

Tørretumbler

TD6-14 med varmepumpe



Letanvendelig tørretumbler med ekstraordinære sparefunktioner



Mennesket kommer først

Certificeret ergonomisk design med løsninger tilpasset mennesket giver enestående brugeroplevelser

- Fugtfilter

Den vandrette filterskuffe er placeret, så den let nås for rengøring, uden at man skal bukke sig



Langsigtede besparelser

Innovative funktioner sparer tid og penge, og de er i tråd med en bæredygtig livsstil med op til 62,5% energibesparelse på grund af varmepumpeteknologien

- Fugtbalance

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

Minimerer krøl og tørringstid for en mere effektiv og ensartet tørringsydelse

- Tørretumbleren kan fungere ved omgivende temperaturer på mellem +10°C og +45°C

Primære funktioner og ekstraudstyr

- Isoleret glas i lågen holder lågen kølig på ydersiden og varmen indvendigt, så rumtemperaturen ikke bliver påvirket
- Lagoon Advanced Care
- Kontrolleret tromlehastighed regulerer tromlens bevægelser, så tøjet bevæger sig korrekt og tørrer hurtigere
- Lågen og for- og sidepanelerne fås i rustfrit stål
- Tilslutningsmulighed til booking-/betalingssystem eller møntautomat



De viste billeder er udelukkende eksempler på produktet og kan forekomme forskellige. For at få lågedesignet, skal du tilføje det isolerede glas.

| Tekniske data | | | TD6-14 |
|---|----------------------|-------|-----------|
| Anb. fyldning, | fyldningsfaktor 1:18 | kg/lb | 14.2/31.3 |
| | fyldningsfaktor 1:22 | kg/lb | 11.6/25.6 |
| Tromle volumen | | liter | 255 |
| Tromle diameter | | mm | 755 |
| Nominel indgangseffekt | | kW | 6.5 |
| Forbrugsdata* | | | |
| Samlet tid, ved hel fyldning | | min | 35.2 |
| Energiforbrug, ved hel fyldning | | kWh | 2.05 |
| Fordampning | | g/min | 165 |
| Energi kWh/liter fordampet vand | | kWh/l | 0.35 |
| * Ved anbefalet fyldning 1:22, 100% bomuldsvask ved 50% restfugtighed til 0%. | | | |

Fremstillet iht. ISO 9001 og ISO 14001.

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

| Elektriske forbindelser | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------|-------------|--------------|-------------------|
| Opvarmnings- alternativ | Netspænding | Hz | Varmeeffekt | Total effekt | Anbefalet sikring |
| | | | kW | kW | A |
| Varmepumpe | 220-240V 1/1N - | 50/60 | * | 5.5 | 25 |
| | 380-415V 3/3N - | 50/60 | * | 6.5 | 10 |
| Varmepumpe** | 380-415V 3/3N - | 50/60 | * | 6.5 | 13 |

* Den totale effekt og den anbefalede sikring afhænger ikke af opvarmningseffekten i de tilfælde.

** Maskiner med varmepumpe med DSC (Drum Speed Control - kontrolleret tromlehastighed).

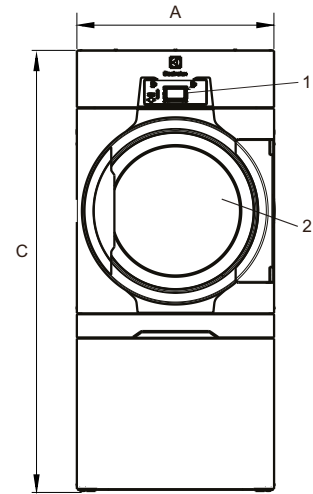
| Lydniveauer | TD6-14 |
|--|--------|
| Lydeffekt/lydtryksniveau ved tørring* dB(A) | 72/56 |
| Varmeafgivelse | |
| Gennemsnitlig varmeudledning pr. tørrecyklus anvendt til vurderingen af ventilationsbehov*** kW | 1.2 |
| Forsendelsesdata** | |
| Vægt kg | 275 |
| Forsendelsesvol. m ³ | 1.70 |
| Maskinmål i mm | |
| A(a) Bredde | 790 |
| B(a) Dybde | 965 |
| B(b) Dybde | 990 |
| C Højde | 1770 |
| D | 775 |
| E | 835 |
| F | 750 |
| G | 110 |
| H | 270 |
| I | 125 |
| J | 260 |
| 1 Betjeningspanel | |
| 2 Døråbning ø 580 mm | |
| 3 Eltilslutning | |
| 4 Afløb til kondensvand | |

Front- og sidepaneler i sølvgrå og mørkeblå (farveprøver kan bestilles på delnummer 472998313).

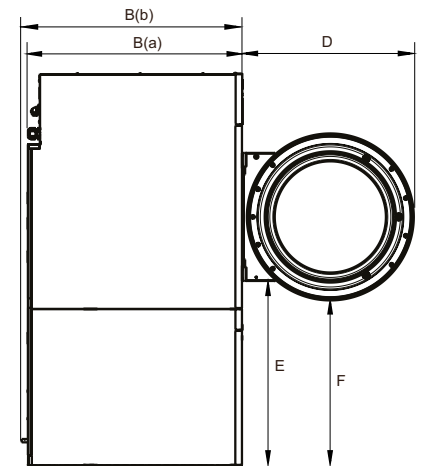
* Lydeffektniveauer målt i overensstemmelse med ISO 60704.

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

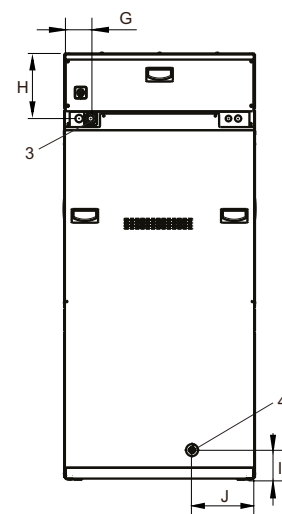
*** For at få hjælp til måling af det nødvendige ventilationsbehov bedes man kontakte en autoriseret ventilations tekniker. Til beregning af tilstrækkelig ventilation skal alle kilder til varmeproduktion tages i betragtning samt alle andre parametre, der påvirker ventilationsbehovet. Klimazone, bygningsparametre, rumstørrelse osv.



Set forfra



Venstre side



Bagside