

**Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1059/2010**
**Diskmaskiner för hushållsbruk**

Egenskap	Notering	Enhet	Värde
Tillverkare			Osby
Modellbeteckning			DMSI2V
Kapacitet		Kuvert	14
Massa	M	kg	40,0
Energieffektivitetsklass *	D - A+++		A++
EU-miljömärke			-
Årlig energiförbrukning *(2)	AE C	kWh/år	266
Energiförbrukning, standarddiskcykel	E t	kWh	0,83
Effektförbrukning frånläge	P o	W	0,45
Effektförbrukning viloläge	P l	W	0,49
Vilolägets varaktighet (effektstyrningssystem)	T l	min	-
Årlig vattenförbrukning *(3)	AW C	l/år	2800
Torkeffektklass *(4)	G - A		A
Standardprogram *(5)			ECO 55 °C
Programtid, standardprogram	T t	min	220
Luftburet akustisk buller		dB(A) re 1 pW	44
Inbyggd apparat	Ja/Nej		Ja

\* Anges som X på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv)

\*(2) Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 280 standarddiskcykler vid kallvattenanslutning och förbrukning enligt energisparläge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används.

\*(3) Vattenförbrukning 'X' liter per år, baserad på 280 standarddiskcykler. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används

\*(4) Torkeffektklass 'X' på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)'. När dessa uppgifter ges i en tabell kan de uttryckas på annat sätt förutsatt att det tydligt framgår att skalan går från G (minst effektiv) till A (effektivast)

\*(5) Standardprogrammet är den standarddiskcykel som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, detta program är avsett för diskning av normalt smutsat gods och är det effektivaste programmet när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.