

Energy

Washer-Dryer

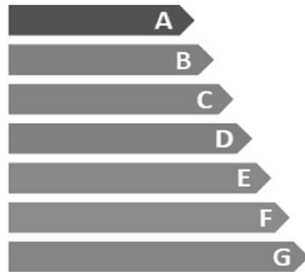
Manufacturer

freggia

Model

WDOD1496

More efficient



A

Less efficient

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

6.12

Washing (only) kWh

0.90

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 9.0
(cotton) kg Drying 6.0

Water consumption (total) \neq 112

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

Further information is contained
in product brochures.



Norm EN 50229

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

PRODUCT FICHE

1	Supplier's trade mark	FREGGIA
2	Supplier's model identifier	WDOD1496
3	Energy efficiency class	A
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	6,12
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	0,90
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)	9
11	Drying capacity (kg)	6
12	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/cycle)	112
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	48
14	Washing and drying time (min)	568
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1224
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	22400
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	180
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	9600

●	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

Manufacturer

Model

More efficient



Less efficient

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

6.12

Washing (only) kWh

0.90

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 (cotton) kg

Washing

9.0

Drying

6.0

Water consumption (total) l

112

Noise (dB(A)re 1 pW)

Washing

58

Spinning

77

Drying

64

Further information is contained
in product brochures.

Norm EN 50229

Washer-dryer Label Directive No 96/50/EC.



Washer-Dryer

freggia

WDOD1496

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ВИРОБУ

1	Торгова марка постачальника	FREGGIA
2	Ідентифікатор моделі постачальника	WDOD1496
3	Клас енергоспоживання	A
5	Споживання енергії (прання, віджимання, сушка) (кВт-год/цикл)	6,12
6	Споживання енергії (тільки прання і віджимання) (кВт-год/цикл)	0,90
7	Клас прання	A
8	Залишок води після віджимання (%) (у відсотках від сухої ваги білизни)	53
9	Максимальна швидкість віджимання (об/хв)	1400
10	Завантаження для прання (бавовна 60°, повне навантаження) (кг)	9
11	Завантаження для сушки (кг)	6
12	Споживання води (прання, віджимання, сушка) (л/цикл)	112
13	Споживання води (тільки прання і віджимання) (л/цикл)	48
14	Час прання та сушки (хв)	568
16	Споживання енергії (прання, віджимання, сушка) (кВт-год/рік)*	1224
	Споживання води (прання, віджимання, сушка) (л/рік)*	22400
17	Споживання енергії (тільки прання і віджимання) (кВт-год/рік)**	180
	Споживання води (тільки прання і віджимання) (л/рік)**	9600

•

Фактична температура води може відрізнятись від заявленої температури циклу.

•

Показники тривалості програми, споживання енергії та споживання води можуть змінюватись в залежності від ваги завантаженої білизни та обраних додаткових функцій, температури водопровідної води та навколишнього середовища.

*

Приблизні річні витрати на сім'ю з чотирьох чоловік з постійним використанням сушки (200 циклів).

**

Приблизні річні витрати на сім'ю з чотирьох чоловік без жодного використання сушки (200 циклів).

Energy

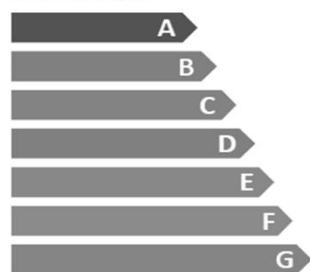
Manufacturer
Model

Washer-Dryer

freggia

WDOD1496

More efficient



Less efficient

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

6.12

Washing (only) kWh

0.90

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
(cotton) kg Drying

9.0

6.0

Water consumption (total) l

112

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

58

77

64

Further information is contained
in product brochures.



Norm EN 50229

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

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗДЕЛИЯ

1	Торговый знак поставщика	FREGGIA
2	Идентификатор модели поставщика	WDOD1496
3	Класс энергопотребления	A
5	Энергопотребление (стирка, отжим, сушка) (Квт-ч/цикл)	6,12
6	Энергопотребление (только стирка и отжим) (Квт-ч/цикл)	0,90
7	Класс стирки	A
8	Вода, остающаяся после стирки (%) (пропорционально стирке с учетом сухого веса)	53
9	Максимальная скорость отжима (об./мин.)	1400
10	Моющая способность (хлопок - 60° при полной загрузке) (кг)	9
11	Сушильная способность (кг)	6
12	Потребление воды (стирка, отжим, сушка) (л/цикл)	112
13	Потребление воды (только стирка и отжим) (л/цикл)	48
14	Продолжительность стирки и сушки (мин)	568
16	Энергопотребление (стирка, отжим, сушка) (Квт-ч/год)*	1224
	Потребление воды (стирка, отжим, сушка) (л/год)*	22400
17	Энергопотребление (только стирка и отжим) (Квт-ч/год)**	180
	Потребление воды (только стирка и отжим) (л/год)**	9600

●	Фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры цикла.
●	Продолжительность выполнения программы, потребление воды и электроэнергии могут различаться в зависимости от веса и типа белья, выбора дополнительных функций, температуры окружающего воздуха и водопроводной воды.
*	Предполагается ежегодное потребление на семью из четырех человек, всегда используется сушилка (200 циклов)
**	Предполагается ежегодное потребление на семью из четырех человек, никогда не используется сушилка (200 циклов).

energy

Washer-Dryer

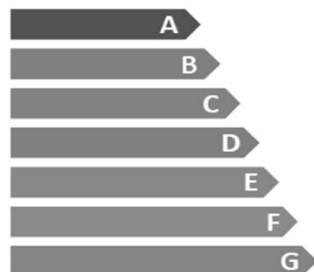
freggia

Manufacturer

Model

WDOD1496

More efficient

**A**

Less efficient

Energy consumption kWh
(to wash and dry a full capacity
wash load at 60°C)**6.12**

Washing (only) kWh

0.90Actual 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 (cotton) kg
Washing 9.0
Drying 6.0Water consumption (total) ~~l~~**112**Noise (dB(A)re 1 pW)
Washing 58
Spinning 77
Drying 64Further information is contained
in product brochures.

Norm EN 50229

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

KARTA PRODUKTU

1	Znak towarowy dostawcy	FREGGIA
2	Identyfikator modelu dostawcy	WDOD1496
3	Klasa efektywności energetycznej	A
5	Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/cykl)	6,12
6	Zużycie energii (pranie i tylko wirowanie) (kWh/cykl)	0,90
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)	9
11	Pojemność suszenia (kg)	6
12	Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/cykl)	112
13	Zużycie wody (pranie i tylko wirowanie) (l/cykl)	48
14	Czas prania i suszenia (min.)	568
16	Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/rok)	1224
	Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/rok)	22400
17	Zużycie energii (pranie i tylko wirowanie) (kWh/rok)	180
	Zużycie wody (pranie i tylko wirowanie) (l/rok)	9600

●	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).