

Informačný list výrobku**(EU) 2019/2014**

| Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: | | HOOVER | | | |
|---|-------------------|---|------------------------------------|-------------------|----|
| Adresa dodávateľa (b): | | Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy | | | |
| Identifikačný kód modelu: | | HWP 69AMBC/1-S | | | |
| Všeobecné parametre výrobku: | | | | | |
| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
| Menovitá kapacita (a) (kg) | 9 | Rozmery v cm | Výška | 85 | |
| | | | Šírka | 60 | |
| | | | Hĺbka | 52 | |
| EIWIW (a) | 51,9 | Trieda energetickej účinnosti (a) | A | | |
| Koeficient účinnosti prania (a) | 1,04 | Účinnosť pláchania (g/kg) (a) | 4,90 | | |
| Spotreba energie v kWh na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,494 | Spotreba vody v litroch na cyklus na základe programu „eco 40-60“. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 46 | | |
| Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (a) (°C) | Menovitá kapacita | 37 | Zvyšková vlhkosť (a) (%) | Menovitá kapacita | 53 |
| | Polovica | 30 | | Polovica | 53 |
| | Štvrtina | 24 | | Štvrtina | 53 |
| Rýchlosť odstreďovania (a) (ot/min) | Menovitá kapacita | 1551 | Trieda účinnosti odstreďovania (a) | B | |
| | Polovica | 1551 | | | |
| | Štvrtina | 1551 | | | |
| Trvanie programu (a) (h:min) | Menovitá kapacita | 3:48 | Typ | voľnestojaca | |
| | Polovica | 2:54 | | | |
| | Štvrtina | 2:54 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania (a) [dB(A) re 1 pW] | 80 | Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania (a) [dB(A) re 1 pW] | C | | |
| Režim vypnutia (W) | 0,5 | Režim pohotovosti (W) | 1 | | |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii) | 4 | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii) | 2 | | |

Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ (b): 24 Mesiac

| | |
|--|-----|
| Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny | Nie |
|--|-----|