



# Tørketrommel

## T5675

### Funksjoner og fordeler

- Aksial luftstrøm og tett konstruksjon gir lavere energiforbruk
- Høy produktivitet – 2 omganger med fullstet maskin per time
- Stor døråpning gjør det enkelt å ta tøyet inn og ut
- Enkel og ergonomisk tilgang til lofilteret
- Fremragende vannfordampningseffekt per kWh
- Myntversjonen med Ecopower, for å unngå overtøking av klesplaggene og oppnå et lavere energiforbruk
- Compass Pro programstyring
  - Stort og lettest display med betjeningsratt for enkelt programvalg
  - Logisk menystyring med brukervennlig grensesnitt
  - Språkvalg
  - Programpakker ferdig optimalisert for enten Økonomi, Pleie eller Tid
  - Serviceprogram for justering av parametre
  - USB-tilkobling

### Viktigste tilleggsutstyr

- Front i rustfritt stål
- Trommel av rustfritt stål
- Restfuktighetskontroll – RMC
- Tilkopling til bestillings-/betalingssystem eller myntteller
- Reverserende trommel
- Nødstopknapp
- Utkoblingsbryter for strømtilførsel
- En frekvensstyrt motor

### Tilbehør

- Inntak for frisk luft
- Utlufting på toppen
- Innsats for spesialutstyr til tørking



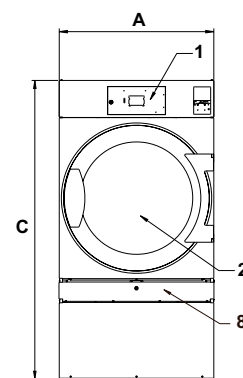
Bildene som vises er bare en avbildning av produktet, og variasjoner kan forekomme.

| Viktigste spesifikasjoner   |                |            | T5675        |       |       |       |
|-----------------------------|----------------|------------|--------------|-------|-------|-------|
| Tørkeevne,                  | yllfaktor 1:18 | kg/lb      | 37.5/82.7    |       |       |       |
|                             | yllfaktor 1:22 | kg/lb      | 30.6/67.5    |       |       |       |
| Trommelvolum                |                | l          | 675          |       |       |       |
| Trommeldiameter             |                | mm         | 913          |       |       |       |
| Oppvarmingsalternativer     |                |            |              |       |       |       |
| elektrisitet                |                | kW         | 32/40        |       |       |       |
| gass                        |                | BTU/t (kW) | 14 3400 (42) |       |       |       |
| damp ved 600-700 kPa        |                | kW         | 46           |       |       |       |
| <b>Forbruksdata*</b>        |                |            | 32 kW        | 40 kW | Gass  | Damp  |
| Totaltid, ved 30.6 kg       |                | min        | 28           | 23    | 23    | 22    |
| Energiforbruk, ved 30.6 kg  |                | kWt        | 15.10        | 15.08 | 16.42 | 19.27 |
| Fordamping                  |                | g/min      | 544          | 676   | 653   | 700   |
| Energi kWt/l vannfordamping |                | kWt/l      | 0.98         | 0.98  | 1.07  | 1.26  |

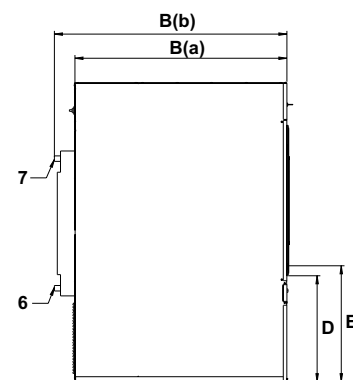
\* Tørkeevne ved maskin fylt med 100 % bomull og 50 % fuktighet, tørket til 0 %.



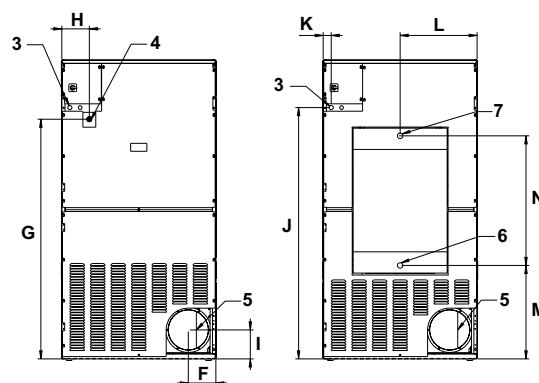
| Elektriske tilkoplinger              |                           | T5675             |             |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| <b>Oppvarming Spenning</b>           |                           |                   |             |
| El.                                  | 380-415V 3/3N AC 50/60 Hz | kW(A)             | 34.6 (50)   |
|                                      | 380-415V 3/3N AC 50/60 Hz | kW(A)             | 42.6 (63)   |
|                                      | 440-480V 3AC 60 Hz        | kW(A)             | 34.7 (50)   |
|                                      | 440-480V 3AC 60 Hz        | kW(A)             | 42.7 (63)   |
|                                      | 230-240V 3AC 50/60 Hz     | kW(A)             | 34.4 (100)  |
|                                      | 230-240V 3AC 50/60 Hz     | kW(A)             | 42.4 (125)  |
| Gass/<br>damp                        | 380-415V 3/3N AC 50/60 Hz | kW(A)             | 2.6 (10)    |
|                                      | 440-480V 3AC 60 Hz        | kW(A)             | 2.7 (10)    |
|                                      | 230-240V 3AC 50/60 Hz     | kW(A)             | 2.4 (10)    |
|                                      | 230-240V 1AC 50/60 Hz     | kW(A)             | 2.2 (10)    |
| <b>Damp, gass og lufttilkopling</b>  |                           |                   |             |
| Damp                                 | ISO 7/1-R                 | 1"                |             |
| Damptrykk                            |                           | kPa               | 100-1000    |
| Dampforbruk                          |                           | kg/h              | 65          |
| Kondensat                            | ISO 7/1-R                 | 1"                |             |
| Gass                                 | NG/PGISO 7/1-R            | 1/2"              |             |
| Gasstrykk                            | Naturgass                 | Pa                | 2000        |
|                                      |                           | mbar              | 20          |
|                                      | Propan                    | Pa                | 2800-3700   |
|                                      |                           | mbar              | 28-37       |
| Luftavløp                            |                           | ø mm              | 200         |
| Maksimal luftmengde:                 |                           |                   |             |
|                                      | Elektrisk 50 Hz / 60 Hz   | m <sup>3</sup> /t | 1140 / 1140 |
|                                      | Gass 50 Hz / 60 Hz        | m <sup>3</sup> /t | 1140 / 1140 |
|                                      | Damp 50 Hz / 60 Hz        | m <sup>3</sup> /t | 1380 / 1380 |
| Maksimalt statisk returtrykk:        |                           |                   |             |
|                                      | Elektrisk 50 Hz / 60 Hz   | Pa                | 270 / 800   |
|                                      | Gass 50 Hz / 60 Hz        | Pa                | 410 / 800   |
|                                      | Damp 50 Hz / 60 Hz        | Pa                | 900 / 1100  |
| <b>Støynivåer</b>                    |                           |                   |             |
| Lydnivå til luft                     |                           | dB(A)             | <70         |
| <b>Varmeavgivelse</b>                |                           |                   |             |
| % av installert effekt, maks.        |                           |                   | 15          |
| <b>Transportdata (el./damp/gass)</b> |                           |                   |             |
|                                      | netto, kg                 |                   | 340         |
|                                      | i kasse, kg               |                   | 375         |
|                                      | i eske, kg                |                   | 515         |
| Transportvolum                       | i kasse, m <sup>3</sup>   |                   | 3.57        |
| <b>Mål i mm</b>                      |                           |                   |             |
| A                                    | Bredde                    |                   | 960         |
| B(a)                                 | Dybde                     |                   | 1510        |
| B(b)                                 | Dybde                     |                   | 1640        |
| C                                    | Høyde                     |                   | 1855        |
| D                                    |                           |                   | 660         |
| E                                    |                           |                   | 720         |
| F                                    |                           |                   | 170         |
| G                                    |                           |                   | 1490        |
| H                                    |                           |                   | 200         |
| I                                    |                           |                   | 180         |
| J                                    |                           |                   | 1560        |
| K                                    |                           |                   | 50          |
| L                                    |                           |                   | 480         |
| M                                    |                           |                   | 580         |
| N                                    |                           |                   | 805         |
| 1                                    | Kontrollpanel             |                   |             |
| 2                                    | Døråpning ø 810 mm        |                   |             |
| 3                                    | Elektriske tilkoplinger   |                   |             |
| 4                                    | Gasstilkoplinger          |                   |             |
| 5                                    | Evakueringstilkopling     |                   |             |
| 6                                    | Kondensavløp              |                   |             |
| 7                                    | Dampstilkopling           |                   |             |
| 8                                    | Lofilter                  |                   |             |



Front



Venstre side



El., gass

Damp

Bakside

\* Maksimalt luftforbruk når maskinen er optimalt installert.