

PRODUCT FICHE

Energy

Washer-Dryer

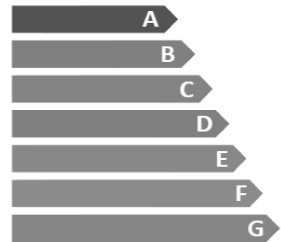
Manufacturer

SHARP

Model

ES-HDH0147W0-PL

More efficient



A

Less efficient

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

6.80

Washing (only) kWh

1.28

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 (cotton) kg
Washing
Drying

10.0

6.0

Water consumption (total) L

155

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

58

77

64

Further information is contained
in product brochures.



Norm EN 50229

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

1	Supplier's trade mark	SHARP
2	Supplier's model identifier	ES-HDH0147W0-PL
3	Energy efficiency class	A
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	6,8
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	1,28
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)	10
11	Drying capacity (kg)	6
12	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/cycle)	155
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	65
14	Washing and drying time (min)	760
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1360
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	31000
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	256
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	13000
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).

KARTA PRODUKTU

Energy

Washer-Dryer

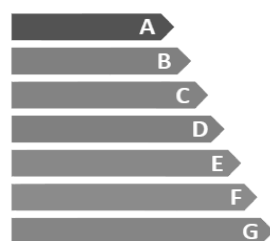
SHARP

ES-HDH0147W0-PL

Manufacturer

Model

More efficient



A

Less efficient

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

6.80

Washing (only) kWh

1.28

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 10.0
(cotton) kg Drying 6.0

Water consumption (total) **155**

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.

1	Znak towarowy dostawcy	SHARP
2	Identyfikator modelu dostawcy	ES-HDH0147W0-PL
3	Klasa efektywności energetycznej	A
5	Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/cykl)	6,8
6	Zużycie energii (pranie i tylko wirowanie) (kWh/cykl)	1,28
7	Klasa wydajności prania	A
8	Woda pozostała po wirowaniu (%) (proporcjonalnie do wagi suchego prania)	53
9	Maksymalna prędkość wirowania (obr./min.)	1400
10	Pojemność prania (bawełna 60°pełny ładunek) (kg)	10
11	Pojemność suszenia (kg)	6
12	Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/cykl)	155
13	Zużycie wody (pranie i tylko wirowanie) (l/cykl)	65
14	Czas prania i suszenia (min.)	760
16	Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/rok)	1360
	Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/rok)	31000
17	Zużycie energii (pranie i tylko wirowanie) (kWh/rok)	256
	Zużycie wody (pranie i tylko wirowanie) (l/rok)	13000
18	Hałas podczas prania przy zastosowaniu standardowego cyklu prania tkanin bawełnianych w 60°C zgodny z dyrektywą 86/594/EWG	58
	Hałas podczas wirowania przy zastosowaniu standardowego cyklu prania tkanin bawełnianych w 60°C zgodny z dyrektywą 86/594/EWG	77
	Hałas podczas suszenia przy zastosowaniu cyklu suszenia tkanin bawełnianych zgodny z dyrektywą 86/594/EWG	64

●	Faktyczna temperatura wody podczas cyklu może się różnić od deklarowanej.
●	Czas trwania programu, zużycie energii oraz wody mogą się różnić w zależności od wagi i typu prania, wybranych funkcji dodatkowych, wody z kranu i temperatury otoczenia.
*	Szacowane roczne zużycie dla rodziny czteroosobowej, zawsze z użyciem suszarki (200 cykli).
**	Szacowane roczne zużycie dla rodziny czteroosobowej, zawsze bez użycia suszarki (200 cykli).