

INFORMATIONSBLAD

För hushållsdiskmaskiner (överensstämmande kommissionens delegerade förordning (EG) nr 1059/2010)

Märke	GRAM
Modell	OMI 60-37 T
Laddningskapacitet (plats inställningar)	14
Energiklass 1	A++
Årlig energiförbrukning (AEC) (kWh) 2	266
Energiförbrukning (Et) (kwh) i Eco 50 Program	0,93
Strömförbrukning i frånläge (Po) (W)	0,09
Strömförbrukning i viloläge (Po) (W)	0,79
Årlig vattenförbrukning (AWC) (l) 3	3640
Vattenförbrukning (Wt) (l) i Eco 50 Program	13
Torkeffektivitetsklass 4	A
Standard Program 5	Eco 50
Programvaraktighet (Tt) (min) i Eco 50 Program	197
Varaktighet av viloläget (Tl) (min)	-
Ljudnivå - db(A) re 1 Pw	44
Produkttyp	Fullt Inbyggd

- 1) Energieffektivitetsklass "X" på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).
- 2) Energiförbrukning "X" kWh per år, baserat på 280 standarddiskcykler med kallvatten och konsumtionen i de låga strömförbrukningslägena. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används.
- 3) Vattenförbrukning "X" liter per år, baserat på 280 standarddiskcykler. Faktisk vattenförbrukning beror på hur apparaten används.
- 4) Torkeffektivitetsklass "X" på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).
- 5) Eco 50 är standarddiskcykeln som informationen på etiketten och informationsbladet hänförs till. Detta program är lämpligt att rengöra normalt smutsad bordsservis, och det är det mest effektiva programmet när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.