

WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

| | |
|------------------|------------|
| LEVERANDØR | WHIRLPOOL |
| TYPENUMMER | AWO/D 6014 |
| KAPASITET BOMULL | 6 |
| ENERGIKLASSE | A++ |

Energiforbruk 170 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 0.78 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.69 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.58 kWh

ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON 2.32 W

ENERGIFORBRUK I AV POSISJON 0.11 W

Vannforbruk 9272 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) 48%

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.

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED 40° Cotton HALV MASKIN 150 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED 60° Cotton FULL MASKIN 240 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED 60° Cotton HALV MASKIN 140 min

VARIGHET STAND-BY POSISJON - min

STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW 59

STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW 77

FRITTSTÅENDE/INNBYGGING Frittstående