

WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	WHIRLPOOL
TYPENUMMER	AWE 8840
KAPASITET BOMULL	6
ENERGIKLASSE	A++

Energiforbruk 173 kWh pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C Full og halv maskin, og forbruk ihht lavenergimodus. Det faktiske forbruket beror på hvordan maskinen brukes.

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED FULL MASKIN	0.9 kWh
ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN	0.75 kWh
ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN	0.53 kWh
ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON	0.11 W
ENERGIFORBRUK I AV POSISJON	0.11 W

Vannforbruk 8926 liter pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C full och halv maskin. Det faktiske forbruket beror på hvordan maskinen brukes.

Sentrifugeringsklasse B på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).

MAKS SENTRIFUGEHASTIGHET	1152 RPM
<i>Restfuktighet % etter max sentrifugeringshastighet - NY (2010/30/EC)</i>	53%

Informasjonen på labelen baserer seg på "Eco Cotton 60°C" og "Eco Cotton 40°C" program. Programmene er egnet til å vaske normalt skittent tøy, og er de mest energivennlige programmer når det gjelder strøm- og vannforbruk.

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 40°C HALV MASKIN	120 min
GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C FULL MASKIN	210 min
GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C HALV MASKIN	140 min
VARIGHET STAND-BY POSISJON	15 min
STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW	59
STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW	76
FRITTSTÅENDE/INNBYGGING	Frittstående