



Informacijski list

Modelna oznaka

Kapacitet u kg za standardni program pranja od 60 ° C ili 40 ° C

Razred energetske učinkovitosti

Ponderirana godišnja potrošnja energije (kWh / godišnje) koja se temelji na 220 standardnih ciklusa pranja za pranje pamuka pri 60 ° C i 40 ° C, pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnji u režimima male snage.

Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu na koji se koristi uređaj.

Potrošnja el. energije kod standardnih programa pranja pamuka (E t,60, E t,60½, E t,40½) [kWh]

Potrošnja el. energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja [W]

Ponderirana godišnja potrošnja vode (L / godina) na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pamuka od 60 ° C i 40 ° C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisi o načinu na koji se koristi aparat.

Klasa učinkovitosti, na skali od G (najmanje učinkovita) do A (najučinkovitija)

Maksimalna brzina centrifugiranja (okr/min)

Postignuti sadržaj preostale vlage (%)

Standardni program pranja pamuka na 60°C i standardni program pranja pamuka na 40°C su standardni programi pranja na koje se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu. Ti programi pogodni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.

Trajanje standardnih programa pranja pamuka (60°C puno / 60°C ½ / 40°C ½) [min]

Trajanje stanja mirovanja (TI)[min]

Razina buke (dB(A) re 1 pW) – Pranje/centrifugiranje

Ugradbeni uređaj

gorenje

WS168LNST

10,0

A+++

190

0,96 / 0,83 / 0,72

0,30 / 0,30

11314

A

1600

44

214 / 175 / 171

5

52 / 77

Ne