

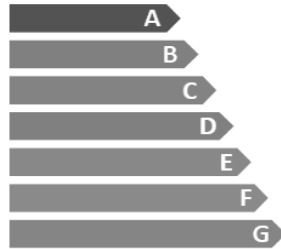
PRODUCT FICHE

Energie

Leverantören

Modell

Mer effektivt



Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

6.12

Tvätt (endast) kWh

0.96

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

A B C D E F G

1400

Kapacitet (Bomul) kg

Tvätt 9.0
Torkning 6.0

Vattenkonsumtion (total) l

118

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt 53
Centrifug 74
Torkning 60

Ytterligare information finns i produktbroschyren.

Nom EN 50229

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



Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4296E



1	Supplier's trade mark	CYLINDA
2	Supplier's model identifier	FTTK 4296E
3	Energy efficiency class	A
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	6,12
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	0,96
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)	118
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	49
14	Washing and drying time (min)	675
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1224
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	23600
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	192
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	9800
18	Noise during washing using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	53
	Noise during spinning using standard 60°C cotton washing cycle according with Directive 86/594/EEC	74
	Noise during drying using "cotton dry" drying cycle according with Directive 86/594/EEC	60

●	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).

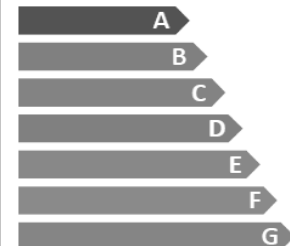
DATABLAD

Energie

Leverantören

Modell

Mer effektivt



Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

Tvätt (endast) kWh

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

Kapacitet (Bomul) kg

Vattenkonsumtion (total) l

Buller (dB(A)re 1 pW)

Ytterligare information finns i produktbroschyren.

Norm EN 50229

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

Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4296E

A

A B C D E F G
1400

9.0
6.0

118

53
74
60



1	Producentens varemärke	CYLINDA
2	Producentens modelnummer	FTTK 4296E
3	Energiklasse	A
5	Energiforbrug (vask, centrifugering, tørring) (kWh/cyklus)	6,12
6	Energiforbrug (kun vask og centrifugering) (kWh/cyklus)	0,96
7	Vaskeevne	A
8	Restvandindhold efter centrifugering (%) (i forhold til tørt tøj)	53
9	Maks. centrifugeringshastighed (o/min)	1400
10	Vaskekapacitet (bomuld 60° fuld maskine) (kg)	9
11	Tørrekapacitet (kg)	6
12	Vandforbrug (vask, centrifugering, tørring) (L/cyklus)	118
13	Vandforbrug (kun vask og centrifugering) (L/cyklus)	49
14	Vaske- og tørretid (min)	675
16	Energiforbrug (vask, centrifugering, tørring) (kWh/år)*	1224
	Vandforbrug (vask, centrifugering, tørring) (L/år)*	23600
17	Energiforbrug (kun vask og centrifugering) (kWh/år)**	192
	Vandforbrug (kun vask og centrifugering) (L/år)**	9800
18	Støj under vask med vaskecyklussen 60° C standard bomuld i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	53
	Støj under centrifugering med vaskecyklussen 60° C standard bomuld i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	74
	Støj under tørring med tørreecyklussen "bomulds tørring" i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	60

●	Den faktiske vandtemperatur kan afvige fra den angivne cyklostemperatur.
●	Programvarighed, energiforbrug og vandforbrug kan variere afhængigt af vaskevægt og type, udvalgte ekstrafunktioner, vand fra vandhanen og omgivende temperatur.
*	Anslået årligt forbrug for husstand med fire personer, der altid bruger tørretumbler (200 cyklusser).
**	Anslået årligt forbrug for husstand med fire personer, der aldrig bruger tørretumbler (200 cyklusser).

TUOTESELOSTE

Energie

Tvätt/Tumlare

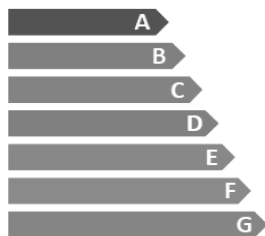
Cylinda

FTTK 4296E

Leverantören

Modell

Mer effektivt



A

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

6.12

Tvätt (endast) kWh

0.96

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A B C D E F G

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

1400

Kapacitet (Bomul) kg

Tvätt

9.0

Torkning

6.0

Vattenkonsumtion (total) l

118

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt

53

Centrifug

74

Torkning

60

Ytterligare information finns i produktbroschyren.



Nom: EN 50229

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

1	Valmistajan tavaramerkki	CYLINDA
2	Valmistajan tuotetunniste	FTTK 4296E
3	Energiatohokkuusluokka	A
5	Virrankulutus (pesu, linkous, kuivaus) (kWh/jakso)	6,12
6	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (kWh/jakso)	0,96
7	Pesutulosluokka	A
8	Vettä jäljellä linkouksen jälkeen (%) (suhteessa kuivan pyykin painoon)	53
9	Maks. linkousnopeus (kierr/min)	1400
10	Pesukapasiteetti (Puuvilla 60° täysi kone) (kg)	9
11	Kuivauskapasiteetti (kg)	6
12	Vedenkulutus (pesu, linkous, kuivaus) (l/jakso)	118
13	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (l/jakso)	49
14	Pesu- ja kuivausaika (min)	675
16	Virrankulutus (pesu, linkous, kuivaus) (kWh/vuodessa)*	1224
	Vedenkulutus (pesu, linkous, kuivaus) (l/vuodessa)*	23600
17	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (kWh/vuodessa)*	192
	Vedenkulutus (vain pesu ja linkous) (l/vuodessa)*	9800
18	Melu pesun aikana käytettäessä 60 °C vakiopuuvillaohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	53
	Melu linkouksen aikana käytettäessä 60 °C vakiopuuvillaohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	74
	Melu kuivauksen aikana käytettäessä "puuvilla kuivaus" -ohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	60

●	Todellinen veden lämpötila voi erota esitetyn jakson lämpötilasta.
●	Ohjelman kesto, virran- ja vedenkulutusarvot voivat erota toisistaan pyykin painon ja tyyppin, valittujen lisätoimintojen, veden laadun ja ympäristölämpötilan mukaan.
*	Arvioitu vuosikulutus nelihenkiselle perheelle ja kuivainta käytettäessä (200 jaksoa).
**	Arvioitu vuosikulutus nelihenkiselle perheelle käyttämättä kuivainta (200 jaksoa).

DATABLAD

Energie

Leverantøren

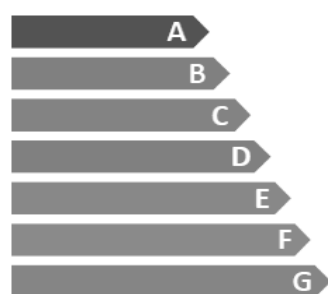
Modell

Tvått/Tumlare

Cylinda

FTTK 4296E

Mer effektivt



A

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

6.12

Tvått (endast) kWh

0.96

Den faktiske elkonsumentien beror på hur utrustningen används.

Tvåttutförande

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

A B C D E F G

1400

Kapacitet (Bomul) kg

Tvått
Torkning

9.0
6.0

Vattenkonsumtion (total) l

118

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvått
Centrifug
Torkning

53
74
60

Ytterligare information finns i produktbroschyrena.



Norm EN 50229

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

1	Leverandørens varemerke	CYLINDA
2	Leverandørens modellidentifikator	FTTK 4296E
3	Energieffektivitetsklasse	A
5	Energiforbruk (vask, sentrifugering, tørking) (kWh/syklus)	6,12
6	Energiforbruk (kun vask og sentrifugering) (kWh/syklus)	0,96
7	Vaskeytelsesklasse	A
8	Vann som gjenstår etter sentrifugering (%) (som en andel av tørrvektsvask)	53
9	Maks. sentrifugeringshastighet (opm)	1400
10	Vaskekapasitet (Bomull 60° full maskin) (kg)	9
11	Tørkekapasitet (kg)	6
12	Vannforbruk (vask, sentrifugering, tørking) (L/program)	118
13	Vannforbruk (kun vask og sentrifugering) (L/program)	49
14	Vaske- og tørketid (min)	675
16	Energiforbruk (vask, sentrifugering, tørking) (kWh/år)*	1224
	Vannforbruk (vask, sentrifugering, tørking) (L/år) *	23600
17	Energiforbruk (kun vask og sentrifugering) (kWh/år)**	192
	Vannforbruk (kun vask og sentrifugering) (L/år)**	9800
18	Støy under vasking på standard 60 °C-bomullsprogram i henhold til direktiv 86/594/EØS	53
	Støy under sentrifugering på standard 60 °C-bomullsprogram i henhold til direktiv 86/594/EØS	74
	Støy under tørking ved bruk av «tørking av bomull» i henhold til direktiv 86/594/EØS	60

- Den faktiske vanntemperaturen kan avvike fra den oppgitte syklustemperaturen.
- Programvarighet, energiforbruk og vannforbruk kan variere i henhold til vaskens lastevekt og type, valgte tilleggsfunksjoner, vannet fra springen og omgivelsestemperaturen.
- * Estimert årlig forbruk for husholdning med fire personer, alltid inkludert bruk av tørketrommel (200 sykluser).
- ** Estimert årlig forbruk for husholdning med fire personer, aldri inkludert bruk av tørketrommel (200 sykluser).

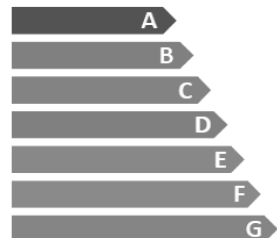
PRODUKT-FICHE

Energie

Leverantören

Modell

Mer effektivt



Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

6.12

Tvätt (endast) kWh

0.96

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A B C D E F G

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

1400

Kapacitet (Bomull) kg

Tvätt
Torkning

9.0
6.0

Vattenkonsumtion (total) l

118

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt
Centrifug
Torkning

53
74
60

Ytterligare information finns i produktbroschyren.

Norm EN 50229

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

Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4296E

1	Leverantörens varumärke	CYLINDA
2	Leverantörens modellidentifikator	FTTK 4296E
3	Energieffektivitetsklass	A
5	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/cykel)	6,12
6	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/cykel)	0,96
7	Tvättutförandeklass	A
8	Vatten efter centrifug (%) (i relation till torrvtikt av tvätt)	53
9	Max centrifug (rpm)	1400
10	Tvättkapacitet (Bomull 60° full maskin) (kg)	9
11	Torkkapacitet (kg)	6
12	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/cykel)	118
13	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/cykel)	49
14	Tvätt och torktid (min)	675
16	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/år)	1224
	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/år)	23600
17	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/år)	192
	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/år)	9800
18	Buller under tvättning med standardtvättcykel 60 °C bomull i enlighet med direktiv 86/594/EEG	53
	Buller under centrifugering med standardtvättcykel 60 °C bomull i enlighet med direktiv 86/594/EEG	74
	Buller under torkning med användning av torkcykel "bomull torr" i enlighet med direktiv 86/594/EEC	60

●	Den faktiska temperaturen kan variera i relation till den angivna cykeltemperaturen.
●	Värden för programtid, energikonsumtion och vattenkonsumtion kan variera beroende på tvättlast och typ, tillvalda extrafunktioner, kranvatten och omgivande temperatur.
*	Uppskattad årlig konsumtion för ett hushåll med 4 personer, som alltid använder tork (200 cyklar).
**	Uppskattad årlig konsumtion för ett hushåll med 4 personer, som aldrig använder tork (200 cyklar).