

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 392/2012

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>LG Electronics</b>
Identyfikator modelu	<b>RC80V5AV5N</b>
Pojemność znamionowa	<b>8,0 kg</b>
Rodzaj	<b>Ze skraplaczem</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Ważone roczne zużycie energii	<b>211,0 kWh/r</b>
<b>Automatyczna suszarka bębnowa</b>	
Zużycie energii (E dry)	<b>1,73 kWh</b>
Zużycie energii (E dry1/2)	<b>0,98 kWh</b>
Zużycie energii (Eg dry)	<b>- kWh</b>
Zużycie energii (Eg dry1/2)	<b>- kWh</b>
Zużycie energii (Eg dry,a)	<b>- kWh</b>
Zużycie energii (Eg dry1/2,a)	<b>- kWh</b>
Zużycie energii w trybie wyłączenia	<b>0,18 W</b>
Zużycie energii w trybie czuwania	<b>0,18 W</b>
Czas trwania trybu czuwania	<b>10 minuty</b>
<p>„Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadunku oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności i jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.</p>	
Ważony czas „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku”	<b>140 minuty</b>
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku” (T dry)	<b>181 minuty</b>
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku” (T dry1/2)	<b>110 minuty</b>
Klasa wydajności skraplania	<b>A</b>
Średnia wydajność skraplania (C dry)	<b>91 %</b>
Średnia wydajność skraplania (C dry1/2)	<b>91 %</b>
Ważona wydajność skraplania	<b>91 %</b>
Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona)	<b>64 dB</b>