

DISKMASKIN PRODUKTDATA

VARUMÄRKE	WHIRLPOOL
MODELLBETECKNING	ADPU 8778 A+ 6S WH
KAPACITET, ANTAL STANDARDKUVERT	13
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A+

Energiförbrukning 293 kWh per år, baserad på 280 standarddiskcykler vid kallvattenanslutning och förbrukning enligt energisparläge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används.

ENERGIFÖRBRUKNING PER DISKOMGÅNG MED PROGRAMMET "Eco 50°"	1.03 kWh
EFFEKTFÖRBRUKNING I VILOLÄGE	0.7 W
EFFEKTFÖRBRUKNING I FRÅNLÄGE	0.4 W

Vattenförbrukning 1680 liter per år, baserad på 280 standarddiskcykler. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används.

Torkeffektsklass A på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)

"Eco 50°" är den standarddiskcykel som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, att detta program är avsett för diskning av normalt smutsat gods och att det är det effektivaste programmet när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco 50°	185 min
VILOLÄGETS VARAKTIGHET	3 min
LJUDNIVÅ (DB(A) RE 1 PW)	44
TYP AV INSTALLATION	Underbyggd