

# KARTA WYROBU

## Karta produktu według wytycznych "Komisji do spraw regulacji (UE) nr 1059/2010"

Marka	Beko
Model	DFN16420X
Pojemność znamionowa	14
Klasa efektywności energetycznej*1	A++ (od A+++ do D)
Roczne zużycie energii elektrycznej w kWh (AEC) ( 280 cykli ) **2	266
Zużycie energii w standardowym cyklu zmywania (Et) (kWh na cykl)	0,93
Pobór energii w trybie wyłączenia (W) (Po)	0,35
Pobór energii w trybie czuwania (W) (PI)	0,40
Roczne zużycie wody w litrach (AWC) ( 280 cykli ) ***3	3080
Zużycie wody w programie referencyjnym (Program Eco 50)	3080
Klasa efektywności suszenia ****4	A
Nazwa programu standardowego 5	Eco 50
Czas trwania programu cyklu standardowego [min]	223
Poziom hałasu dB (A)	46
Typ produktu	Wolnostojące

\*1 A+++ (najwyższa klasa efektywności energetycznej) do D (najniższa klasa efektywności energetycznej)

\*\*2 Roczne zużycie energii, na podstawie 280 standardowych cykli mycia z napełnieniem zimną wodą i zużycia energii w trybach oszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.

\*\*\*3 Roczne zużycie wody, na podstawie 280 standardowych cykli mycia. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu eksploatacji urządzenia.

\*\*\*\*4 A (najwyższa klasa efektywności) do G (najniższa klasa efektywności)

5 Ten program jest odpowiedni do mycia normalnie zabrudzonych naczyń i jest to najbardziej skuteczny program biorąc pod uwagę zużycie energii i wody dla tego typu naczyń.

