

VASKEMASKINE PRODUCT FICHE

| | |
|----------------------|------------|
| LEVERANDØR | WHIRLPOOL |
| TYPENUMMER | AWO/D 7014 |
| KAPACITET, KG BOMULD | 7 |
| ENERGIKLASSE | A++ |

Energiforbruget 194 kWh pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylt maskine samt forbruget af laveenergi tilstand. Det aktuelle forbrug vil afhænge af hvordan produktet bruges.

| | |
|---|----------|
| ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, FYLDT MASKINE | 0.91 kWh |
| ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, HALVFYLDT MASKINE | 0.85 kWh |
| ENERGIFORBRUG V/STANDARD 40°C BOMULD, HALVFYLDT MASKINE | 0.65 kWh |
| ENERGIFORBRUG VED STAND-BY TILSTAND | 0.16 W |
| ENERGIFORBRUG VED OFF TILSTAND | 0.16 W |

Vandforbrug 9900 ltr. pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylt maskine. Det aktuelle vandforbrug vil afhænge af hvordan produktet bruges.

Centrifugeringsevne B på en skala fra G (højest forbrug) til A (mindst forbrug)

| | |
|--|----------|
| MAKS. CENTRIFUGERINGSKRAFT | 1400 RPM |
| Restfugtighed % efter maks. Centrifugering - NY (2010/30/EC) | 53% |

“60° Bomuld” og “40° Bomuld” er standard vaskeprogrammer til hvilke informationen på denne label relateres. Disse programmer er passende til vask af normalt tilsmudset bomuldstøj og er de mest effektive programmer i forhold til energi- og vandforbrug.

| | |
|---|---------|
| GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED 40° Bomuld | 180 min |
| GENNEMSNITLIG VASKETID MED FYLDT MASKINE VED 60° Bomuld | 240 min |
| GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED 60° Bomuld | 180 min |
| VARIGHED PÅ STAND-BY TILSTAND | 15 min |
| LYDNIVEAU, VASK DB(A) RE 1 PW | 59 |
| LYDNIVEAU, CENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW | 77 |
| FRITSTÅENDE/INDBYGNING | - |