

PRILOGA IV
Razred energijske učinkovitosti

1. Razred energijske učinkovitosti aparatov se določi na naslednji način:

Preglednica 1

razred energijske učinkovitosti

Poraba energije "C" v kWh/kg perila za standardni program pranja bombaža pri 60 °C določena v skladu s standardi navedenimi v 5. členu

A	$C \leq 0,19$
B	$0,19 < C \leq 0,23$
C	$0,23 < C \leq 0,27$
D	$0,27 < C \leq 0,31$
E	$0,31 < C \leq 0,35$
F	$0,35 < C \leq 0,39$
G	$0,39 < C$

2. Razred pralnega učinka aparata se določi na naslednji način:

Preglednica 2

Razred pralnega učinka

Koeficient pralnega učinka P določen za standardni program pranja bombaža pri 60 °C v skladu s standardi navedenimi v 5. členu

A	$P > 1,03$
B	$1,03 \geq P > 1,00$
C	$1,00 \geq P > 0,97$
D	$0,97 \geq P > 0,94$
E	$0,94 \geq P > 0,91$
F	$0,91 \geq P > 0,88$
G	$0,88 \geq P$

3. Razred ožemalnega učinka aparata se določi na naslednji način:

Preglednica 3

Razred ožemalnega učinka

Razred ožemalnega učinka določen za standardni program pranja bombaža pri 60 °C v skladu s standardi navedenimi v 5. členu

A	$D < 45\%$
B	$45\% \leq D < 54\%$
C	$54\% \leq D < 63\%$
D	$63\% \leq D < 72\%$
E	$72\% \leq D < 81\%$
F	$81\% \leq D < 90\%$
G	$90\% \leq D$