

SIZE: 116X259 mm

MATERIAL: ART+OPP

Language : EN

Energy

Washer-drier

Manufacturer

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

More efficient



Less efficient

Energy consumption

kWh

5.44

(to wash and dry a full capacity wash load at 60 °C)

Washing (only)

kWh

1.04

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used

Washing performance

A: higher G: lower

ABCDEFG

Spin speed (rpm)

1400

Capacity

Washing

8.0

(cotton) kg

Drying

4.5

Water consumption (total) ℓ

88

Noise

(dB(A) re 1 pW)

Washing

54

Spinning

73

Drying

59

Further information is contained in product brochures



Norm EN 50229

Washer-drier Label Directive 96/60/EC

Енергия

Пералня-сушилня

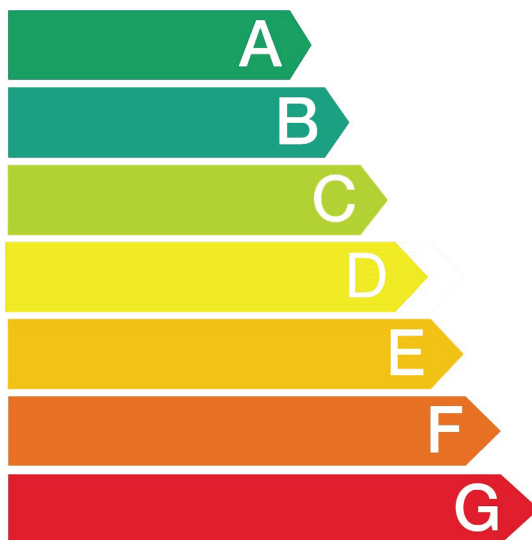
Производител

SAMSUNG

Модел

WD80K5A10OW

По-ефикасно



По-малко ефикасно

Консумация на енергия kWh
(за пране и сушене при пълен капацитет на зареждане при 60 °C)

5.44

Пране (само) kWh
Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва уредът

1.04

Качество на пране

A: по-високо G: по-ниско

ABCDEFG

Скорост на центрофугата (об./мин.)

1400

Капацитет Пране 8.0
(памук) кг Сушене 4.5

Консумация на вода (общо) ℓ

88

Шум Пране 54
(dB(A) re 1 pW) Центрофуга 73
Сушене 59

Брошурите на продукта съдържат допълнителна информация



Норма EN 50229
Директива за категоризиране на перални и сушилни 96/60/EO

Spotřeba

Pračka se sušičkou

Výrobce

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Větší úspora energie



Menší úspora energie

Spotřeba energie kWh

(pro praní a sušení úplného naplnění prádlem při 60 °C)

5.44

Praní (pouze) kWh

Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče

1.04

Výkonová třída praní

A: vyšší G: nižší

Rychlost odstředování (ot./min)

ABCDEFG

1400

Kapacita Praní

8.0

(bavlna) kg Sušení

4.5

Spotřeba vody (celkem) ℓ

88

Hluk Praní
(dB (A) na 1 pW) Odstředování
Sušení

54

73

59

Další informace naleznete v příručkách k výrobku



Norma EN 50229
Směrnice o štítcích praček se sušičkami 96/60/ES

Energia

Pesumasin-kuivati

Tootja

SAMSUNG

Mudel

WD80K5A10OW

Tõhusam energiakasutus



Vähem tõhus energiakasutus

Energiatarve

kWh

5.44

(masinatäie pesu pesemiseks ja kuivatamiseks 60 °C juures)

Pesemine (ainult)

kWh

1.04

Tegelik energiatarve oleneb sellest, kuidas seadet kasutatakse.

Pesemisjõudlus

A: suurem G: väiksem

ABCDEFG

Pöörlemiskiirus (p/min)

1400

Mahutavus

Pesemine

8.0

(puuvill) kg

Kuivatamine

4.5

Veekulu (kokku)

ℓ

88

Müra

(dB (A), 1 pW)

Pesemine

54

Tsentrifuugimine

73

Kuivatamine

59

Lisateave on kirjas tootebrošüürides.



Potrošnja

Perilica-sušilica

Proizvođač

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Veća učinkovitost



Manja učinkovitost

Potrošnja energije kWh

(za pranje i sušenje punog kapaciteta uređaja pri temperaturi od 60 °C)

kWh

5.44

Pranje (samo) kWh

kWh

1.04

Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja

Učinkovitost pranja

A: više G: niža

Brzina cetrifugiranja (okr./min)

ABCDEFG

1400

Kapacitet

Pranje

8.0

(pamuk) kg

Sušenje

4.5

Potrošnja vode (ukupno) ℓ

88

Buka

(dB(A) re 1 pW)

Pranje

54

Centrifugiranje

73

Sušenje

59

Dodatne informacije nalaze se u brošuri proizvođača



Energia

Mosó-szárítógép

Gyártó

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Hatékonyabb



Kevésbé hatékony

Energiafogyasztás

kWh

5.44

(a teljes kapacitáson való mosáshoz és szárításhoz mossa az adagot 60 °C-on)

Mosás (csak)

kWh

1.04

A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ

Mosási teljesítmény

A: nagyobb G: kisebb

ABCDEFG

Centrifugasebesség (ford./perc)

1400

Kapacitás

Mosás

8.0

(pamut) kg

Szárítás

4.5

Vízfogyasztás (összesen) ℓ

88

Zaj

(dB(A) re 1 pW)

Mosás

54

Centrifugálás

73

Szárítás

59

További információ a termékek brosrájában található.

EN 50229 norma
A mosó-szárítógépek energiacímkezéséről szóló 96/60/EK irányelv



Energija

Skalbyklė–džiovyklė

Gamintojas

SAMSUNG

Modelis

WD80K5A10OW

Efektyvesnis



Mažiau efektyvus

Energijos sąnaudos kWh

(norėdami skalbti ir džiovinti visu pajėgumu, skalbkite esant 60 °C)

kWh

5.44

(Tik) skalbimas kWh

kWh

1.04

Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama

Skalbimo efektyvumas

A: didesnis G: mažesnis

Gręžimo greitis (aps./min.)

ABCDEFG

1400

Talpa

Skalbimas

8.0

(medvilnė) kg

Džiovinimas

4.5

Vandens suvartojimas (iš viso) ℓ

88

Triukšmas

(dB(A) 1 pW atžvilgiu)

Skalbimas

54

Gręžimas




73

Džiovinimas

59

Išsamesnė informacija pateikiama gaminių brošiūrose



<h1>Energoefektivitāte</h1>		Kombinētā veļas mazgājamā mašīna un žāvētājs	
		<p>SAMSUNG</p> <p>WD80K5A10OW</p>	
<p>Ražotājs</p> <p>Modelis</p>			
<p>Visefektīvākais</p> 			
<p>Visneefektīvākais</p>			
<p>Enerģijas patēriņš</p> <p><i>(lai izmazgātu un izžāvētu veļu ar pilnu noslodzi 60 °C)</i></p>		kWh	5.44
<p>Mazgāšana (tikai)</p> <p>Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.</p>		kWh	1.04
<p>Mazgāšanas veiktspēja</p> <p>A: visaugstākā G: viszemākā</p> <p>Centrifūgas ātrums (apgr./min.)</p>		<p>ABCDEFG</p> <p>1400</p>	
<p>Ietilpība</p> <p>(kokvilna) kg</p>		Mazgāšana	8.0
		Žāvēšana	4.5
<p>Ūdens patēriņš (kopējais)</p>		ℓ	88
<p>Trokšņa līmenis</p> <p>(dB(A) re 1 pW)</p>		Mazgāšana	54
		Centrifūga	73
		Žāvēšana	59
<p>Papildu informācija ir atrodama izstrādājuma informatīvajās lapās</p>			
<p>Norm. standarts EN 50229 Direktīva 96/60/EK par Kombinēto veļas mazgājamo un žāvējamo mašīnu marķēšanu</p>			

Енергија

Машина за перење/
сушење

Производител

SAMSUNG

Модел

WD80K5A10OW

Поголема ефикасност



Помала ефикасност

Потрошувачка на енергија kWh
(за перење и сушење при максимален капацитет на 60 °C)

5.44

Перење (само) kWh

1.04

Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот

Перформанси на перење

A: повисоко G: пониско

ABCDEFG

Брзина на центрифуга (rpm)

1400

Капацитет Перење 8.0
(памук) kg Сушење 4.5

Потрошувачка на вода (вкупно) ℓ

88

Шум Перење 54
(dB(A) re 1 pW) Центрифугирање 73
Сушење 59

Во брошурите за производот има дополнителни информации



Norm EN 50229
Машина за перење/сушење
Ознака за директива 96/60/EC

Energie

Mașină de spălat
cu uscător

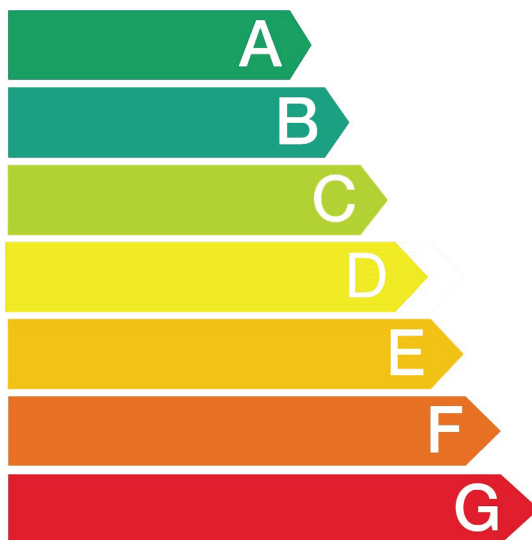
Producător

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Mai eficient



Mai puțin eficient

Consum de energie kWh

5.44

*(pentru a spăla și a usca o încărcătură
la capacitate maximă la 60 °C)*

(Numai) Spălare kWh

1.04

Consumul efectiv de energie va depinde de
modul a utilizare a echipamentului

Performanță de spălare

ABCDEFG

A: superioară G: inferioară

Viteza de centrifugare (rpm)

1400

Capacitate Spălare

8.0

(bumbac) kg Uscare

4.5

Consum de apă (total) ℓ

88

Zgomot
(dB(A) re 1 pW) Spălare
Centrifugare
Uscare

54

73

59

Informațiile suplimentare pot fi găsite
în broșurile produselor



Norma EN 50229
Directiva de etichetare a mașinii de spălat cu
uscător 96/60/CE

Energia

Práčka-sušička

Výrobca

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Viac úsporný



Menej úsporný

Spotreba energie

kWh

5.44

(na pranie a vysušenie plnej várky prania pri 60 °C)

Pranie (výlučne)

kWh

1.04

Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používajú a na ktorých úradkoch

Účinnosť prania

A: vyššia G: nižšia

ABCDEFG

Rýchlosť odstreďovania (ot./min.)

1400

Kapacita

Pranie

8.0

(bavlny) kg

Sušenie

4.5

Spotreba vody (celková)

ℓ

88

Hlučnosť
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

54

Odstreďovanie

73

Sušenie

59

Ďalšie informácie sa nachádzajú v príručkách od produktových dát výrobca



Poraba

Pralno-sušilni stroj

Proizvajalec

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Večja učinkovitost



Manjša učinkovitost

Poraba energije

kWh

5.44

*(pranje in sušenje
pri polni obremenitvi pri 60 °C)*

Pranje (izključno)

kWh

1.04

Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.

Učinkovitost pranja

A: višja G: nižja

ABCDEFG

Hitrost vrtenja (vrt/min)

1400

Zmogljivost

Pranje

8.0

(bombaž) kg

Sušenje

4.5

Poraba vode (skupno)

ℓ

88

Hrup

(dB (A) ref 1 pW)

Pranje

54

Ožemanje

73

Sušenje

59

Več informacij je na voljo v brošuri izdelka.



Standard EN 50229

Direktiva 96/60/ES v zvezi z energijskim označevanjem gospodinskih pralno-sušilnih strojev

Energjia

Makinë larëse-tharëse

Prodhuesi

SAMSUNG

Modeli

WD80K5A10OW

Më efikas



Më pak efikas

Konsumi i energjisë kWh

(për larjen dhe tharjen e një ngarkese larjeje me kapacitet të plotë në 60°C)

kWh

5.44

Larje (vetëm) kWh

Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes

kWh

1.04

Performanca e larjes

A: më e lartë G: më e ulët

Shpejtësia e centrifugimit (rpm)

ABCDEFG

1400

Kapaciteti

Larje

8.0

(pambuk) kg

Tharje

4.5

Konsumi i ujit (total) ℓ

ℓ

88

Zhurma

(dB(A) për 1 pW)

Larje

54

Centrifugim

73

Tharje

59

Informacion të mëtejshëm mund të gjeni në broshurat e produktit



Norma EN 50229

Direktiva 96/60/KE për etiketimin e makinave larëse-tharëse

Energija

Mašina za pranje
veša sa sušilicom
veša

Proizvođač

SAMSUNG

Model

WD80K5A10OW

Veća efikasnost



Manja efikasnost

Potrošnja energije kWh
*(za pranje i sušenje pri punom kapacitetu
perite na temperaturi od 60 °C)*

5.44

Samo pranje kWh

Stvarna potrošnja energije zavisi od
načina korišćenja uređaja

1.04

Efikasnost pranja

A: veća G: manja

ABCDEFG

Brzina centrifugiranja (o/min)

1400

Kapacitet Pranje 8.0
(pamuk) kg Sušenje 4.5

Potrošnja vode (ukupna) ℓ

88

Buka Pranje 54
(dB(A) re 1 pW) Centrifugiranje 73
Sušenje 59

Ostale informacije su navedene u brošuri
uz dati proizvod

Norma EN 50229
Direktiva 96/60/EC za nalepnice za
mašine za pranje veša sa sušilicom



Ενέργεια

Ενέργεια Πλυντήριο
-στεγνωτήριο

Κατασκευαστής

SAMSUNG

Μοντέλο

WD80K5A10OW

Περισσότερο αποδοτικό



Λιγότερο αποδοτικό

Κατανάλωση Ενέργειας kWh

(να πλύνει και να στεγνώσει τη μέγιστη χωρητικότητα πλυσίματος στους 60 °C)

5.44

Πλύσιμο (μόνο) kWh

Η πραγματική κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσεως της συσκευής

1.04

Βαθμός πλυσίματος

A: υψηλότερος G: χαμηλότερος
ταχύτητα περιδίνησης (σ.α.λ.)

ABCDEFG

1400

Χωρητικότητα Πλύσιμο

8.0

(βαμβακερά) σε kg Στέγνωμα

4.5

Κατανάλωση νερού (Συνολικά) ℓ

88

Θορυβος [dB(A) ανά 1 ρW] Πλύσιμο Στύψιμο Στέγνωμα

54

73

59

Μια κάρτα με πληροφοριακές λεπτομέρειες



Προτυπο EN 50229
Οδηγία 96/60/E | < για τις ετικέτες
στα πλυντήρια-στεγνωτήρια ρούχων