

TVÄTTMASKIN PRODUKTDATA

VARUMÄRKE	WHIRLPOOL
MODELLBETECKNING	AWO/D 8224
DEKLARERAD KAPACITET, BOMULL (KG)	8
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A+++

Energiförbrukning 193 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.	0.98 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID HALV MASKIN.	0.75 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 40°C VID HALV MASKIN.	0.62 kWh
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE OCH VILOLÄGE.	2.32 W
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE.	0.11 W

Vattenförbrukning 11000 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 B på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).

HÖGSTA CENTRIFUGERINGSHASTIGHET	1400 RPM
<i>Restfukthalt i % efter max centrifugering, NY (2010/30/EC)</i>	50%

“60° Cotton” och “40° Cotton” 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° Cotton , HALV LAST.	180 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Cotton , FULL LAST.	240 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Cotton , HALV LAST.	195 min
VILOLÄGETS VARAKTIGHET	- min
LJUDNIVÅ UNDER TVÄTT (DB(A) RE 1 PW)	59
LJUDNIVÅ UNDER CENTRIFUGERING (DB(A) RE 1 PW)	79
TYP AV INSTALLATION	Fristående