

# PRODUCTKAART VAN DROOGTROMMELS

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>MERK</b>   | INDESIT                        |
| <b>PRODUCTNAAM</b>  | I1 D81W EE                     |
| <b>Vulgewicht katoen</b>  | 8 Kg                           |
| <b>Type droging</b>   | Luchtafvoer                    |
| <b>Energie-efficiëntieklasse</b>  | C                              |
| <b>Energieverbruik “584.6” kWh per jaar, gebaseerd op 160 droogcycli met het standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.</b>  |                                |
| <b>Droogproces</b>  | Niet-automatische droogtrommel |
| <b>Energieverbruik elektrische droger, maximale belading - nieuw (2010/30/EC)</b>   | 5.02 Kwh                       |
| <b>Energieverbruik elektrische droger, gedeeltelijke belading - nieuw (2010/30/EC)</b>  | 2.63 Kwh                       |
| <b>Stroomverbruik in uit stand</b>  | 0.06 W                         |
| <b>Stroomverbruik in aan stand</b>  | 0.06 W                         |
| <b>Duur van de standby tijd (2010/30/EC)</b>  | 0 min                          |
| <b>Het “standaard katoenprogramma”, gebruikt bij volledige en gedeeltelijke lading, het standaard droogprogramma is waarop de op het etiket en de productkaart vermelde informatie betrekking heeft, dit programma geschikt is voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en dit voor katoen het efficiëntste programma is in termen van energieverbruik.</b> |                                |
| <b>Gewogen programmaduur</b>  | 99 min                         |
| <b>Programmaduur katoen, maximale belading</b>  | 129 min                        |
| <b>Programmaduur katoen, gedeeltelijke belading</b>   | 76 min                         |
| <b>Condensatie-efficiëntieklasse “n.v.t” op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)</b>  |                                |
| <b>Gemiddelde condensatie-efficiëntie, maximale belading</b>  | 0 %                            |
| <b>Gemiddelde condensatie-efficiëntie, gedeeltelijke belading</b>   | 0 %                            |
| <b>Gewogen condensatie-efficiëntie</b>  | 0 %                            |
| <b>Geluidsniveau</b>  | 65 dB(A) re 1 pW               |
| <b>Uitvoering</b>   | Vrijstaand                     |