

TVÄTTMASKIN PRODUKTDATA

VARUMÄRKE	WHIRLPOOL
MODELLBETECKNING	AWO/D 6126
DEKLARERAD KAPACITET, BOMULL (KG)	6
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A++

Energiförbrukning 167 kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID FULL MASKIN.	0.84 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID HALV MASKIN.	0.71 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 40°C VID HALV MASKIN.	0.66 kWh
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE OCH VILOLÄGE.	0.16 W
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE.	0.16 W

Vattenförbrukning 8500 liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

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

HÖGSTA CENTRIFUGERINGSHASTIGHET	1600 RPM
<i>Restfukthalt i % efter max centrifugering, NY (2010/30/EC)</i>	44%

“60° Bomull” och “40° Bomull” är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 40° Bomull , HALV LAST.	150 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Bomull , FULL LAST.	240 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Bomull , HALV LAST.	150 min
VILOLÄGETS VARAKTIGHET	15 min
LJUDNIVÅ UNDER TVÄTT (DB(A) RE 1 PW)	60
LJUDNIVÅ UNDER CENTRIFUGERING (DB(A) RE 1 PW)	80
TYP AV INSTALLATION	Fristående