

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 1061/2010

|   |                        |
|---|------------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | <b>Bosch</b>           |
| Identyfikator modelu  | <b>WAT24441PL</b>      |
| Pojemność znamionowa  | <b>9 kg</b>            |
| Klasa efektywności energetycznej  | <b>A+++</b>            |
| Roczne zużycie energii  | <b>152 kWh/r</b>       |
| Zużycie energii(Et60)   | <b>0.92 kWh</b>        |
| Zużycie energii(Et60 1/2)   | <b>0.59 kWh</b>        |
| Zużycie energii(Et40 1/2)   | <b>0.41 kWh</b>        |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia   | <b>0.12 W</b>          |
| Zużycie energii w trybie czuwania   | <b>0.43 W</b>          |
| Roczne zużycie wody   | <b>11220 Litry/rok</b> |
| Klasa efektywności wirowania  | <b>B</b>               |
| Maksymalna prędkość wirowania   | <b>1200 obr./min.</b>  |
| Uzyskana wilgotność resztkowa   | <b>53 %</b>            |
| standardowe programy prania to: „standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C” i „standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C” |                        |
| Czas „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C”   | <b>285 minuty</b>      |
| Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy częściowym załadunku   | <b>285 minuty</b>      |
| Czas standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku   | <b>285 minuty</b>      |
| Czas trwania trybu czuwania   | <b>minuty</b>          |
| Poziom emisji hałasu akustycznego (faza prania)   | <b>50 dB</b>           |
| Poziom emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)  | <b>73 dB</b>           |