

TVÄTTMASKIN PRODUKTDATA

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| VARUMÄRKE | WHIRLPOOL |
| MODELLBETECKNING | AWE 468F |
| DEKLARERAD KAPACITET, BOMULL (KG) | 6.5 |
| ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS | A+++ |

Energiförbrukning 164 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. | 0.84 kWh |
| ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID HALV MASKIN. | 0.73 kWh |
| ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 40°C VID HALV MASKIN. | 0.6 kWh |
| VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE OCH VILOLÄGE. | 0.11 W |
| VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE. | 0.11 W |

Vattenförbrukning 8800 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 | 1152 RPM |
| Restfukthalt i % efter max centrifugering, NY (2010/30/EC) | 53% |

“Eco Cotton 60°C” och “Eco Cotton 40°C” 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.

| | |
|---|------------|
| GENOMSNIITTLIG PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 40°C , HALV LAST. | 130 min |
| GENOMSNIITTLIG PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 60°C , FULL LAST. | 240 min |
| GENOMSNIITTLIG PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 60°C , HALV LAST. | 130 min |
| VILOLÄGETS VARAKTIGHET | 15 min |
| LJUDNIVÅ UNDER TVÄTT (DB(A) RE 1 PW) | 54 |
| LJUDNIVÅ UNDER CENTRIFUGERING (DB(A) RE 1 PW) | 76 |
| TYP AV INSTALLATION | Fristående |