



## PRODUCT FICHE

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	6,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	151
Water consumption (L/annum)**	9900
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	79
Max spin speed (rpm)***	1330
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,81
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,56
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,53
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	49
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	42
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	42
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	200
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	185
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	180

•	Programme number 1 $\sqrt{60^{\circ}\text{C}}$ (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 2 $\sqrt{40^{\circ}\text{C}}$ (standard 40 ° C cotton programme) are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	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.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

## PRODUKTKORT



Märkkapacitet (bomull 60° full last) (kg)	6,0
Energieffektivitetsklass	A+++
Energiförbrukning (kWh/år)*	151
Vattenförbrukning (L/år)**	9900
Effektivitetsklass centrifugering	B
Buller (tvättning) (dB(A))	58
Buller (centrifugering) (dB(A))	79
Maxvarvtal (v/min)***	1330
Återstående fukttinnehåll (%)***	53
Energiförbrukning (bomull 60° full last)(kWh/cykel)	0,81
Energiförbrukning (bomull 60° partiell last)(kWh/cykel)	0,56
Energiförbrukning (bomull 40° partiell last)(kWh/cykel)	0,53
Vattenförbrukning (bomull 60° full last)(L/cykel)	49
Vattenförbrukning (bomull 60° partiell last)(L/cykel)	42
Vattenförbrukning (bomull 40° partiell last)(L/cykel)	42
Effektförbrukning (läge Av)(W)	0,50
Effektförbrukning (läge På)(W)	1,00
Programtid (min) (bomull 60° full last)	200
Programtid (min) (bomull 60° partiell last)	185
Programtid (min) (bomull 40° partiell last)	180

•	Programnummer 1 (60°C) (standard 60° C bomullsprogram) och programnummer 2 (40°C) (standard 40° C bomullsprogram) är de standardtvättprogram för vilka informationen på etiketten och kortet gäller. Dessa program är lämpliga för att tvätta normalt smutsad tvätt och är de mest effektiva programmen med avseende på kombinationen energi- och vattenförbrukning.
•	Den aktuella vattentemperaturen kan skilja sig från den deklarerade cykeltemperaturen.
•	Programtid, energi- och vattenförbrukning kan variera beroende på tvättens vikt och slag av tvätt, valda extrafunktioner, kranvattnet och rumstemperaturen.
•	Det rekommenderas att man använder flytande tvättmedel för tvättprogram med låg temperatur.
•	Mängden tvättmedel som ska användas kan variera beroende på mängden tvätt och dess smutsighetsgrad. Följ tvättmedelstillverkarens rekommendationer för mängd tvättmedel som ska användas.
*	Baseras på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60°C och 40°C vid full last och partiell last, och förbrukningen vid lågeffektslägen. Aktuell energiförbrukning beror på hur apparaten används.
**	Baseras på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60°C och 40°C vid full last och partiell last. Aktuell vattenförbrukning beror på hur apparaten används.
***	Baseras på testresultat för standard 60° C bomullsprogram vid full last och partiell last, och standard 40° C bomullsprogram vid partiell last.

## PRODUKTBLAD

**Cylinda** FT3464D

**A+++** **A+++**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**151**  
kWh/annum

9900 L/annum  
6,0 kg  
ABCDEFG  
58dB  
79dB

2010/1061

Nominell kapasitet (bomull 60° fullt lastet) (kg)	6,0
Energiklasse	A+++
Energiforbruk (kWh/år)*	151
Vannforbruk (L/år)**	9900
Spinne-tørking effektivitets klasse	B
Støynivå (Vasking) (dB(A))	58
Støynivå (Sentrifugering) (dB(A))	79
Maks sentrifugeringshastighet (opm)***	1330
Gjenstående fuktighetsinnhold (%)***	53
Energiforbruk (bomull 60° fullt lastet) (kWh/syklus)	0,81
Energiforbruk (bomull 60° delvis lastet) (kWh/syklus)	0,56
Energiforbruk (bomull 40° delvis lastet) (kWh/syklus)	0,53
Vannforbruk (Bomull 60° fullt lastet) (L/syklus)	49
Vannforbruk (Bomull 60° delvis lastet) (L/syklus)	42
Vannforbruk (Bomull 40° delvis lastet) (L/syklus)	42
Strømforbruk (i av-modus)(W)	0,50
Strømforbruk (i på-modus) (W)	1,00
Programvarighet (min) (bomull 60° fullt lastet)	200
Programvarighet (min) (bomull 60° delvis lastet)	185
Programvarighet (min) (bomull 40° delvis lastet)	180

•	Programnummer 1 <60°C> Standard 60° C bomullsprogram) og programnummer 2 <40°C> standard 40° C bomullsprogram) er standard vaskeprogrammene som informasjonen på etiketten og produktbladet er egnet til, disse programmene er egnet til å rense normalt skitten bomullsvask og disse programmene er det mest effektive programmene når det gjelder kombinasjon av energi og vannforbruk.
•	Den faktiske vanntemperaturen kan avvike fra erklært syklustemperatur.
•	Programvarighet, verdier for energiforbruk og vannforbruk kan variere i forhold til vaskens vekt og type, valgt ekstrafunksjoner, tappevann og omgivelsestemperatur.
•	Det anbefales å bruke flytende vaskemiddel til vaskeprogrammene ved lav temperatur.
•	Hvor mye vaskemiddel som skal brukes, kan variere med mengden vask og hvor skitten vasken er. Følg vaskemiddelprodusentens anbefalinger for hvor mye vaskemiddel som skal brukes.
*	Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogrammer ved 60°C og 40° ved full last og delvis lastet samt forbruket ved lav-effekt moduser. Virkelig energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.
**	Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogrammer ved 60°C og 40°C ved full last og delvis lastet. Faktisk vannforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.
***	Basert på testresultatene fra standard 60°C bomullsprogram ved full last og delvis lastet, og standard 40°C bomullsprogram ved delvis last.

## OPLYSNINGSSKEMA

**ENERG** Y UA  
енергия · енергид

**Cylinda** FT3464D

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A+++**

**151**  
kWh/annum

ENERGIA · ENERGIJA · ENERTEIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

9900  
L/annum

6,0  
kg

AB CDEFG

58dB

79dB

2010/1061

Nominel kapacitet (bomuld 60° fuld maskine) (kg)	6,0
Energieffektivitetsklasse	A+++
Energiforbrug (kWh/om året)*	151
Vandforbrug (L/om året)**	9900
Centrifugeringseffektivitetsklasse	B
Støj (vask) (dB(A))	58
Støj (centrifugering) (dB(A))	79
Maks. centrifugeringshastighed (o/min)***	1330
Restfugtighed (%)***	53
Energiforbrug (bomuld 60° fuld maskine)(kWh/cyklus)	0,81
Energiforbrug (bomuld 60° halvfuld maskine)(kWh/cyklus)	0,56
Energiforbrug (bomuld 40° halvfuld maskine)(kWh/cyklus)	0,53
Vandforbrug (bomuld 60° fuld maskine)(L/cyklus)	49
Vandforbrug (bomuld 60° halvfuld maskine)(L/cyklus)	42
Vandforbrug (bomuld 40° halvfuld maskine)(L/cyklus)	42
Strømforbrug (slukker tilstand)(W)	0,50
Strømforbrug (tændt tilstand)(W)	1,00
Programvarighed (min) (bomuld 60° fuld maskine)	200
Programvarighed (min) (bomuld 60° halvfuld maskine)	185
Programvarighed (min) (bomuld 40° halvfuld maskine)	180

•	Programnummer 1 $\langle 60^{\circ}\text{C}$ (Standard 60 ° C bomuldsprogram) og programnummer 2 $\langle 40^{\circ}\text{C}$ (standard 40 ° C bomuldsprogram) er standardvaskeprogrammerne, som oplysningerne på mærkaten og oplysningsskemaet vedrører, at disse programmer er velegnede til at rengøre normalt snavset bomuldsvasketøj, og at de er de mest effektive programmer, hvad angår kombineret energi- og vandforbrug.
•	Den faktiske vandtemperatur kan afvige fra den oplyste cyklostemperatur.
•	Værdierne for programvarighed, energiforbrug og vandforbrug kan variere afhængigt af vaskemængde og type, valgte ekstrafunktioner, vand fra vandhanen og rumtemperatur.
•	Det anbefales at bruge flydende vaskemiddel eller vaskemiddel udviklet til koldvask, når der vaskes ved lave grader.
•	Mængden af vaskemiddel, der skal anvendes, kan variere afhængigt af mængden af vasketøj og af hvor snavset vasketøjet er. Følg vaskemiddelproducenternes anbefalinger for mængden af vaskemiddel, der skal anvendes.
*	Baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60°C og 40°C ved fuld maskine og halvfuld maskine, og forbruget af de energibesparende tilstande. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen bruges.
**	Baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60°C og 40°C ved fuld maskine og halvfuld maskine. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvordan maskinen bruges.
***	Baseret på testresultater af standard 60 ° C bomuldsprogram ved fuld maskine og halvfuld maskine, og standard 40 ° C bomuldsprogram ved halvfuld maskine.

## TUOTETIEDOT

**Cylinda** FT3464D

**A+++**

ENERGIA · ENERGIA · ENERGIEA  
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**151**  
kWh/annum

9900 L/annum

6,0 kg

ABCEFG

58dB

79dB

2010/1061

Nimelliskapasiteetti (Puuvilla 60° täysi täyttömäärä) (kg)	6,0
Energiatehokkuusluokka	A+++
Energiankulutus (kWh/vuosi)*	151
Vedenkulutus (L/vuosi)**	9900
Linkouksen tehokkuusluokka	B
Melutaso (Pesu) (dB(A))	58
Melutaso (Linkous) (dB(A))	79
Maks linkousnopeus (rpm)***	1330
Jäljellä oleva kosteuspitoisuus (%)***	53
Energiankulutus (puuvilla 60° täysi täyttömäärä)(kWh/käyttökerta)	0,81
Energiankulutus (puuvilla 60° puoli täyttömäärä)(kWh/käyttökerta)	0,56
Energiankulutus (puuvilla 40° puoli täyttömäärä)(kWh/käyttökerta)	0,53
Vedenkulutus (puuvilla 60° täysi täyttömäärä)(L/käyttökerta)	49
Vedenkulutus (puuvilla 60° puoli täyttömäärä)(L/käyttökerta)	42
Vedenkulutus (puuvilla 40° puoli täyttömäärä)(L/käyttökerta)	42
Virrankulutus (sammutettuna)(W)	0,50
Virrankulutus (päällä)(W)	1,00
Ohjelman kesto (min) (puuvilla 60° täysi täyttömäärä)	200
Ohjelman kesto (min) (puuvilla 60° puoli täyttömäärä)	185
Ohjelman kesto (min) (puuvilla 40° puoli täyttömäärä)	180

•	Ohjelmanumero 1 <60°C> (vakio 60 ° C puuvillaohjelma) ja ohjelmanumero 2 <40°C> (vakio 40 ° C puuvillaohjelma) ovat vakiopesuohjelmia, joihin tarran tiedot ja tuotetiedot viittaavat. Nämä ohjelmat sopivat normaalisti likaantuneen puuvillapyykin pesemiseen ja ne ovat tehokkaimmat ohjelmat energiaa ja vedenkulutusta koskien.
•	Todellinen vesilämpötila voi erota ilmoitetusta käyttökerran lämpötilasta.
•	Ohjelman kesto, energian ja vedenkulutus voi vaihdella pyykkimäärän ja -tyypin, valittujen lisätoimintojen, veden ja ympäristölämpötilan mukaan.
•	On suositeltavaa käyttää nestemäistä pesuainetta kun pesee alhaisissa lämpötiloissa.
•	Tarvittava pesuainemäärä saattaa vaihdella pyykin määrän ja likaisuuden mukaan. Noudata pesuainevalmistajan suositukset tarvittavasta pesuainemäärästä.
*	Perustuu 220 vakiopesukertaan, 60°C ja 40°C puuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä ja kulutukseen matalavirtatilassa. Todellinen kulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
**	Perustuu 220 vakiopesukertaan, 60°C ja 40°C puuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta.
***	Perustuu testituloksiin 60 ° C vakiopuuvillaohjelmalla ja täydellä ja osittaisella täyttömäärällä ja 40 ° C vakiopuuvillaohjelmaan osittaisella täyttömäärällä.