

## FISA PRODUS USCATOR RUFÉ

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| NUME BRAND                          | WHIRLPOOL       |
| COD COMERCIAL                       | FFT M22 9X2B EE |
| Capacitate nominala de bumbac in kg | 9,0 Kg          |
| Tipul uscatorului                   | Prin condensare |
| Eficienta clasa energie             | A++             |

Consum de energie "258,0" kWh pe an, bazat pe 160 de cicluri de uscare efectuate cu programul standard pentru bumbac, cu încărcătură completă și parțială, și pe consumul în modurile cu consum redus de putere. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a aparatului.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Procesul de uscare   | Tambur pentru uscat haine automat |
| Consumul de energie electrică uscator, sarcină maximă        | 2,13 Kwh                          |
| Consumul de energie electrică uscator, jumătate de încărcare | 1,19 Kwh                          |
| Consumul de energie în modul oprit                           | 0,42 W                            |
| Consumul de energie în modul inactiv                         | 2,00 W                            |
| Durata in modul inactiv                                      | 15 min                            |

"Programul standard pentru" bumbac folosit la sarcină maximă și parțială este programul de uscare standard de la care informațiile din etichetă și fișă se referă. Acest program este potrivit pentru uscare normală rufe din bumbac umed și ea este cel mai eficient program din punct de vedere al consumului de energie pentru bumbac.

|  |                  |
|--|------------------|
| Durata ponderată a programului   | 165 min          |
| programul standard de bumbac, cu încărcătură completă                          | 211 min          |
| programul standard de bumbac, cu jumătate de incarcatura                       | 131 min          |
| Clasa de eficiență 'B' a condensării pe o scară de la G (minimă) la A (maximă) |                  |
| Eficiența medie a condensării la sarcină maximă                                | 81 %             |
| Eficiența medie a condensării la jumătate de sarcina                           | 81 %             |
| Eficiența medie a condensării la sarcină maximă si la jumătate de sarcina      | 81 %             |
| Nivel zgomot   | 64 dB(A) re 1 pW |
| Tipul instalarii   | Independent      |