

SZÁRÍTÓGÉP TERMÉKADATLAP

| | |
|---|----------------------|
| MÁRKANÉV | INDESIT |
| TERMÉKMEGNEVEZÉS | YT M11 83K RX EU |
| Szárítókapacitás pamutra (kg) | 8,0 Kg |
| A szárító fajtája | Kondenzátor |
| Energiahatékonysági osztály | A+++ |
| Energiafogyasztás: "175,0" 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) | 1,42 kWh |
| Energiafogyasztás, elektromos szárító, résztöltet - ÚJ (2010/30/EC) | 0,78 kWh |
| Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban | 0,50 W |
| Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban | 2,00 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 | 126 perc |
| Programidő, szabvány pamutprogram, teljes töltetre | 165 perc |
| Programidő, szabvány pamutprogram, résztöltetre | 96 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 | 65 dB(A) re 1 pW |
| Készülékkivitel | Szabodonálló |