



gorenje

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Modellnév	DPNA83WIFI
Automata háztartási szárítógép	Igen
Standard pamutprogram energia felhasználása max.töltetnél (Edry) [kWh]	1,42
Pamut standard mosási program energia felhasználása feltöltet esetén (Edry%) [kWh]	0,82
Energiafelhasználás kikapcsolt állapotban (P0) [W]	0,48
Energia felhasználás készenléti állapotban (P1) [W]	0,61
Készenléti idő időtartamai [perc]	5
Standard cotton programme, used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.	
Pamut ruhanemű mosási időtartama standard program esetében (Tt) egész és félprogram esetében [min]	137
Pamut standard mosási program időtartama teljes töltet (Edry) és feltöltet (Edry%) esetén [perc]	175 / 107
Súlyozott kondenzációs hatékonyság (Ct)	91
Átlagos kondenzációs hatékonyság (Cdry) / (Cdry1/2)	91 / 91
Beépíthető készülékrat	Nem



ENERG
енергия · ενέργεια
Y IJA
IE IA

gorenje

DPNA83WIFI



A+++

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGUA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

177
kWh/annum



175
min/cycle*

*cycles - cyklus - portion - zásob
nprášovanie - ciclo - ciclo
ohýbanie - cíklus - ciklus - cikls
ciklu - cycle - cykl - ciclo
program - torkomáček

392/2012



ABCDEF

FAT 1.0

gorenje

OPIS VÝROBKU

Model	DPNA83WIFI
Automatická bubenová sušička	Áno
Spotreba energie pri standardnom programe Bavlna pri plnom zaťažení (Edry) [kWh]	1,42
Spotreba energie pri standardnom programe Bavlna pri čiastočnom zaťažení (Edry %) [kWh]	0,82
Príkon vypnutom stave (P0) [W]	0,48
Príkon v zapnutom stave (P1)	0,61
Dĺžka trvania v zapnutom stave [min]	5
Štandardný program pre bavlnu používaný pri plnej a čiastočnej náplni je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahujú informácie na štítku a informačnom liste. Tento program je vhodný na sušenie normálnej mokrej bavlnenej bielizeň a je to najefektívnejší program z hľadiska spotreby energie pre bavlnu.	
Vážená dĺžka trvania štandardného programu (Tt) Bavlna pri plnom a čiastočnom zaťažení [min]	137
Dĺžka štandardného programu Bavlna pri plnej záťaži (Tdry) a čiastočnom zaťažení (Tdry%) [min]	175 / 107
Vážená kondenzačná účinnosť (Ct)	91
Priemerná kondenzačná účinnosť (Cry) / (Cry 1/2)	91 / 91
Vstavaný spotrebič	Nie



gorenje

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	DPNA83WIFI
Automatická bubnová sušička	Ano
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu s celou náplní (Edry) [kWh]	1,42
Spotřeba energie u standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní (Edry½) [kWh]	0,82
Příkon ve vypnutém stavu (P0) [W]	0,48
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P1)	0,61
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu [min]	5
Standardní program pro bavlnu, který se používá při plném a částečném zatížení, je standardní sušička program, ke kterému se vztahují informace na energetickém štítku a datové kartě. Program je určen sušení normálně mokrého bavlněného prádla a vzhledem k celkovou spotřebu energie je nejúčinnějším programem pro sušení bavlněného prádla.	
Vážená doba trvání (Tt) standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní [min]	137
Délka trvání programu pro program bavlna standard při plné zátěži (Edry) a částečném zatížení (Edry½) [min]	175 / 107
Vážená účinnost kondenzace (Ct) u standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní	91
Průměrná účinnost kondenzace (Cdry) / (Cdry1/2) u standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní	91 / 91
Vestavný spotřebič	Ne