

PRODUCT FICHE

Energie

Leverantören

Tvätt/Tumlare
Cylinda
FTTK 4275E

Modell

Mer effektivt



B

A
B
C
D
E
F
G

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutvärande

A: högre G: lägre

Centrifug (rpm)

A B C D E F G
1200

Kapacitet (Bomul) kg

Tvätt

Torkning

7.0

5.0

Vattenkonsumtion (total)

132

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt

58

Centrifug

76

Torkning

66

Ytterligare information finns i produktbroschyrenna.



Norm EN 50229

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

1	Supplier's trade mark	CYLINDA
2	Supplier's model identifier	FTTK 4275E
3	Energy efficiency class	B
5	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/cycle)	5,67
6	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/cycle)	1,23
7	Washing performance class	A
8	Water remaining after spin (%) (as a proportion of dry weight wash)	53
9	Max spin speed (rpm)	1200
10	Washing capacity(Cotton 60° full load) (kg)	7
11	Drying capacity (kg)	5
12	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/cycle)	132
13	Water consumption (washing and spinning only) (L/cycle)	50
14	Washing and drying time (min)	525
16	Energy consumption (washing, spinning, drying) (kWh/annum)*	1134
	Water consumption (washing, spinning, drying) (L/annum)*	26400
17	Energy consumption (washing and spinning only) (kWh/annum)**	246
	Water consumption (washing and spinning only) (L/annum)**	10000
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	66

● 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).

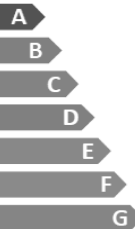
DATABLADE

Energie

Leverantören

Tvätt/Tumlare
Cylinda
FTTK 4275E

Mer effektivt



B

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande
A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

1200

Kapacitet (Bomul) kg

Tvätt 7.0
Torkning 5.0

Vattenkonsumtion (total) l

132

Buller (dB(A)re 1 pW)
Tvätt 58
Centrifug 76
Torkning 66

Ytterligare information finns i produktionsbroschyrenna.

Norm EN 50229
Washer-drier Label Directive No 96/6/EC.



1	Producentens varemærke	CYLINDA
2	Producentens modelnummer	FTTK 4275E
3	Energiklasse	B
5	Energiforbrug (vask, centrifugering, tørring) (kWh/cyklus)	5,67
6	Energiforbrug (kun vask og centrifugering) (kWh/cyklus)	1,23
7	Vaskeevne	A
8	Restvandindhold efter centrifugering (%) (i forhold til tørt tøj)	53
9	Maks. centrifugeringshastighed (o/min)	1200
10	Vaskekapacitet (bomuld 60° fuld maskine) (kg)	7
11	Tørrekapacitet (kg)	5
12	Vandforbrug (vask, centrifugering, tørring) (L/cyklus)	132
13	Vandforbrug (kun vask og centrifugering) (L/cyklus)	50
14	Vaske- og tørretid (min)	525
16	Energiforbrug (vask, centrifugering, tørring) (kWh/år)*	1134
	Vandforbrug (vask, centrifugering, tørring) (L/år)*	26400
17	Energiforbrug (kun vask og centrifugering) (kWh/år)**	246
	Vandforbrug (kun vask og centrifugering) (L/år)**	10000
18	Støj under vask med vaskecyklussen 60° C standard bomuld i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	58
	Støj under centrifugering med vaskecyklussen 60° C standard bomuld i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	77
	Støj under tørring med tørrecykussen "bomulds tørring" i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	66

● Den faktiske vandtemperatur kan afvige fra den angivne cyklustemperatur.

● Programvarighed, energiforbrug og vandforbrug kan variere afhængigt af vaskevægt og type, udvalgte ekstrafunktioner, vand fra vandhanen og omgivende temperatur.

* Anslæt årligt forbrug for husstand med fire personer, der altid bruger tørretumbler (200 cyklusser).

** Anslæt årligt forbrug for husstand med fire personer, der aldrig bruger tørretumbler (200 cyklusser).

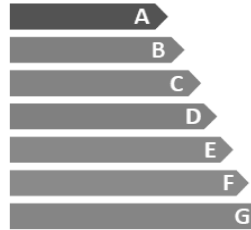
Energie

Leverantören

Tvätt/Tumlare
Cylinda
FTTK 4275E

Modell

Mer effektivt



Mindre effektivt

Energikonsumention kWh
5.67

Tvätt (endast) kWh
1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror
på hur utrustningen används.

Tvättutförande
A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)
1200

Kapacitet (Bomul) kg
Tvätt Torkning
7.0 5.0

Vattenkonsumention (total) €
132

Buller (dB(A)re 1 pW)
Tvätt Centrifug Torkning
58 76 66

Ytterligare information finns i
produktbroschyrenna.

Norm EN 50329
Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.



TUOTESELOSTE

1	Valmistajan tavaramerkki	CYLINDA
2	Valmistajan tuotetunniste	FTTK 4275E
3	Energiatehokkuusluokka	B
5	Virrankulutus (pesu, linkous, kuivaus) (kWh/jakso)	5,67
6	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (kWh/jakso)	1,23
7	Pesutulosluokka	A
8	Vettä jäljellä linkouksen jälkeen (%) (suhteessa kuivan pyykin painoon)	53
9	Maks. linkousnopeus (kierr/min)	1200
10	Pesukapasiteetti (Puuvilla 60° täysi kone) (kg)	7
11	Kuivauskapasiteetti (kg)	5
12	Vedenkulutus (pesu, linkous, kuivaus) (l/jakso)	132
13	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (l/jakso)	50
14	Pesu- ja kuivausaika (min)	525
16	Virrankulutus (pesu, linkous, kuivaus) (kWh/vuodessa)*	1134
	Vedenkulutus (pesu, linkous, kuivaus) (l/vuodessa)*	26400
17	Virrankulutus (vain pesu ja linkous) (kWh/vuodessa)*	246
	Vedenkulutus (vain pesu ja linkous) (l/vuodessa)*	10000
18	Melu pesun aikana käytettäessä 60 °C vakiopuuvillaohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	58
	Melu linkouksen aikana käytettäessä 60 °C vakiopuuvillaohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	77
	Melu kuivauksen aikana käytettäessä "puuvilla kuivaus" -ohjelmaa direktiivin 86/594/EEC mukaisesti	66

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

Energie

Leverantören

Tvätt/Tumlare
Cylinda
FTTK 4275E

Modell

Mer effektivt



B

Mindre effektivt

Energikonsumention kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

A B C D E F G

A: högre G: lägre

Centrifug (rpm)

Tvättutförande

1200

Kapacitet (Bomul) kg

7.0

Vattenkonsumtion (total) €

132

Buller (dB(A)re 1 pW)

58

Centrifug

76

Torkning

66

Ytterligare information finns i produktbroschyrenna.



Norm EN 50229

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

DATABLAD

1	Leverandørens varemerke	CYLINDA
2	Leverandørens modellidentifikator	FTTK 4275E
3	Energieffektivitetsklasse	B
5	Energiforbruk (vask, centrifugering, tørking) (kWt/syklus)	5,67
6	Energiforbruk (kun vask og centrifugering) (kWt/syklus)	1,23
7	Vaskeytelsesklasse	A
8	Vann som gjenstår etter centrifugering (%) (som en andel av tørrvektsvask)	53
9	Maks. centrifugeringshastighet (opm)	1200
10	Vaskekapasitet (Bomull 60° full maskin) (kg)	7
11	Tørkekapasitet (kg)	5
12	Vannforbruk (vask, centrifugering, tørking) (L/program)	132
13	Vannforbruk (kun vask og centrifugering) (L/program)	50
14	Vaske- og tørketid (min)	525
16	Energiforbruk (vask, centrifugering, tørking) (kWt/år)*	1134
	Vannforbruk (vask, centrifugering, tørking) (L/år) *	26400
17	Energiforbruk (kun vask og centrifugering) (kWt/år)**	246
	Vannforbruk (kun vask og centrifugering) (L/år)**	10000
18	Støy under vasking på standard 60 °C-bomullsprogram i henhold til direktiv 86/594/EØS	58
	Støy under centrifugering på standard 60 °C-bomullsprogram i henhold til direktiv 86/594/EØS	77
	Støy under tørking ved bruk av «tørking av bomull» i henhold til direktiv 86/594/EØS	66

● 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).

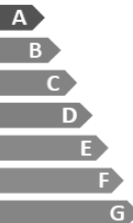
PRODUKT-FICHE

Energie

Leverantören

Modell

Mer effektivt



Tvätt/Tumlare
Cylinda
FTTK 4275E



Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A: högre G: lägre

Centrifug (rpm)

1200

Kapacitet (Bomull) kg

Tvätt

7.0

Torkning

5.0

Vattenkonsumtion (total)

132

Buller

(dB(A)re 1 pW)

58

Centrifug

76

Torkning

66

Ytterligare information finns i produktbroschyrenna.



Norm EN 50229

Wash-and-dry Label Directive No 96/60/EC.

Leverantörens varumärke

CYLINDA

Leverantörens modellidentifierare

FTTK 4275E

Energieffektivitetsklass

B

Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/cykel)

5,67

Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/cykel)

1,23

Tvättutförandeklass

A

Vatten efter centrifug (%) (i relation till torrvikt av tvätt)

53

Max centrifug (rpm)

1200

Tvättkapacitet (Bomull 60° full maskin) (kg)

7

Torkkapacitet (kg)

5

Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/cykel)

132

Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/cykel)

50

Tvätt och torktid (min)

525

Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/år)

1134

Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/år)

26400

Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/år)

246

Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/år)

10000

Buller under tvättning med standardtvättcykel 60 °C bomull i enlighet med direktiv 86/594/EEG

58

Buller under centrifugering med standardtvättcykel 60 °C bomull i enlighet med direktiv 86/594/EEG

77

Buller under torkning med användning av torkcykel "bomull torr" i enlighet med direktiv 86/594/EEC

66

● 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).