

Cylinda

Cylinda **SV-TORK-VP-N**

A+++
A++
A+
A
B
C
D

A++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

212
kWh/annum

174 min/cycle*

7.0 kg

66 db

ABCDEF G

*цикъл · cyklus · portion · zykus
прорачања · ciclo · tsükkel
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
ciklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

INFORMATIONSBLAG

MODELL	SV-TORK-VP-N
AUTOMATISK TORKTUMLARE	Ja
EU ECOLABEL AWARD" REGULATION EC 66/2010	Nej
ENERGIFÖRBRUKNING VID NORMAL BOMMULSPROGRAM MED FULL HELT FYLLED TRUMMA (EDRY) [KWH]	1,77
ENERGI FÖRBRUKNING PÅ NORMAL BOMULLSPROGRAM MED HALFYLLD TRUMMA (EDRY½) [KWH]	0,94
STRÖMFÖRBRUKNING I LÄGE OFF (PO) [W]	0,50
STRÖMFÖRBRUKNING I LÄGE ON (PL)	0,50
MAX TID I LÄGE ON [MIN]	2
NORMAL BOMULLSPROGRAMM, ANVÄNDS VID HELT OCH HAVLT FYLLED TRUMMA, MÄNDGEN TVÄTTGODS REFERERAR TILL TABELLEN OCH ÄR STANDARPROGRAMMET SOM INFORMATIONEN PÅ ETIKETTEN BASERAS PÅ, DETTA PROGRAM ÄR LÄMPLIGT FÖR TORKNING AV TVÄTTGODS AV TYPEN VÅT BOMULL, OCH ÄR DET MEST ENEGRIEFFEKTIVA PROGRAMMET UR ENERGI FÖRBRUKNINGSSYNPUNKT NÄR DET GÄLLER BOMULL.	
BERÄKNAD PROGRAMTID (TT) VID NORMAL BOMULLSPROGRAM MED HELT FYLLED MASKIN RESPEKTIVE HALFYLLD MASKIN [MIN]	131
PROGRAMTID VID NORMAL BOMULLSPROGRAM VID HALVFYLLED MASKIN (TDRY½) [MIN]	99
GENOMSNITTLIG KONDENSERINGSEFFEKT (CDRY) / (CDRY1/2)	85 / 85
BERÄKNAD KONDENSERINGSEFFEKT (CT)	85
INBYGGNADSPRODUKTER	Nej