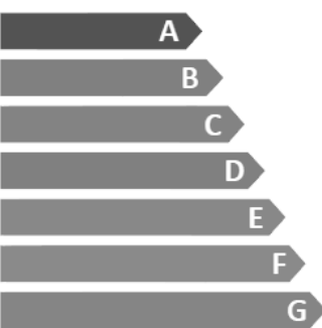


PRODUCT FICHE

Energy		Washer-Dryer
Manufacturer		
Model	WD14864	
More efficient		
Energy consumption kWh (to wash and dry a full capacity wash load at 60°C)	5.44	
Washing (only) kWh <small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>	1.06	
Washing performance <small>A: higher G: lower Spin speed (rpm)</small>	A B C D E F G 1400	
Capacity (cotton) kg	Washing	8.0
	Drying	6.0
Water consumption (total)ℓ	112	
Noise (dB(A)re 1 pW)	Washing	58
	Spinning	77
	Drying	64
<small>Further information is contained in product brochures.</small>		
<small>Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.</small>		

1	Supplier's trade mark	VOX
2	Supplier's model identifier	WD14864
3	Energy efficiency class	A
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	5,44
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	1,06
7	Washing performance class	A
8	Water remaining after spin (%) (as a proportion of dry weight wash)	53
9	Max spin speed (rpm)	1400
10	Washing capacity(Cotton 60° full load) (kg)	8
11	Drying capacity (kg)	6
12	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/cycle)	112
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	56
14	Washing and drying time (min)	556
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1088
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	22400
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	212
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	11200
18	Noise during washing using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	58
	Noise during spinning using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	77
	Noise during drying using "cotton dry" drying cycle according with Directive 86/594/EEC	64

- The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
- Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
- * Estimated annual consumption for four-person household, always using drier (200 cycles).
- ** Estimated annual consuming for four-person household, never using drier (200 cycles).

Energy

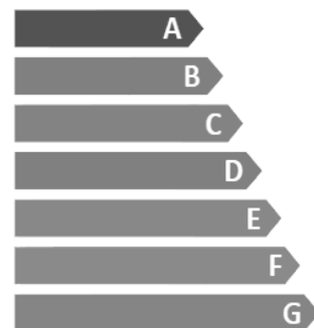
Washer-Dryer



Manufacturer

Model

More efficient



A

Less efficient

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

5.44

Washing (only) kWh

1.06

Actual energy consumption will depend
on how the appliance is used

Washing performance

A: higher G: lower

Spin speed (rpm)

A B C D E F G

1400

Capacity Washing 8.0
(cotton) kg Drying 6.0

Water consumption (total) ℓ

112

Noise Washing 58
(dB(A)re 1 pW) Spinning 77
Drying 64

Further information is contained
in product brochures.



Norm EN 50229

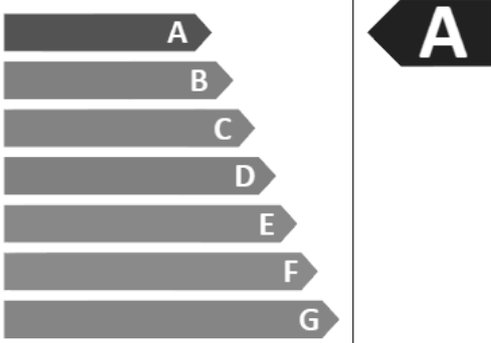
Washer-dryer Label Directive No 96/60/EC.

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1	Εμπορικό σήμα προμηθευτή	VOX
2	Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	WD14864
3	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A
5	Κατανάλωση ενέργειας (πλύσιμο, στύψιμο, στέγνωμα) (kWh/κύκλο)	5,44
6	Κατανάλωση ενέργειας (πλύσιμο και στύψιμο μόνο) (kWh/κύκλο)	1,06
7	Κατηγορία απόδοσης πλυσίματος	A
8	Υπολειπόμενο νερό μετά το στύψιμο (%) (ως ποσοστό του ξηρού βάρους ρούχων)	53
9	Μέγ. στροφές στυσίματος (rpm)	1400
10	Χωρητικότητα πλυσίματος (πλήρες φορτίο σε Βαμβακερά 60°) (kg)	8
11	Χωρητικότητα στεγνώματος (kg)	6
12	Κατανάλωση νερού (πλύσιμο, στύψιμο, στέγνωμα) (λίτρα/κύκλο)	112
13	Κατανάλωση νερού (πλύσιμο και στύψιμο μόνο) (λίτρα/κύκλο)	56
14	Χρόνος πλυσίματος και στεγνώματος (λεπτά)	556
16	Κατανάλωση ενέργειας (πλύσιμο, στύψιμο, στέγνωμα) (kWh/έτος)*	1088
	Κατανάλωση νερού (πλύσιμο, στύψιμο, στέγνωμα) (λίτρα/έτος)*	22400
17	Κατανάλωση ενέργειας (πλύσιμο και στύψιμο μόνο) (kWh/έτος)**	212
	Κατανάλωση νερού (πλύσιμο και στύψιμο μόνο) (λίτρα/έτος)**	11200
18	Ο θόρυβος κατά το πλύσιμο με τυπικό κύκλο πλύσης για βαμβακερά 60°C είναι σύμφωνος με την οδηγία 86/594/ΕΟΚ	58
	Ο θόρυβος κατά το στύψιμο με τυπικό κύκλο πλύσης για βαμβακερά 60°C είναι σύμφωνος με την οδηγία 86/594/ΕΟΚ	77
	Ο θόρυβος κατά το στέγνωμα με κύκλο στεγνώματος "cotton dry" είναι σύμφωνος με την οδηγία 86/594/ΕΟΚ	64

●	Η θερμοκρασία νερού στην πράξη μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα θερμοκρασία κύκλου.
●	Οι τιμές διάρκειας προγράμματος, κατανάλωσης ενέργειας και κατανάλωσης νερού μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το βάρος και τον τύπο του φορτίου των ρούχων, τις επιλεγμένες πρόσθετες λειτουργίες, τη θερμοκρασία της παροχής νερού και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
*	Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση για νοικοκυριό τεσσάρων ατόμων, με χρήση στεγνωτηρίου σε κάθε κύκλο (200 κύκλοι).
**	Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση για νοικοκυριό τεσσάρων ατόμων, χωρίς καμία χρήση στεγνωτηρίου (200 κύκλοι).

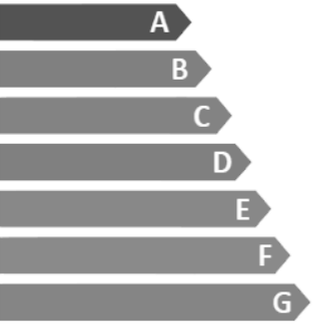
SAŽETAK PROIZVODA

Energy		Washer-Dryer
Manufacturer		
Model	WD14864	
More efficient		
Energy consumption kWh (to wash and dry a full capacity wash load at 60°C)	5.44	
Washing (only) kWh	1.06	
<small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>		
Washing performance	A B C D E F G	
<small>A: higher G: lower</small>		
Spin speed (rpm)	1400	
Capacity (cotton) kg	Washing	8.0
	Drying	6.0
Water consumption (total) l	112	
Noise (dB(A)re 1 pW)	Washing	58
	Spinning	77
	Drying	64
<small>Further information is contained in product brochures.</small>		
		
<small>Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.</small>		

1	Zaštitni znak dobavljača	VOX
2	Identifikator modela dobavljača	WD14864
3	Energetski razred	A
5	Potrošnja energije (pranje, centrifuga, sušenje) (kWh/ciklus)	5,44
6	Potrošnja energije (samo za pranje i centrifugu) (kWh/ciklus)	1,06
7	Razred performansi pranja	A
8	Voda preostala nakon centrifuge (%) (kao dio težine suhog rublja)	53
9	Maks. brzina okretaja (okreta u minuti)	1400
10	Kapacitet pranja (pamuk na 60° kod punog opterećenja) (kg)	8
11	Kapacitet sušenja (kg)	6
12	Potrošnja vode (pranje, centrifuga, sušenje) (l/ciklus)	112
13	Potrošnja vode (samo za pranje i centrifugu) (l/ciklus)	56
14	Vrijeme pranja i sušenja (min)	556
16	Potrošnja energije (pranje, centrifuga, sušenje) (kWh/godišnje)*	1088
	Potrošnja vode (pranje, centrifuga, sušenje) (l/godišnje)*	22400
17	Potrošnja energije (samo za pranje i centrifugu) (kWh/godišnje)**	212
	Potrošnja vode (samo za pranje i centrifugu) (l/godišnje)**	11200
18	Buka tijekom pranja s upotrebom standardnog programa pranja pamuka na 60 °C u skladu je s Direktivom 86/594/EEZ	58
	Buka tijekom programa centrifuge s upotrebom standardnog programa pranja pamuka na 60 °C u skladu je s Direktivom 86/594/EEZ	77
	Buka tijekom sušenja s upotrebom programa sušenja „Sušenje pamuka“ u skladu je s Direktivom 86/594/EEZ	64

●	Stvarna temperatura vode može se razlikovati od one naznačene kao temperatura ciklusa.
●	Vrijednosti trajanja programa, potrošnje energije i vode mogu se razlikovati u ovisnosti od opterećenja i vrste rublja, odabranih dodatnih funkcija, tipa vode i temperature okoliša.
*	Procijenjena godišnja potrošnja za četveročlano kućanstvo koje uvijek koristi i sušilicu (200 ciklusa)
**	Procijenjena godišnja potrošnja za četveročlano kućanstvo koje nikad ne koristi sušilicu (200 ciklusa)

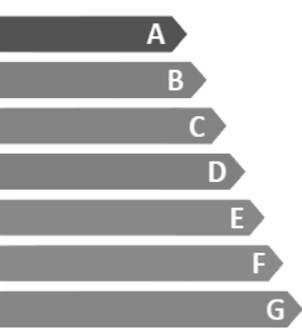
Standardni podatki o izdelku

Energy		Washer-Dryer
Manufacturer		
Model	WD14864	
More efficient		
Energy consumption kWh (to wash and dry a full capacity wash load at 60°C)	5.44	
Washing (only) kWh <small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>	1.06	
Washing performance <small>A: higher G: lower Spin speed (rpm)</small>	A BCDEFG 1400	
Capacity (cotton) kg	Washing	8.0
	Drying	6.0
Water consumption (total) l	112	
Noise (dB(A)re 1 pW)	Washing	58
	Spinning	77
	Drying	64
<small>Further information is contained in product brochures.</small>		
<small>Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.</small>		

1	Blagovna znamka dobavitelja	VOX
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	WD14864
3	Energijski razred učinkovitosti	A
5	Poraba energije za pranje, ožemanje in sušenje (kWh / cikel)	5,44
6	Poraba energije le za pranje in ožemanje (kWh / cikel)	1,06
7	Razred učinkovitosti pranja	A
8	Ostanek vode po ožemanju (%), kot delež suhe mase perila	53
9	Največja hitrost centrifuge (o / m)	1400
10	Zmogljivost pranja bombaža pri 60° pri polni obremenitvi (kg)	8
11	Zmogljivost sušenja (kg)	6
12	Poraba vode za pranje, ožemanje in sušenje (l / cikel)	112
13	Poraba vode le za pranje in ožemanje (l / cikel)	56
14	Čas pranja in sušenja (min)	556
16	Poraba energije za pranje, ožemanje in sušenje (kWh / leto)*	1088
	Poraba vode za pranje, ožemanje in sušenje (l / leto)*	22400
17	Poraba energije le za pranje in ožemanje (kWh / leto)**	212
	Poraba vode le za pranje in ožemanje (l / leto)**	11200
18	Hrup med pranjem z uporabo standardnega programa pranja bombaža pri 60 °C v skladu z Direktivo 86/594/EGS	58
	Hrup med centrifugiranjem z uporabo standardnega programa pranja bombaža pri 60 °C v skladu z Direktivo 86/594/EGS	77
	Hrup med sušenjem z uporabo programa »sušenje bombaža« v skladu z Direktivo 86/594/EGS	64

●	Dejanska temperatura vode se lahko razlikuje od navedene temperature v ciklu.
●	Vrednosti trajanja programa, porabe energije in porabe vode se lahko spreminjajo glede na maso pranja in vrste, izbranih dodatnih funkcij, vodo iz pipe, temperaturo prostora.
*	Ocenjena letna poraba za štiričlansko gospodinjstvo ob vsakokratni uporabi sušenja (200 ciklov).
**	Ocenjena letna poraba za štiričlansko gospodinjstvo brez uporabe sušenja (200 ciklov).

KARTA PROIZVODA

Energy		Washer-Dryer
Manufacturer		
Model	WD14864	
More efficient		
Energy consumption kWh <small>(to wash and dry a full capacity wash load at 60°C)</small>	5.44	
Washing (only) kWh <small>Actual energy consumption will depend on how the appliance is used</small>	1.06	
Washing performance <small>A: higher G: lower Spin speed (rpm)</small>	A B C D E F G 1400	
Capacity (cotton) kg	Washing	8.0
	Drying	6.0
Water consumption (total) l	112	
Noise (dB(A)re 1 pW)	Washing	58
	Spinning	77
	Drying	64
<small>Further information is contained in product brochures.</small>		
<small>Norm EN 50229 Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.</small>		

1	Zaštitni znak snabdevača	VOX
2	Snabdevačev identifikator modela	WD14864
3	Klasa energetske efikasnosti	A
5	Potrošnja struje (pranje, centrifugiranje, sušenje) (kWh/ciklus)	5,44
6	Potrošnja struje (jedino pranje i centrifugiranje) (kWh/ciklus)	1,06
7	Klasa pralačkog učinka	A
8	Ostala voda nakon centrifuge (%) (kao proporcija iz težine suhog pranja)	53
9	Maks brzina centrifuge (rpm)	1400
10	Kapacitet pranja (pamuk 60° celo punjenje) (kg)	8
11	Kapacitet sušenja (kg)	6
12	Potrošnja vode (pranje, centrifugiranje, sušenje) (L/ciklus)	112
13	Potrošnja vode (jedino pranje i centrifugiranje) (L/ciklus)	56
14	Vreme pranja i sušenja (min)	556
16	Potrošnja struje (pranje, centrifugiranje, sušenje) (kWh/godišnje)*	1088
	Potrošnja vode (pranje, centrifugiranje, sušenje) (L/godišnje)*	22400
17	Potrošnja struje (jedino pranje i centrifugiranje) (kWh/godišnje)**	212
	Potrošnja vode (jedino pranje i centrifugiranje) (L/godišnje)**	11200
18	Buka tokom pranja koristeći standardni ciklus pranja pamuka na 60 °C u skladu sa direktivom 86/594/EEC	58
	Buka tokom centrifuge koristeći standardni ciklus pranja pamuka na 60 °C u skladu sa direktivom 86/594/EEC	77
	Buka tokom sušenja koristeći ciklus sušenja „sušenje pamuka“ u skladu sa direktivom 86/594/EEC	64

●	Stvarna temperatura vode može se razlikovati od temperature deklarirane za ciklus.
●	Vrednosti trajanja programa, potrošnje struje i vode mogu varirati u zavisnosti od težine rublja i njegovog tipa, izabrane dopunske funkcije, voda iz česme i temperatura okoline.
*	Procenjena godišnja potrošnja za četiričlanu porodicu, uvek koristeći sušaru (200 ciklusa).
**	Procenjena godišnja potrošnja za četiričlanu porodicu, nikada ne koristeći sušaru (200 ciklusa).

Energy

Washer-Dryer

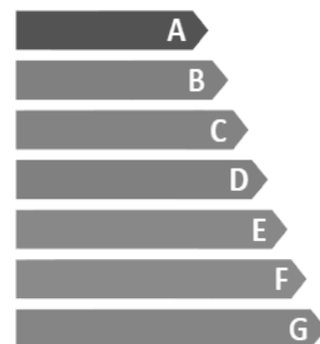


WD14864

Manufacturer

Model

More efficient



A

Less efficient

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

5.44

Washing (only) kWh

1.06

Actual energy consumption will depend
on how the appliance is used

Washing performance

A B C D E F G

A: higher G: lower
Spin speed (rpm)

1400

Capacity Washing
(cotton) kg Drying

8.0

6.0

Water consumption (total) l

112

Noise Washing
(dB(A)re 1 pW) Spinning

58

77

64

Further information is contained
in product brochures.



Norm EN 50229

Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.

ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

1	Заштитен знак на доставувачот	VOX
2	Доставувачки идентификатор на моделот	WD14864
3	Класа на енергетска ефикасност	A
5	Енергетска потрошувачка (перење, центрифуга, сушење) (kWh/циклус)	5,44
6	Енергетска потрошувачка (само перење и центрифуга) (kWh/циклус)	1,06
7	Класа на перформанси на перење	A
8	Остаточна вода после центрифуга (%) (како пропорција од тежина на суви алишта)	53
9	Максимална брзина на центрифуга (rpm)	1400
10	Капацитет на перење (памук 60°, цело полнење) (kg)	8
11	Капацитет на сушење (kg)	6
12	Потрошувачка на вода (перење, центрифуга, сушење) (L/циклус)	112
13	Потрошувачка на вода (само перење и центрифуга) (L/циклус)	56
14	Времетраење на перење и сушење (min)	556
16	Енергетска потрошувачка (перење, центрифуга, сушење) (kWh/год.)*	1088
	Потрошувачка на вода (перење, центрифуга, сушење) (L/год.)*	22400
17	Енергетска потрошувачка (само перење и центрифуга) (kWh/год.)**	212
	Потрошувачка на вода (само перење и центрифуга) (L/год.)**	11200
18	Бука за време на перење со стандарден циклус на перење на 60°C за памук согласно Директивата 86/594/ЕЕС	58
	Бука за време на центрифуга со стандарден циклус на перење на 60°C за памук согласно Директивата 86/594/ЕЕС	77
	Бука за време на сушење со циклусот „сушење памук“ согласно Директивата 86/594/ЕЕС	64

●	Вистинската температура на водата може да се разликува од декларираната за циклусот.
●	Вредностите на траење на програмата, потрошувачката на енергија и вода, може да варираат во зависност од видот и тежината на алиштата, избраните дополнителни функции, водата и температурата на средината.
*	Проценета годишна потрошувачка за четиричлено домаќинство, секогаш користејќи ја сушилницата (200 циклуси).
**	Проценета годишна потрошувачка за четиричлено домаќинство, никогаш не користејќи ја сушилницата (200 циклуси).