energi vandfordampning                  | kWh/l      | 0,93                      | 0,93      | 0,98       | 1,01       |

1. Ved den nominelle kapacitet 1:22, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

Certificeret med CB-certificering iht. lavspændingsdirektivet og S-mærke iht. maskindirektivet. Beskyttelsesklasse IP X4D.

| Elektriske tilslutninger |                     |       |                          |                 |                     |
|--------------------------|---------------------|-------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| Opvarmingsalternativ     | Netspænding         | Hz    | Effekt til opvarmning kW | Effekt i alt kW | Anbefalet sikring A |
| Elopmarmet               | 220-240V 1/1N-      | 50/60 | 6.0/8.0                  | 6.4/8.4         | 32/50               |
|                          | 220-230V 3-         | 50/60 | 6.0/8.0                  | 6.4/8.4         | 20/25               |
|                          | 220-240V 3-         | 50/60 | 6.0/8.0                  | 6.4/8.4         | 16/25               |
|                          | 380-415V 3N/3-      | 50/60 | 6.0/8.0                  | 6.4/8.4         | 10                  |
|                          | 440V 3-             | 60    | 6,0/8,0                  | 6,4/8,4         | 10/16               |
|                          | 480V 3-             | 60    | 6,0/8,0                  | 6,4/8,4         | 10/16               |
| Gasoparmet               | 220-480V 1/1N/3/3N- | 50/60 | 1                        | 0,4             | 10                  |

1. Total effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

| Gas- og lufttilslutninger <sup>1</sup>           |                          | TD6-10    |
|--|--------------------------|-----------|
| Gas  | ISO 7/1-R1               | 1/2"      |
| Gastryk, naturgas                                | Pa                       | 2000      |
|  | mbar                     | 20        |
| Gastryk, propan                                  | Pa                       | 2800-5000 |
|  | mbar                     | 28-50     |
| Luftudløb  | ø mm                     | 125       |
| Udtømt luft, 6,0 kW                              | m <sup>3</sup> /t        | 270       |
| Udtømt luft, 8,0 kW                              | m <sup>3</sup> /t        | 290       |
| Trykfald, 6,0 kW                                 | Maks. Pa                 | 380       |
| Trykfald, 8,0 kW                                 | Maks. Pa                 | 350       |
| Lydniveauer                                      |                          |           |
| Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring <sup>2</sup> | dB(A)                    | 67/53     |
| Varmeudledning                                   |                          |           |
| % af installeret effekt, maks.                   |                          | 15        |
| Forsendelsesdata <sup>3</sup>                    |                          |           |
| Vægt   | netto, kg                | 99        |
| Forsendelsesvolumen                              | m <sup>3</sup>           | 0,83      |
| 1. Betjeningspanel                               | 4. Gastilslutning        |           |
| 2. Lågeåbning, ø 400 mm                          | 5. Udsugningstilslutning |           |
| 3. Eltilslutning                                 |                          |           |

1. Standard gasdrevne apparater er bygget til at fungere enten med GNH eller LPG gas, og de skal installeres ved en højde på ikke over 610 m (2001 ft), ellers skal der installeres et sæt beregnet til store højder på maskinen. Sættets nummer findes på reservedelslisten.

2. Lydstyrkeniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

3. Gennemsnitsdata. Emballeret vægt/forsendelsesvægt afhænger af konfigurationen. Kontakt logistikafdelingen for at få de nøjagtige mål.

Farveprøver i sølvgrå og mørkeblå kan bestilles på reservedelsnummer 472998313.

