

# Torkskåp TectoFlow DryMaster TS 2120WP

## Torkskåp för fastighetstvättstugor

- Utrustat med avfuktningssaggregat.
- Ingen evakuering behövs.
- Mycket låg energiförbrukning, endast 0,3 kWh per kg tvätt.
- Lättarbetat torkskåp med kraftig hängare i svängbar pelare.
- Dubbla isolerade väggar och dörrar för snabb uppvärmning och låga värmeförluster.
- Elektroniskt styrd torkning med fuktavkänning för energibesparing och korta torktider.
- Aluzinkbehandlat och vitlackerat.
- Försett med överhettningsskydd och dubbla fläktar.
- Låg ljudnivå 56 dB(A).
- S-märkt och CE-märkt.
- Torkskåpet levereras i delar för enkel inbärning och montering på plats.



**TectoFlow**<sup>®</sup>

[www.tectoflow.se](http://www.tectoflow.se)

# Produktinformation torkskåp

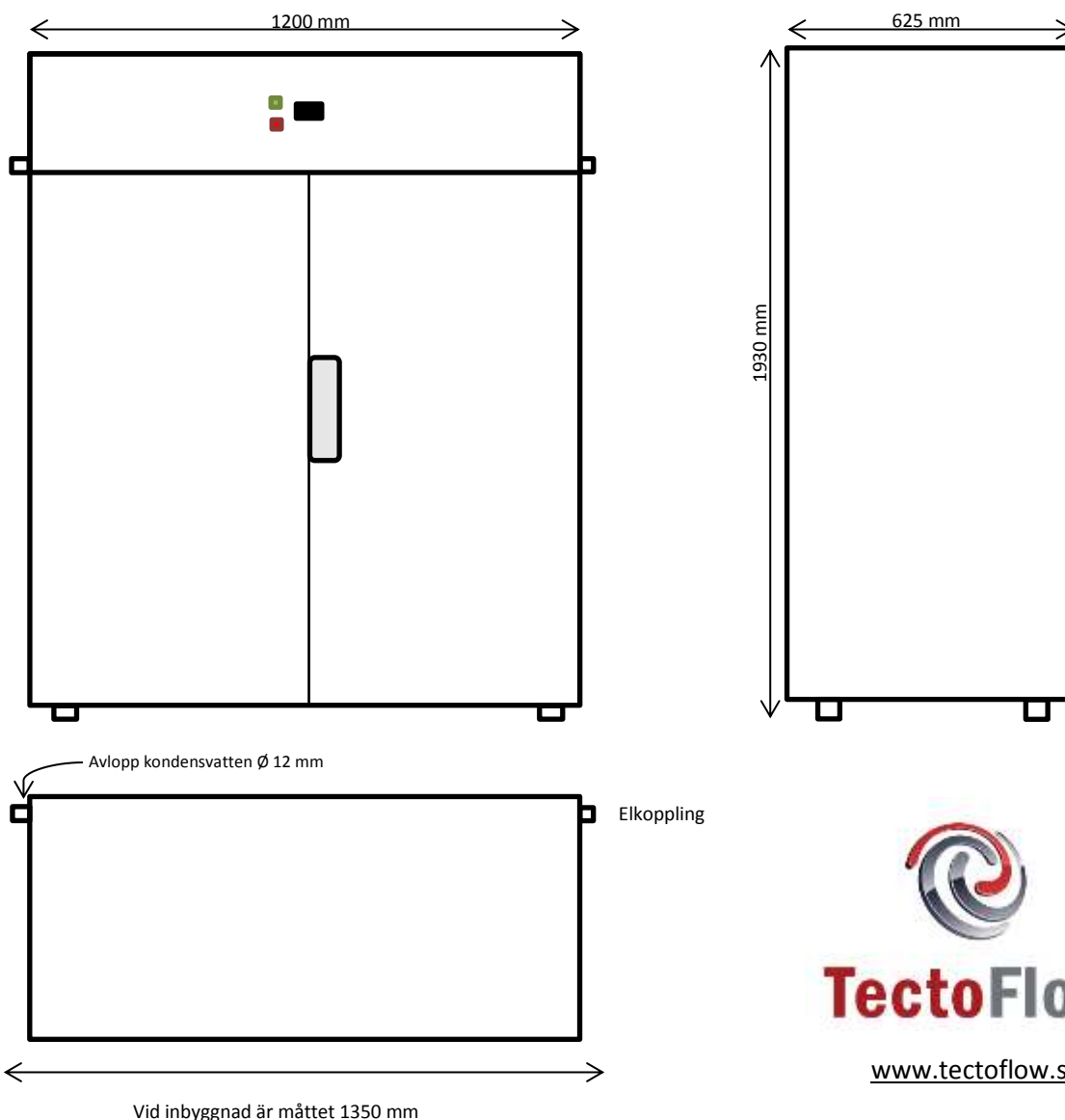
## Modell: DryMaster TS 2120WP

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Kapacitet               | 6 - 8 kg                 |
| Torktid                 | 70 min*                  |
| Förbrukningsvärden      | 0,3 kWh/kg**             |
| Vikt                    | 160 kg                   |
| Ljudnivå                | 56 dB(A)                 |
| Spänning                | 230 V, 1 fas 50Hz        |
| Anslutningseffekt       | 0,9 kW, momentant 1,3 kW |
| Säkring                 | 10A trög                 |
| Kabel                   | 3x1,5 mm <sup>2</sup>    |
| Kondenseringsanslutning | Ø 12 mm vä el. hö        |
| Täthetsprov             | 20 bar                   |
| Köldmedium              | 900g R 134a              |

\* 6 kg bomullstvätt med 50 % restfuktighet vid uppvärmda aggregat.  
Vid kallstart kan torktid vara längre. Max tid för torkcykel är 120 min.  
Tider framtagna i reglerad miljö 23,1°C (30 % luftfuktighet), avvikelser kan förekomma, beakta tvättens fördelning.

\*\* Snittförbrukningsvärde.

## Måttskiss TS 2120 WP



**TectoFlow**<sup>®</sup>

[www.tectoflow.se](http://www.tectoflow.se)