

## SCHEDA PRODOTTO ASCIUGATRICE

|   |                            |
|---|----------------------------|
| MARCA   | WHIRLPOOL                  |
| NOME PRODOTTO / CODICE COMMERCIALE  | FFT M11 9X2B<br>IT         |
| Capacità cotone (kg)  | 9,0 Kg                     |
| Tipo asciugatrice   | Condensazione              |
| Classe di efficienza energetica   | A++                        |
| <b>Consumo di energia “258,0” kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e dal consumo in modalità stand-by. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell’apparecchio.</b>  |                            |
| Processo di asciugatura   | Asciugatrice<br>automatica |
| Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC)  | 2,07 Kwh                   |
| Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC)   | 1,20 Kwh                   |
| Consumo in modalità spento  | 0,50 W                     |
| Consumo in modalità stand-by  | 1,00 W                     |
| Durata della modalità stand-by - Nuova (2010/30/EC)   | 15 min                     |
| <b>Il “programma standard” per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l’etichetta e la scheda prodotto, tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale e è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.</b> |                            |
| Programma a tempo ponderato   | 166 min                    |
| Tempo standard del programma cotone a pieno carico  | 211 min                    |
| Tempo standard del programma cotone a carico parziale   | 131 min                    |
| <b>Classe di efficienza di condensazione ‘B’ su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)</b>  |                            |
| Classe di efficienza della condensazione  | B                          |
| Rendimento medio condensazione a pieno carico   | 81 %                       |
| Rendimento medio condensazione a carico parziale  | 81 %                       |
| Efficienza della condensazione ponderata  | 81 %                       |
| Rumorosità  | 64 dB(A) re 1 pW           |
| Da incasso / a libera installazione   | A libera<br>installazione  |