

## SCHEMA PRODOTTO ASCIUGATRICE

<b>MARCA</b>	WHIRLPOOL
<b>NOME PRODOTTO / CODICE COMMERCIALE</b>	FFT M11 8X3WS IT
<b>Capacità cotone (kg)</b>	8,0 Kg
<b>Tipo asciugatrice</b>	Condensazione
<b>Classe di efficienza energetica</b>	A+++
<b>Consumo di energia “175,0” 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>	
<b>Processo di asciugatura</b>	Asciugatrice automatica
<b>Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, a pieno carico - Nuova (2010/30/EC)</b>	1,42 Kwh
<b>Consumo energia dell'asciugatrice elettrica, carico parziale - Nuova (2010/30/EC)</b>	0,78 Kwh
<b>Consumo in modalità spento</b>	0,50 W
<b>Consumo in modalità stand-by</b>	1,00 W
<b>Durata della modalità stand-by - Nuova (2010/30/EC)</b>	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>	
<b>Programma a tempo ponderato</b>	126 min
<b>Tempo standard del programma cotone a pieno carico</b>	165 min
<b>Tempo standard del programma cotone a carico parziale</b>	96 min
<b>Classe di efficienza di condensazione ‘A’ su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)</b>	
<b>Classe di efficienza della condensazione</b>	A
<b>Rendimento medio condensazione a pieno carico</b>	91 %
<b>Rendimento medio condensazione a carico parziale</b>	91 %
<b>Efficienza della condensazione ponderata</b>	91 %
<b>Rumorosità</b>	64 dB(A) re 1 pW
<b>Da incasso / a libera installazione</b>	A libera installazione