

|   |                     |
|---|---------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten  | Candy               |
| Modellkennung   | CSE H8A2DE-88       |
| Nennkapazität (kg)  | 8                   |
| Gerätetyp   | Wärmepumpentrockner |
| Energieeffizienzklasse  | A++                 |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)  | 236                 |
| Steuerung mit Automatik   | Ja                  |
| Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30              | 1,93                |
| Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Teillast - NEU (2010                 | 1,08                |
| Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (W)                                | 0,4                 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W)                              | 0,75                |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (min)                                      | 5                   |
| Gewichtete Programmdauer (Min.)   | 174                 |
| Programmdauer bei vollständiger Befüllung (Min.)                                | 225                 |
| Programmdauer bei Teilbefüllung (Min.)  | 135                 |
| Kondensationseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | B                   |
| Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung (%)                          | 84                  |
| Kondensationseffizienz bei Teilbefüllung (%)                                    | 84                  |
| Gewichtete Kondensationseffizienz (%)   | 84                  |
| Luftschallemission (dB(A) re 1 pW)  | 67                  |
| Einbau/ Freistehend   | Freistehend         |

1) Basierend auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Das Standard Baumwollprogramm bei voller und halber Beladung ist das Standard Trockenprogramm die sich auf die Angaben im Energielabel und Datenblatt beziehen. Dieses

Programm eignet sich zum Trocknen normaler nasser Baumwollwäsche, und es ist das effizienteste Programm in Bezug auf Energieverbrauch für Baumwolle.