

SZÁRÍTÓGÉP TERMÉKADATLAP

MÁRKANÉV	WHIRLPOOL
TERMÉKMEGNEVEZÉS	W6 D84WB EE
Szárítókapacitás pamutra (kg)	8 Kg
A szárító fajtája	Kondenzátor
Energiahatékonysági osztály	A+++
Energiafogyasztás: 176 kWh/év. Az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék üzemeltetési módjától.	
Szárítási mód	Automatikus szárítás
Energiafogyasztás, elektromos szárító, teljes töltet - ÚJ (2010/30/EC)	1.49 kWh
Energiafogyasztás, elektromos szárító, résztöltet - ÚJ (2010/30/EC)	0.78 kWh
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban	0.33 W
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	2 W
A bekapcsolt állapot időtartama - ÚJ (2010/30/EC)	15 perc
A teljes és a részleges töltet melletti "normál pamutprogram" az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.	
Súlyozott programidő	147 perc
Programidő, szabvány pamutprogram, teljes töltetre	190 perc
Programidő, szabvány pamutprogram, résztöltetre	115 perc
Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: A	
Átlagos kondenzációs hatásfok, teljes töltetre	91 %
Átlagos kondenzációs hatásfok, résztöltetre	91 %
Súlyozott kondenzációs hatásfok	91 %
Zajszint	62 dB(A) re 1 pW
Készülékkivitel	Szabodonálló