

# Torkskåp

## DC6-14 med värmepump

Torkskåp har inga mekaniska delar. De används för effektiv torkning av skrymmande tvätt som arbetskläder, overaller, handskar och skodon eller ömtålig tvätt som siden och linne.



### Människorna först

Ergonomisk design - användarvänlig placering av dörrhandtag och manöverpanel, lämplig för funktionshindrade användare

- Enkelt handhavande med 2 automatiska torkprogram, som avslutas så snart tvättgodset är torrt
- Instruktioner i braille
- Stora luckor och stor öppningsvinkel underlättar åtkomsten
- En utdragbara hängare för att underlätta lastning och tömning
- Möjlighet att hänga mindre plagg i den korta änden
- Flexibel montering och justerbara fötter



### Långsiktigt sparande

Torkskåpet har en värmepump, vilket innebär att man inte behöver tänka på något evakueringsystem och man sparar även upp emot 70% av energin jämfört med en modell med elfläkt



### Otrolig produktivitet

Sparar tid då det används istället för plan- eller hängtorkning. Man kan momentant öppna luckan utan att torkprocessen avbryts.

### Säkerhet

Möjlighet att aktivera barnsäker startspärr



De bilder som visas avser endast beskriva produkten. Olika varianter förekommer.

| Specifikationer <sup>1</sup> |        | DC6-14 |
|------------------------------|--------|--------|
| Märkkapacitet                | kg     | 10     |
| Förångning                   | g/min  | 80     |
| Torktid                      | min    | 69     |
| Nominell ineffekt            | kW     | 2,6    |
| Energi/tvättgodset av linne  | kWh/kg | 0,22   |
| Energi vattenavdunstning     | kWh/l  | 0,40   |

1. Blandad bomullstvätt centrifugerad till 55 % restfuktighet.

| Elektrisk anslutning    |             |    |                |                 |                              |
|-------------------------|-------------|----|----------------|-----------------|------------------------------|
| Uppvärmingsalternativ   | Nätspänning | Hz | Värmeeffekt kW | Total effekt kW | Rekommenderad säkring A      |
| Apparater med värmepump | 400V 3N-    | 50 | 1              | 3,2             | 10A trög 10A automat-säkring |

1. Total effekt och rekommenderad säkring beror inte på uppvärmningseffekten i dessa fall.

| Ljudnivåer   | DC6-14                             |
|--|------------------------------------|
| Ljudnivå/ljudtrycksnivå vid torkning <sup>1</sup>  | dB(A) <70                          |
| Värmeavgivning   |                                    |
| Genomsnittlig värmestrålning per torkcykel för bedömning av ventilationsbehov <sup>2</sup> | kW 1,2                             |
| Vikt <sup>3</sup>  |                                    |
|  | netto, kg 250                      |
| 1. Manöverpanel  | 3. Avlopp för kondensvattenø 32 mm |
| 2. Elanslutning  |                                    |

1. Ljudnivåer uppmätta enligt ISO 60704.

2. Kontakta en behörig ventilationstekniker för att få hjälp med dimensionering av ventilationssystemet. För att få tillräcklig luftväxling måste man räkna med samtliga värmekällor samt övriga parametrar vad gäller ventilation. Klimatzon, byggnadens parametrar, lokalens storlek, etc.

3. Gäller monterade torkskåp.

Front- och sidopaneler är silvergrå och handtaget är mörkblått.

