

PRODUCT FICHE

Conforme al regolamento della commissione delegata (UE) N. 1061/2010

Nome fornitore o marchio commerciale	Beko
Nome modello	WUX81232WI 7000840010
Capacità valutata (kg)	8.0
Classe efficienza energetica / Scala da A+++ (Massima efficienza) a D (Efficienza minima)	A+++ (-10%)
Consumo energetico annuale (kWh) (1)	175
Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (kWh)	0.965
Consumo energetico del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (kWh)	0.635
Consumo energetico del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (kWh)	0.63
Consumo energetico in 'modalità off' (W)	0.4
Consumo energetico in 'modalità on' (W)	0.8
Consumo idrico annuale (l) (2)	10559
Classe efficienza centrifuga - asciugatura / Scala da A (Massima efficienza) a G (Efficienza minima)	B
Velocità di centrifuga massima (gpm)	1200
Quantità umidità rimanente (%)	53
Programma cotone standard (3)	Cotton Eco 60°C and 40°C
Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a pieno carico (min)	240
Tempo programma del programma standard Cotone 60°C a carico parziale (min)	214
Tempo programma del programma standard Cotone 40°C a carico parziale (min)	214
Durata della modalità on (min)	N/A
Emissioni rumori acustici trasportati dall'aria in lavaggio/centrifuga (dB)	56/76
Incassata	No

(1) Consumo energetico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale e consumo secondo le modalità a bassa potenza. Il consumo energetico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.

(2) Consumo idrico sulla base di 220 cicli di lavaggio standard per programmi cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo idrico reale dipende da come viene usato l'elettrodomestico.

(3) "Programma Cotone standard 60°C" e "Programma Cotone standard 40°C" sono i programmi di lavaggio standard a cui fanno riferimento le informazioni nell'etichetta e nella scheda e questi programmi sono adatti a lavare bucato normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo di energia e acqua.