

PRODUKTINFORMATION WASCHMASCHINE

| | |
|--|------------------|
| MARKE | BAUKNECHT |
| MODELLBEZEICHNUNG | WAT Prime 550 SD |
| FASSUNGSVERMÖGEN IN KG BAUMWOLLE | 5.5 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | A++ |
| <i>Jahresenergieverbrauch 160 kWh, basiert auf 220 Standard-Waschvorgängen für Baumwolle 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung, sowie auf Verbrauch in Betriebszuständen "ausgeschaltet" und "nicht ausgeschaltet" . Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Nutzung des Gerätes ab.</i> | |
| ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI VOLLBELADUNG | 0.82 kWh |
| ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 60°C BEI TEILBELADUNG | 0.76 kWh |
| ENERGIEVERBRAUCH IM STANDARDPROGRAMM BAUMWOLLE 40°C BEI TEILBELADUNG | 0.54 kWh |
| ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBSZUSTAND "NICHT AUSGESCHALTET" | 0.11 W |
| ENERGIEVERBRAUCH IM BETRIEBSZUSTAND "AUSGESCHALTET" | 0.11 W |
| <i>Jahreswasserverbrauch 8000 Liter, basiert auf 220 Standard-Waschvorgängen Baumwolle 60°C und 40°C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von den Nutzung des Gerätes ab.</i> | |
| <i>Schleuderwirkungsklasse Cauf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)</i> | |
| MAXIMALE SCHLEUDERDREHZAHL | 1000 RPM |
| <i>Restfeuchte % für trockene Ladung nach max. Schleudern - neu (2010/30/EC)</i> | 62% |
| <i>Programme "Eco Baumwolle 60°C" und "Eco Baumwolle 40°C" sind die Standardwaschvorgänge auf die sich die Information aus dem Datenblatt bezieht. Die Programme sind für Waschen von gewöhnlich verschmutzter Wäsche geeignet und sind die effizienteste Programme bezogen auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.</i> | |
| DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 40°C BEI TEILBELADUNG. | 135 min |
| DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI VOLLBELADUNG. | 165 min |
| DURCHSCHNITTLICHE WASCHDAUER VON Eco Baumwolle 60°C BEI TEILBELADUNG. | 150 min |
| DAUER DES BETRIEBSZUSTANDS "NICHT AUSGESCHALTET". | 15 min |
| NOISE LEVEL DURING WASHING DB(A) RE 1 PW | 59 |
| GERÄUSCHEMISSION WÄHREND DER SCHLEUDERPHASE IN DB(A) RE 1 PW | 76 |
| GERÄTETYP | Standgerät |