



gorenje



ENERG
енергия · ενεργεια


Y UA
IE IA

gorenje **DNE92/GN**




259
kWh/annum


ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI




215
min/cycle*



9.0
kg



65
dB



ABCDEF G

*цикл · cyklus · portion · zklus
πρόγραμμα · ciclo · tsükkel
ohjelma · ciklus · ciklas · cikls
ciklu · cyclus · cykl · ciclu
program · torkomgång

392/2012

PRODUKTDATENBLATT NACH VERORDNUNG (EU) NR. 392/2012

Modellkennung DNE92/GN

Trocknerart: Kondensation

Energieverbrauch von
kWh/annum auf der
Grundlage von 160
Trocknungszyklen für das
Standard-Baumwollprogramm
bei vollständiger Befüllung
und Teilbefüllung sowie des
Verbrauchs der Betriebsarten
mit geringer
Leistungsaufnahme. Der
tatsächliche Energieverbrauch
je Zyklus hängt von der Art
der Nutzung des Geräts ab.

259,0

Wäschetrockner mit
Automatik Yes

Energieverbrauch des
Standard-
Baumwollprogramms bei
vollständiger Befüllung (Edry)
[kWh] 2,14

Energieverbrauch für
Standard-Baumwollprogramm
bei Teilbefüllung (Edry½)
[kWh] 1,18

Leistungsaufnahme im Aus-
Zustand [W] 0,48

Leistungsaufnahme im
nichtausgeschalteten Zustand
[W] 0,61

Dauer des unausgeschalteten
Zustands [min] 5

Das Programm Baumwolle schranktrocken ist das
Standard-Trockenprogramm, auf die sich die
Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt
beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler
nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den
Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

Gewichtete Programmdauer
des Standard-
Baumwollprogramm bei
vollständiger Befüllung und
Teilbefüllung [min] 163

Programmdauer des
Standardprogramms für
Baumwolle bei Vollbeladung
(Tdry) und Teilbeladung
(Tdry½) [min] 215 / 124

Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard- Baumwollprogramms: [%]	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard- Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und bei Teilbefüllung: (Cdry) / (Cdry1/2) [%]	86 / 86
Einbaugerät	Nein