

## KARTA PRODUKTU

|   |                     |
|---|---------------------|
| MARKA   | WHIRLPOOL           |
| IDENTYFIKATOR   | WIF 4O43 DLGT E     |
| POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA, DLA STANDARDOWEJ ILOŚCI KOMPLETÓW NACZYŃ,<br>DLA STANDARDOWEGO CYKLU ZMYWANIA   | 14                  |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  | A+++                |
| <i>Zużycie energii 214 kWh rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania przy użyciu zimnej wody oraz trybów niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie.</i>  |                     |
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM CYKLU ZMYWANIA "Eco 50°"   | 0.748 kWh           |
| ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA   | 6 W                 |
| ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA   | 0.5 W               |
| <i>Zużycie wody 2660 litrów rocznie na podstawie 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od tego, jak użytkowane jest urządzenie</i>  |                     |
| <i>Klasa efektywności suszenia A w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność).</i>  |                     |
| <i>Program "Eco 50°" oznacza standardowy cykl zmywania, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do zmywania normalnie zabrudzonych zastaw stołowych oraz jest najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody.</i> |                     |
| CZAS PROGRAMU DLA STANDARDOWEGO CYKLU ZMYWANIA Eco 50°  | 245 min             |
| CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA   | 12 min              |
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU DB(A) RE 1 PW   | 43                  |
| TYP INSTALACJI  | W pełni do zabudowy |