

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 392/2012

Nome o marchio del fornitore	<b>LG Electronics</b>
Identificativo del modello	<b>RH80V9AV4N</b>
Capacità nominale	<b>8,0 Kg</b>
Tipo	<b>A condensazione</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A+++</b>
Consumo annuo ponderato di energia	<b>176,0 kWh/anno</b>
Asciugabiancheria non automatica	
Consumo energetico (Edry)	<b>1,47 kWh</b>
Consumo energetico (Edry½)	<b>0,80 kWh</b>
Consumo energetico (Egdry)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry½)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry,a)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry½,a)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico in modo spento	<b>0,18 W</b>
Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso)	<b>0,18 W</b>
Durata del modo "stand-by" (lasciato acceso)	<b>10 minuti</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. Questo programma è adatto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.	
Durata ponderata del "programma standard per i tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone"	<b>140 minuti</b>
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a pieno carico" (Tdry)	<b>181 minuti</b>
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a carico parziale" (Tdry1/2)	<b>110 minuti</b>
Classe di efficienza di condensazione	<b>A</b>
Efficienza di condensazione media (Cdry)	<b>91 %</b>
Efficienza di condensazione media (Cdry1/2)	<b>91 %</b>
Efficienza di condensazione ponderata	<b>91 %</b>
Livello di potenza sonora (valore medio ponderato)	<b>62 dB</b>