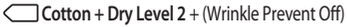


# Specification sheet

In accordance with applicable energy labelling regulations.

## NOTE

" \* " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

| Samsung  |                |   |             |
|--|----------------|---|-------------|
| Model Name   |                | DV9*T6240**   | DV8*T6220** |
| Capacity   | kg             | 9.0   | 8.0         |
| Type   |                | Condenser   | Condenser   |
| Energy Efficiency  |                |   |             |
| A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)   |                | A+++  | A+++        |
| Energy Consumption   |                |   |             |
| Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)   | kWh/yr         | 194.0   | 176.0       |
| Automatic tumble drier   |                | Yes   | Yes         |
| Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load  | kWh            | 1.54  | 1.41        |
| Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load   | kWh            | 0.89  | 0.80        |
| off mode and left-on mode  |                |   |             |
| The power consumption off-mode (P_o) at full load  | W              | 0.50  | 0.50        |
| The power consumption in left-on mode (P_l) at full load   | W              | 5.00  | 5.00        |
| Duration of the left-on mode   | min            | 10  | 10          |
| Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.) |                |  Cotton + Dry Level 2 + (Wrinkle Prevent Off) |             |
| programme duration of the standard program   |                |   |             |
| Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load  | min            | 174   | 160         |
| Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load  | min            | 220   | 200         |
| Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load   | min            | 140   | 130         |
| condensation efficiency class  |                |   |             |
| A (most efficient) to G (least efficient)  |                | B   | B           |
| Average condensation efficiency at full load   | %              | 87  | 87          |
| Average condensation efficiency at partial load  | %              | 87  | 87          |
| Weighted condensation efficiency   | %              | 87  | 87          |
| Airborne noise emissions   |                |   |             |
| Dry at full load   | dB (A) re 1 pW | 63  | 63          |

# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



**HINWEIS**

Die Sternchen „\*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0–9) oder Buchstaben (A–Z) stehen.

| Samsung   |    |                |             |       |
|---|----|----------------|-------------|-------|
| Modellbezeichnung   |    | DV9*T6240**    | DV8*T6220** |       |
| Füllmenge   | kg | 9,0            | 8,0         |       |
| Typ   |    | Kondensator    | Kondensator |       |
| Energieeffizienzklasse  |    |                |             |       |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)  |    | A+++           | A+++        |       |
| Energieverbrauch  |    |                |             |       |
| Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab.  |    | kWh/Jahr       | 194,0       | 176,0 |
| Automatischer Wäschetrockner  |    | Ja             | Ja          |       |
| Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung   |    | kWh            | 1,54        | 1,41  |
| Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung  |    | kWh            | 0,89        | 0,80  |
| Standby und eingeschalteter Ruhezustand   |    |                |             |       |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung  |    | W              | 0,50        | 0,50  |
| Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung  |    | W              | 5,00        | 5,00  |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands  |    | min            | 10          | 10    |
| Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrocknenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden. |    |                |             |       |
| Programmdauer des Standardprogramms   |    |                |             |       |
| Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung  |    | min            | 174         | 160   |
| Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung  |    | min            | 220         | 200   |
| Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung   |    | min            | 140         | 130   |
| Kondensationseffizienzklasse  |    |                |             |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)   |    | B              | B           |       |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung  |    | %              | 87          | 87    |
| Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung   |    | %              | 87          | 87    |
| Gewichtete Kondensationseffizienz   |    | %              | 87          | 87    |
| Schalleistungspegel   |    |                |             |       |
| Trocknen bei vollständiger Befüllung  |    | dB (A) re 1 pW | 63          | 63    |