

## KARTA PRODUKTU SUSZARKI BĘBNOWEJ

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>MARKA</b>   | WHIRLPOOL                     |
| <b>NAZWA SERII</b>   | W6 D84WB EE                   |
| <b>Pojemność dla bawełny (kg)</b>  | 8 Kg                          |
| <b>Typ suszenia</b>  | Kondensacja                   |
| <b>Klasa efektywności energetycznej</b>  | A+++                          |
| <b>Zużycie energii wynoszące “176” kWh rocznie na podstawie 160 cykli suszenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadowaniu oraz zużycia energii w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.</b>   |                               |
| <b>Proces suszenia</b>   | Automatyczna suszarka bębnowa |
| <b>Zużycie energii suszarki elektrycznej przy pełnym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)</b>   | 1.49 Kwh                      |
| <b>Zużycie energii suszarki elektrycznej przy częściowym załadowaniu - NOWA (2010/30/EC)</b>   | 0.78 Kwh                      |
| <b>Zużycie energii w trybie wyłączonym</b>   | 0.33 W                        |
| <b>Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode)</b>   | 2 W                           |
| <b>Czas pozostawiania w trybie spoczynku (left-on-mode)</b>  | 15 min                        |
| <b>“standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadowaniu oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie, że jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.</b> |                               |
| <b>Ważony czas programu</b>  | 147 min                       |
| <b>Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym załadowaniu</b>  | 190 min                       |
| <b>Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym załadowaniu</b>  | 115 min                       |
| <b>Klasa “A” wydajności skraplania w skali od G (najmniejsza wydajność) do A (największa wydajność)</b>  |                               |
| <b>Średnia wydajność skraplania przy pełnym załadowaniu</b>  | 91 %                          |
| <b>Średnia wydajność skraplania przy częściowym załadowaniu</b>  | 91 %                          |
| <b>Ważona wydajność skraplania</b>   | 91 %                          |
| <b>Poziom hałasu</b>   | 62 dB(A) re 1 pW              |
| <b>Rodzaj urządzenia</b>   | Wolnostojące                  |