

# Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 392/2012

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Naam of handelsmerk leverancier  | <b>WHIRLPOOL</b>      |
| Typeaanduiding   | <b>W6 D83WB EE</b>    |
| Nominale capaciteit  | <b>8,0 kg</b>         |
| Soort  | <b>Condens</b>        |
| Energie-efficiëntieklasse  | <b>A++</b>            |
| Gewogen jaarlijks energieverbruik  | <b>235,0 kWh/jaar</b> |
| Automatische droogtrommel  |                       |
| Energieverbruik (E dry)  | <b>1,93 kWh</b>       |
| Energieverbruik (E dry1/2)   | <b>1,08 kWh</b>       |
| Energieverbruik (Eg dry)   | <b>- kWh</b>          |
| Energieverbruik (Eg dry1/2)  | <b>- kWh</b>          |
| Energieverbruik (Eg dry,a)   | <b>- kWh</b>          |
| Energieverbruik (Eg dry1/2,a)  | <b>- kWh</b>          |
| Elektriciteitsverbruik in uitstand   | <b>0,50 W</b>         |
| Elektriciteitsverbruik in sluimerstand   | <b>2,00 W</b>         |
| Duur sluimerstand  | <b>15 minuten</b>     |
| Het "standaard katoenprogramma", gebruikt bij volledige en gedeeltelijke lading, is het standaard droogprogramma waarop de op het etiket en de productkaart vermelde informatie betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en het is voor katoen het efficiëntste programma in termen van energieverbruik. |                       |
| Gewogen programmaduur van het "standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading"  | <b>184 minuten</b>    |
| Programmaduur van het "standaard katoenprogramma bij volledige lading" (T dry)   | <b>230 minuten</b>    |
| Programmaduur standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading (T dry1/2)  | <b>150 minuten</b>    |
| Condensatie-efficiëntieklasse  | <b>B</b>              |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie (C dry)   | <b>81 %</b>           |
| Gemiddelde condensatie-efficiëntie (C dry1/2)  | <b>81 %</b>           |
| Gewogen condensatie-efficiëntie  | <b>81 %</b>           |
| Geluidsvermogensniveau (gewogen gemiddelde waarde)   | <b>62 dB</b>          |