

PRODUCT FICHE

Energie

Leverantören
Modell

Mer effektivt

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh **5.67**

Tvätt (endast) kWh **1.23**

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande **A B C D E F G**

A: högre Centrifug (rpm) G: lägre

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 produktbroschyren.

Num: EN 60229
Washer-drier Label Directive No 96/60/EC.

Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4275E

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).

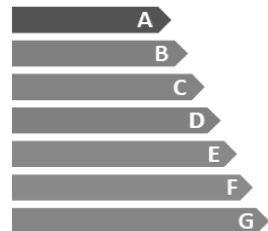
DATABLAD

Energie

Leverantøren

Modell

Mer effektivt



Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvått (endast) kWh

1.23

Den faktiske elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvåttutförande

A B C D E F G

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

1200

Kapacitet (Bomul) kg

Tvått
Torkning

7.0
5.0

Vattenkonsumtion (total) l

132

Buller (dB(A)_{re 1 pW})

Tvått
Centrifug
Torkning

58
76
66

Ytterligare information finns i produktbroschyren.



Norm EN 50229

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

Tvått/Tumlare

Cylinda

FTTK 4275E

B

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 tørrekyklussen "bomulds tørring" i overensstemmelse med direktivet 86/594/EØF	66

●	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).

Energie

Leverantören

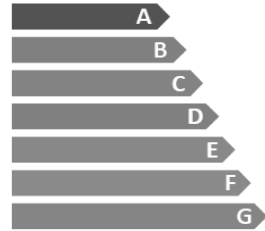
Modell

Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4275E

Mer effektivt



B

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumentien beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

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) l

132

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt
Centrifug
Torkning

58
76
66

Ytterligare information finns i produktbroschyrena.



Norm EN 60229

Washer-drier Label Directive No 96/60/EEC

TUOTESELOSTE

1	Valmistajan tavaramerkki	CYLINDA
2	Valmistajan tuotetunniste	FTTK 4275E
3	Energiatohokkuusluokka	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 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).

Energie

Leverantøren

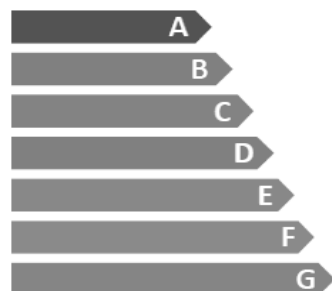
Modell

Tvätt/Tumlare

Cylinda

FTTK 4275E

Mer effektivt



B

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiske elkonsumentionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

A B C D E F G
1200

Kapacitet (Bomull) kg

Tvätt
Torkning

7.0
5.0

Vattenkonsumtion (total) l

132

Buller (dB(A)re 1 pW)

Tvätt
Centrifug
Torkning

58
76
66

Ytterligare information finns i produktbroschyrena.



Norm EN 50229

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

DATABLAD

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

Tvätt/Tumlare

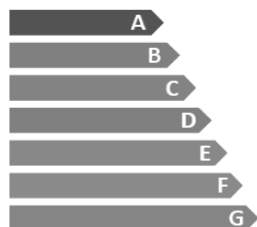
Cylinda

FTTK 4275E

Leverantören

Modell

Mer effektivt



B

Mindre effektivt

Energikonsumtion kWh

5.67

Tvätt (endast) kWh

1.23

Den faktiska elkonsumtionen beror på hur utrustningen används.

Tvättutförande

A B C D E F G

A: högre G: lägre
Centrifug (rpm)

1200

Kapacitet (Bomull) 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 produktbroschyren.



Norm EN 50229

Washer-drainer Label Directive No 96/60/EEC

1	Leverantörens varumärke	CYLINDA
2	Leverantörens modellidentifikator	FTTK 4275E
3	Energieffektivitetsklass	B
5	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/cykel)	5,67
6	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/cykel)	1,23
7	Tvättutförandeklass	A
8	Vatten efter centrifug (%) (i relation till torrsvikt av tvätt)	53
9	Max centrifug (rpm)	1200
10	Tvättkapacitet (Bomull 60° full maskin) (kg)	7
11	Torkkapacitet (kg)	5
12	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/cykel)	132
13	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/cykel)	50
14	Tvätt och torktid (min)	525
16	Energikonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (kWh/år)	1134
	Vattenkonsumtion (tvätt, centrifug, torkning) (L/år)	26400
17	Energikonsumtion (endast tvätt och centrifug) (kWh/år)	246
	Vattenkonsumtion (endast tvätt och centrifug) (L/år)	10000
18	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).