

**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Cylinda** SV-TVATT-N

**A+++** **A+++**

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

**196**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

10340  
l/annum

8.0  
kg

ABCDEFG

54 db

75 db

2010/1061

# Cylinda

## INFORMATIONSBLAD

|  |                    |
|--|--------------------|
| MODELL   | SV-TVATT-N         |
| EU ECOLABEL AWARD"<br>REGULATION EC 66/2010  | Nej                |
| ENERGIFÖRBRUKNING VID<br>STANDARDPROGRAM (E T,60, E<br>T,60½, E T,40½) [KWH]   | 1,10 / 0,87 / 0,52 |
| RBRUKNING I AVSTÄNGT LÄGE<br>OCH I STAND-BY LÄGE [W]   | 0,50 / 0,50        |
| MAX<br>CENTRIFUGERINGSHASTIGHET<br>(RPM)   | 1400               |
| ÅTERSTÅENDE FUKT (%)   | 53                 |
| STANDARDPROGRAMMEN BOMULL 60°C OCH BOMULL 40°C<br>ÄR DE TVÄTTPROGRAM SOM INFORMATIONEN PÅ ETIKETTEN<br>OCH I INFORMATIONBLADET RELATERAR TILL. DESSA<br>PROGRAM PASSAR FÖR TVÄTT AV NORMALSMUTSIG BOMULL<br>OCH DE ÄR DE MEST EFFEKTIVA PROGRAMMEN VAD GÄLLER<br>KOMBINATIONEN AV ENERGI- OCH VATTENFÖRBRUKNING. |                    |
| PROGRAMTID FÖR STANDARD<br>BOMULLSPROGRAM 60°C OCH<br>40°C, HELT ELLER DELVIS FYLLED<br>(60°C FULL / 60°C ½ / 40°C ½)<br>[MIN]   | 170 / 140 / 130    |
| VARAKTIGHET AV STAND-BY<br>LÄGET (TK) [MIN]  | 2                  |
| Noise (db(A) re 1 pW) –<br>Washing / Spinning  | 54 / 75            |
| INBYGGNADSPRODUKTER  | Nej                |