

WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	WHIRLPOOL
TYPENUMMER	AWO/D 8214
KAPASITET BOMULL	8
ENERGIKLASSE	A++

Energiforbruk 217 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 1.04 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.95 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.6 kWh

ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON 2.32 W

ENERGIFORBRUK I AV POSISJON 0.11 W

Vannforbruk 11000 liter pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C full og 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 1400 RPM

Restfuktighet % etter max sentrifugeringshastighet - NY (2010/30/EC) -%

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

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED 40° Cotton HALV MASKIN 180 min

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED 60° Cotton FULL MASKIN 240 min

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED 60° Cotton HALV MASKIN 180 min

VARIGHET STAND-BY POSISJON - min

STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW 58

STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW 79

FRITTSTÅENDE/INNBYGGING Frittstående