

Tørretumbler

Skydelåge og fremadgående tilteenhed

TD6-45



Ekstraordinære sparefunktioner og let anvendelse



Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

Skydelåge: Stor lågeåbning til let ilægning og udtagning – Der kræves ikke plads foran tørretumbleren til lågeåbning – Let betjening

Tiltenhed (ekstraudstyr): Hjælper operatøren med at få fyldningen ud af tromlen på sikker vis – Sørger for at tromlen roterer, mens tørretumbleren vipper for let udtagning



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
- Tromlehastighedskontrollen (ekstraudstyr) regulerer tromlens bevægelser, så tøjet bevæger sig korrekt og tørrer hurtigere



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 hygiejnevandalidering, processtyring og indtægtskontrol (ekstraudstyr)



Enestående produktivitet

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

- Reverserende tromle mindsker krølning og tørretid for at få en effektiv og jævn tørreudfyldelse med 2 hele fyldninger i timen



Global avanceret hygiejne

Global avanceret hygiejneprogrampakke^I med dokumenteret log 6 reduktion^{II} 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

Andet ekstraudstyr

- Front og tromle i rustfrit stål
- Frekvensstyret tromlemotor
- Friskluftindtag
- Tilgængelige sæt: Kontrollampe for afsluttet tørrecyklus, stopknap og ekstern belysning/lyd
- Sæt beregnet til store højder til gasopvarmede tørretumbler (>610 m)



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

| Hovedspecifikationer | | TD6-45 | | | | |
|---|------------------------|--------------|------|------|-------|-------|
| Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:18 | kg / lb | 50 / 110 | | | | |
| Nominel kapacitet, fyldningsfaktor 1:20 | kg / lb | 45 / 100 | | | | |
| Tromle, volumen | liter | 900 | | | | |
| Tromle, diameter | ø mm | 1240 | | | | |
| Opvarmningsalternativer: | | | | | | |
| Gas | kW / BTU/t | 63 / 215.000 | | | | |
| Damp ved 700 kPa | kW | 60 | | | | |
| EI | kW | 48/60 | | | | |
| Forbrugsdata ¹ | | Gas | Damp | EI | | |
| | Samlet tid | Min. | 34 | 36 | 48 kW | 60 kW |
| | Energiforbrug | kWh | 39 | 32 | 30 | 31 |
| | Fordampning | g/min | 641 | 622 | 606 | 732 |
| | Energi vandfordampning | kWh/l | 1,79 | 1,42 | 1,31 | 1,4 |

1. Ved den nominelle kapacitet 1:20, hvor fyldningen bestående af 100% bomuld tørres fra 50% til 0% fugt.

| Elektriske tilslutninger | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| Opvarmningsalternativ | Netspænding | Hz | Effekt til opvarmning kW | Effekt i alt kW | Anbefalet sikring A |
| Elektrisk opvarmede maskiner | 220-230V 3- | 50/60 | 48 | 50,2 | 160 |
| | 240V 3 - | 50/60 | 48 | 50,2 | 125 |
| | 380-415V 3 - | 50/60 | 48/60 | 50,2/62,2 | 80/100 |
| | 440V 3- | 60 | 48/60 | 50,2/62,2 | 80/100 |
| | 480V 3- | 60 | 48/60 | 50,2/62,2 | 63/80 |
| Gas- og dampopvarmede maskiner | 220- 480V 3- | 50/60 | 1 | 2,2 | 10 |

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

| Damp-, gas- og lufttilslutninger ¹ | | TD6-45 |
|---|-------------------|-----------|
| Damp | ISO 228/1-G1 | 1" |
| Damptryk | kPa | 100-1000 |
| Dampforbrug | kg/t | 143 |
| Kondens | ISO 228/1-G1 | 1" |
| Gas | ISO 7/1-R1 | 1" |
| Gastryk, naturgas | Pa | 2000 |
| | mbar | 20 |
| Gastryk, propan | Pa | 2800-5000 |
| | mbar | 28-50 |
| Luftudløb | ø mm | 315 |
| Udtømt luft, damp | m ³ /t | 2300 |
| Udtømt luft, gas | m ³ /t | 2300 |
| Udtømt luft, el | m ³ /t | 2300 |
| Trykfald | Maks. Pa | 100 |

| Lydniveauer | |
|--|------------|
| Lydstyrke/lydtrykniveau ved tørring ² | dB(A) < 70 |

| Varmeudledning | |
|--------------------------------|----|
| % af installeret effekt, maks. | 15 |

| Forsendelsesdata ³ | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------|
| Opvarmningsenhed, gas/damp/el | netto, kg | 39/50/42 |
| | total netto, kg | 545 |
| | pakket i kasse, kg | 69/80/72 |
| | total pakket i kasse, kg | 576 |
| Transportvolumen, opvarmningsenhed | m ³ | 0,48 |
| | total, m ³ | 3,65 |

- | | |
|--|------------------|
| 1. Opvarmningsenhed | 6. Eltilslutning |
| 2. Leveringshøjde, ekskl. 100 mm emballage | 7. Aftrækskanal |
| 3. Betjeningspanel | 8. Damptilførsel |
| 4. Lågeåbning, ø 940 mm | 9. Dampudløb |
| 5. Gastilslutning | |

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. Lydstykniveauer 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.

