

## SZÁRÍTÓGÉP TERMÉKADATLAP

MÁRKANÉV	WHIRLPOOL
TERMÉKMEGNEVEZÉS	AZA-HP 7991
Szárítókapacitás pamutra (kg)	7,0 Kg
A szárító fajtája	Kondenzátor
Energiahatékonysági osztály	A++
<b>Energiafogyasztás: "211,5" 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.</b>	
Szárítási mód	Automatikus szárítás
Energiafogyasztás, elektromos szárító, teljes töltet - ÚJ (2010/30/EC)	1,76 kWh
Energiafogyasztás, elektromos szárító, résztöltet - ÚJ (2010/30/EC)	0,98 kWh
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban	0,11 W
Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban	0,81 W
A bekapcsolt állapot időtartama - ÚJ (2010/30/EC)	10 perc
<b>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.</b>	
Súlyozott programidő	108 perc
Programidő, szabvány pamutprogram, teljes töltetre	139 perc
Programidő, szabvány pamutprogram, résztöltetre	84 perc
<b>Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: 'A'</b>	
Átlagos kondenzációs hatásfok, teljes töltetre	91 %
Átlagos kondenzációs hatásfok, résztöltetre	91 %
Súlyozott kondenzációs hatásfok	91 %
Zajszint	69 dB(A) re 1 pW
Készülékkivitel	Szabodonálló