

| Informační list výrobku | | | | | |
|---|--------------------------------|------|--|--------------------------|-----|
| (EU) 2019/2014 | | | | | |
| Název nebo ochranná známka dodavatele: | | | Haier | | |
| Adresa dodavatele (c): | | | Rue des Gravier 3-5, 92200 Neuilly Sur Seine, FR | | |
| Identifikační značka modelu: | | | HWD100-B14979S | | |
| Obecné parametry výrobku: | | | | | |
| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
| Jmenovitá kapacita (v kg) | Jmenovitá kapacita (b) | 6.0 | Rozměry v cm | Výška | 85 |
| | Jmenovitá prací kapacita (a) | 10,0 | | Šířka | 59 |
| | | | | Hloubka | 53 |
| Index energetické účinnosti | EI IW (a) | 51.8 | Třída energetické účinnosti | EI IW (a) | A |
| | EI IWD (b) | 67.0 | | EI IWD (b) | D |
| Index prací účinnosti | IW (a) | 1.04 | Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků) | IR (a) | 4.8 |
| | JW (b) | 1.04 | | JR (b) | 4.8 |
| Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0.512 | | Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 3,08 | |
| Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 51 | | Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 75 | |
| Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie (° C) pro prací cyklus domácí pračky se sušičkou pomocí programu eco 40-60. | Jmenovitá prací kapacita | 32 | Maximální teplota uvnitř ošetřené textilie (° C) pro prací cyklus domácí pračky s použitím pracího a suchého cyklu. | Jmenovitá kapacita | 26 |
| | Polovina | 30 | | Polovina | 25 |
| | Čtvrtina | 25 | | Čtvrtina | 25 |
| Otáčky při odstředování (ot/ min) (a) | Jmenovitá prací kapacita | 1400 | Zbytkový obsah vlhkosti (v %) (a) | Jmenovitá prací kapacita | 52 |
| | Polovina | 1400 | | Polovina | 52 |
| | Čtvrtina | 1400 | | Čtvrtina | 55 |
| Doba trvání programu eco 40-60 (h:min) | Jmenovitá prací kapacita | 3:58 | Třída účinnosti sušení odstředováním (a) | A | |
| | Polovina | 2:55 | | | |
| | Čtvrtina | 2:45 | | | |

| | | | | |
|--|----------|---|--------------------|------|
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW) | 72 | doba trvání cyklu praní a sušení (h:min) | Jmenovitá kapacita | 8:50 |
| | | | Polovina | 5:20 |
| Typ | vestavná | Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě | A | |
| Vypnutý stav (W) | 0.45 | Pohotovostní režim (W) | 0.45 | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 3.90 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | N/A | |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem (c): 24 Měsíce | | | | |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra | | No | | |
| <p>(a) pro program eco 40-60. (b) pro cyklus praní a sušení. (c) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369 (d) jestliže databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadá.</p> | | | | |