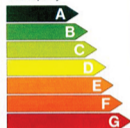


Energia

Výrobca
Model
Viac úsporný

Menej úsporný
Spotreba energie v kWh/cyklus
(Získaním a vloženie bariet do práčky podľa priručky výrobcu)
Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako ju spotrebiteľ používa
Účinnosť prania
A: vysoká G: nízka
Účinnosť odstredzovania
A: vysoká G: nízka
Počet otáčok pri odstredzovaní (min⁻¹)
Kapacita (bavlny) kg
Spotreba vody l
Hlučnosť¹
(dB(A) re 1 pW)
Pranie
Odstredzovanie
Práčka
Y O G O
**ABC
123**
B

X.YZ
ABCDEF G
ABCDEF G
1100
y.x
yx
XY
xyz
Ďalšie informácie sú obsiahnuté vo výborníkových katalógoch
Norma EN 50485
Špecifická a všeobecná práčka EN12002


Názov a obchodná značka výrobcu.

Identifikačný kód práčky.

Trieda energetickej hospodárnosti.

Ekologická značka EÚ (kvietok), ak bola práčke udelená.

Spotreba energie v kWh na jeden cyklus pre štandardný cyklus prania bavlny pri teplote 60 °C podľa skúšobných postupov konkretizovaných v harmonizovaných normách.

Trieda účinnosti prania.

Trieda účinnosti odstredzovania.

Maximálna rýchlosť rotácie dosiahnutá pre štandardný cyklus prania bavlny pri teplote 60 °C podľa skúšobných postupov konkretizovaných v harmonizovaných normách.

Výkon práčky pre štandardný cyklus prania bavlny pri teplote 60 °C podľa skúšobných postupov konkretizovaných v harmonizovaných normách.

Spotreba vody pre štandardný cyklus prania bavlny pri teplote 60 °C podľa skúšobných postupov konkretizovaných v harmonizovaných normách.

Hlučnosť počas cyklov prania a odstredzovania s použitím štandardného cyklu pri teplote 60 °C nameraná podľa osobitného predpisu.