

Datablad for husholdningsoppvaskmaskiner

Etter delegert forordning (EU) nr. 1059/2010

Miele			
Modellnavn / -kjennetegn	G 7100 SCU		
Nominell kapasitet i antall standardkuverter for en standard oppvaskesyklus		14	
Energiklasse			
A +++(høyeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)		A+++	
Årlig energiforbruk (AE _c) ¹	kWh/år	213	
Energiforbruk i en standard oppvaskesyklus (E _i)	kWh	0,75	
Vektet effektforbruk i avslått tilstand (P _o)	W	0,30	
Effektforbruk i standby-tilstand (P _i)	W	5,00	
Vektet årlig vannforbruk (AW _c) ²	Liter/år	2.492	
Tørkeeffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Standardprogram, som informasjonen på etiketten og databladet er basert på ³		ECO	
Programtid for en standard oppvaskesyklus	min	238	
Standby/ventilstandens varighet (T _v) ⁴	min	10	
Lydnivå	re 1 pW	44	
Innbyggingsmaskin		-	

● Ja, finnes

¹ Basert på 280 standard oppvaskesykluser med kaldtvannstilkobling og forbruket til funksjonene med lavt effektforbruk. Det faktiske energiforbruket er avhengig av hvordan maskinen brukes.

² Basert på 280 standard oppvaskesykluser. Det faktiske vannforbruket er avhengig av hvordan maskinen brukes.

³ Dette programmet er egnet for oppvask av normalt skittent service, og er det mest energieffektive når det gjelder det kombinerte energi- og vannforbruket.

⁴ Dersom husholdningsoppvaskmaskinen er utstyrt med effektstyringssystem