

| | | | | | |
|--|-------------------|------|--|---------------|------|
| Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: | | | WHIRLPOOL | | |
| Adresa dodávateľa: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY | | | | | |
| Identifikačný kód modelu: WAM 764KB CS 7007240007 | | | | | |
| Všeobecné parametre výrobku: | | | | | |
| Parameter | Hodnota | | Parameter | Hodnota | |
| Menovitá kapacita (kg) | 7,0 | | Rozmery v cm | Výška | 84,5 |
| | | | | Šírka | 60 |
| | | | | Hĺbka | 49,6 |
| Koeficient energetickej účinnosti (EEL _w) | 51,5 | | Trieda energetickej účinnosti | A | |
| Koeficient účinnosti prania | 1,031 | | Účinnosť pláchania (g/kg) | 4,9 | |
| Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa. | 0,444 | | Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody. | 43 | |
| Maximálna teplota vo vnútri pranych textílií (°C) | Menovitá kapacita | 32 | Vážená zvyšková vlhkosť (%) | 53,9 | |
| | Polovica | 29 | | | |
| | Štvrtina | 23 | | | |
| Rýchlosť odstreďovania (ot/min) | Menovitá kapacita | 1351 | Trieda účinnosti odstreďovania | B | |
| | Polovica | 1351 | | | |
| | Štvrtina | 1351 | | | |
| Trvanie programu (h:min) | Menovitá kapacita | 3:27 | Typ | voľne stojaca | |
| | Polovica | 2:41 | | | |
| | Štvrtina | 2:41 | | | |
| Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstreďovania (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Trieda úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom (fáza odstreďovania) | B | |
| Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii) | 0,50 | | Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii) | 0,50 | |
| Odložený štart (W) (ak je k dispozícii) | 4,00 | | Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii) | 2,00 | |
| Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: | | | 24 mesiacov | | |
| Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ióny | | | NIE | | |
| Doplňujúce informácie: | | | | | |
| Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: https://docs.emeaappliance-docs.eu/ | | | | | |