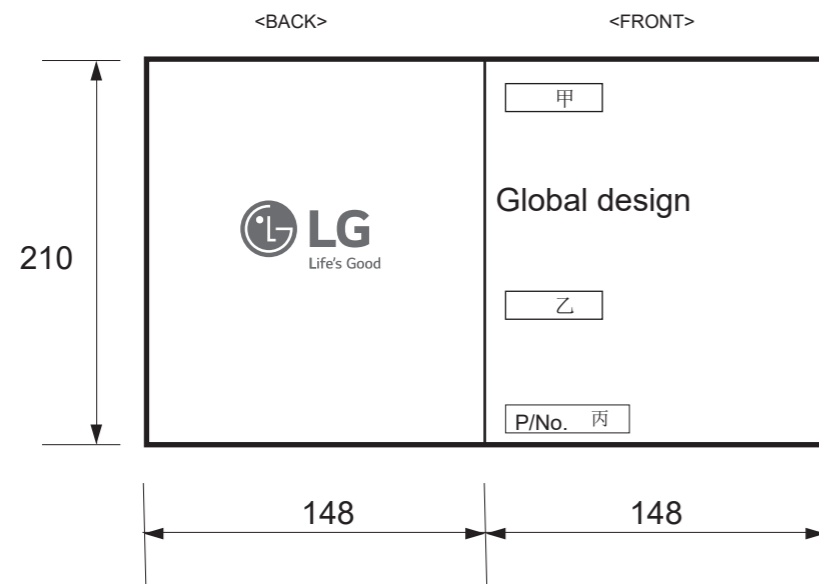


| SEC. WORK | 甲 | 乙 | 丙 | PRINTING DEGREE | | MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION | LG MODEL NAME | SUFFIX | LANGUAGE | PAGE | REMARK |
|--------------|--|--------------------------|------------------------------|-----------------|----------|-----------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|------|-------------------|
| | BRAND | MODEL | P/NO. | EXTERIER | INTERIER | | | | | | |
| 19 |  LG | F4V5*YP**E F4V5*NP**E | MFL71764319 Rev.00_090420 | 1 | 1 | 材质: 70g 双层纸 | F4V5*YP**E F4V5*NP**E | EU suffix | EU language | 48 | VC4 550 WO EU new |



<<备注 >>

1. 材质, 印刷, 尺寸参照作业表.
2. 印刷, 文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. LG电子产品有害物质管理基准 (LG(10) - A - 9023) 与协力社有害物质 guide 基准禁止使用 Level A-I 与 A-II 有害物质。

<< NOTES >>

1. Material, printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. This part should comply with the criteria of Level A-I, A-II restricted hazardous substances which refers to LGE standard LG(10)-A-9023 and the hazardous substance management manual for the suppliers.

| REV.NO. | REVISION DESCRIPTION | RER.NO. | DATE | PREPARED | APPROVED |
|---------|----------------------|---------|------|----------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------|-----------------|---------|-----------|-------------|-------------------|--|
| T I T L E | | | Unit | mm | SCALE 1/1 | DWG. No. | MANUAL, OWNER'S | |
| | MODELING | DESIGNED | REVIEWED | CHECKED | APPROVED | | DRUM-DOMESTIC 1/1 | |
| | # | 刘彩成 | 陈芳 | 朱宇杰 | 金坤 | | LGEPN | |
| | LG Electronics Inc. | | RELATED DRAWING | | ----- | | MFL71764319 | |

Commission Delegated Regulation (EU) No. 1061/2010



MFL71764319
Rev.00_090420

Asterisk(s) means model variant and can be varied (0-9) or (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S**E GC3V508S1 ***V508S1 |
|--|---|------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Rated capacity | 10.5 kg | | 9.0 kg | | 8.0 kg |
| Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation (EC) No 66/2010 | No | | No | | No |
| Energy consumption | | | | | |
| • Weighted annual energy consumption (AE_c) kWh per year (kWh/year)*1 | 143 | | 128 | | 115 |
| • The standard 60 °C cotton programme at full load (kWh) | 0.670 | | 0.620 | | 0.570 |
| • The standard 60 °C cotton programme at partial load (kWh) | 0.630 | | 0.560 | | 0.470 |
| • The standard 40 °C cotton programme at partial load (kWh) | 0.560 | | 0.460 | | 0.410 |
| • Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode (W) | 0.50 | | 0.50 | | 0.50 |
| • Weighted annual water consumption (AW_c) in litres per year (litres/year)*2 | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient). | A | | A | | A |
| • Maximum spin speed (rpm)*3 | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Remaining moisture*3 | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| The standard cotton programmes*4 | | | Eco 40-60 + Intensive, 60 °C / 40 °C | | |
| Programme time of the standard programme | | | | | |
| • The standard 60 °C cotton programme at full load (min.)*5 | 292 | | 267 | | 267 |
| • The standard 60 °C cotton programme at partial load (min.)*5 | 258 | | 254 | | 214 |
| • The standard 40 °C cotton programme at partial load (min.)*5 | 248 | | 244 | | 214 |
| • The duration of the left-on mode (T_l) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Airborne acoustical noise emissions*6 | | | | | |
| • Washing in dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Spinning in dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Free-Standing | | | | | |

*1 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

*2 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

*3 Attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the greater.

*4 To which the information in the label and in 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 consumption.

*5 The standard cotton programme is **Eco 40-60 + Intensive, 60 °C full load, Eco 40-60 + Intensive, 60 °C half load, and Eco 40-60 + Intensive, 40 °C half load** in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and EN 60456.

*6 Expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load.

Consumption Data of Standard Programme

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programme | Temp. (°C) | Load (kg) | Duration (h:mm) | Water (l) | Energy (kWh) | Residual moisture (%) |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensive | 60 | 10.5 | 4:52 | 50 | 0.670 | 44 |
| | 60 | 5.25 | 4:18 | 41 | 0.630 | 44 |
| | 40 | 5.25 | 4:08 | 41 | 0.560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programme | Temp. (°C) | Load (kg) | Duration (h:mm) | Water (l) | Energy (kWh) | Residual moisture (%) |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensive | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0.620 | 44 |
| | 60 | 4.5 | 4:14 | 39 | 0.560 | 44 |
| | 40 | 4.5 | 4:04 | 39 | 0.460 | 44 |

F4WV508S*E GC3V508S1 F4WV5008S** ***V508S1

| Programme | Temp. (°C) | Load (kg) | Duration (h:mm) | Water (l) | Energy (kWh) | Residual moisture (%) |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensive | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0.570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0.470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0.410 | 44 |

NOTE

- The standard cotton programme is **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C full load, **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C half load, and **Eco 40-60 + Intensive**, 40 °C half load in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and EN 60456.
- The test results depend on water pressure, water hardness, water inlet temperature, room temperature, type and amount of load, degree of soiling utilized detergent, fluctuations in the main electricity supply and chosen additional options.

Делегиран регламент (ЕU) №. 1061/2010 на Комисията

Звездичките означават вариант на модела и може да варираят (0 – 9) или (A – Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Номинален капацитет | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Клас на енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективно) до A+++ (най-ефективно). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Присъдена "екомаркировка на ЕС" съгласно Регламент (ЕС) № 66/2010 | No | | No | | No |
| Разход на енергия | | | | | |
| • Претеглен годишен разход на енергия (AE_c) kWh годишно (kWh/година)*1 | 143 | | 128 | | 115 |
| • Стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Стандартната програма за памук 60 °C при частично натоварване (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Стандартната програма за памук 40 °C при частично натоварване (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Претеглена консумация на енергия в режим "изключена" и режим "оставена включена" (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Претеглен годишен разход на вода (AW_c) в литри на година (литри/година)*2 | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Клас ефективност на сушене с центрофугиране по скала от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно). | A | | A | | A |
| • Максимална скорост на центрофугиране (об./мин)*3 | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Оставаща влага*3 | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Стандартните програми за памук* 4 | Eco 40-60 + Интензивно, 60 °C / 40 °C | | | | |
| Програмно време на стандартната програма | | | | | |
| • Стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване (мин.)*5 | 292 | | 267 | | 267 |
| • Стандартната програма за памук 60 °C при частично натоварване (мин.)*5 | 258 | | 254 | | 214 |
| • Стандартната програма за памук 40 °C при частично натоварване (мин.)*5 | 248 | | 244 | | 214 |
| • Времетраене на режим "оставена включена" (T_p) | 10 | | 10 | | 10 |
| Пренасяни по въздуха акустични шумови емисии* 6 | | | | | |
| • Изпиране в dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Центрофугиране в dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Свободностоящи | | | | | |

*1 Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично натоварване, и разходът на режими с ниска мощност. Действителният разход на електроенергия ще зависи от това как се използва уредът.

*2 Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично натоварване. Действителният разход на вода ще зависи от това как се използва уредът.

*3 Постиган при стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване или стандартната програма за памук при 40 °C при частично натоварване, което от двете е по-ниско, и оставащото съдържание на влага, постигнато при стандартната програма за памук при 60 °C или стандартната програма за памук при 40 °C при частично натоварване, което от двете е по-голямо.

*4 За които информацията на етикета и фиша посочва, че тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и че те са най-ефективните програми по отношение на комбиниран разход на енергия и вода.

*5 Стандартната програма за памук е **Eco 40-60 + Интензивно, 60 °C** пълно зареждане, **Eco 40-60 + Интензивно, 60 °C** половин зареждане, и **Eco 40-60 + Интензивно, 40 °C** половин зареждане в съответствие с Регламенти (ЕU) №. 1061/2010 и EN 60456.

*6 Изразено в dB(A) re 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фазите на пране и центрофугиране при стандартната програма за памук при 60 °C за пълно натоварване.

Данни за потреблението на стандартна програма

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Програма | Темп. (°C) | Тегло (кг) | Времетраене (h:mm) | Вода (ℓ) | Енергия (kWh) | Остатъчна влага (%) |
|------------------------|------------|------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Интензивно | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Програма | Темп. (°C) | Тегло (кг) | Времетраене (h:mm) | Вода (ℓ) | Енергия (kWh) | Остатъчна влага (%) |
|------------------------|------------|------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Интензивно | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV708*** F4WV708**TE GC3V708S2

| Програма | Темп. (°C) | Тегло (кг) | Времетраене (h:mm) | Вода (ℓ) | Енергия (kWh) | Остатъчна влага (%) |
|------------------------|------------|------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Интензивно | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стандартната програма за памук е **Eco 40-60 + Интензивно**, 60 °C пълно зареждане, **Eco 40-60 + Интензивно**, 60 °C половин зареждане, и **Eco 40-60 + Интензивно**, 40 °C половин зареждане в съответствие с Регламенти (EU) No. 1061/2010 и EN 60456.
- Резултатите от теста зависят от водното налягане, твърдостта на водата, входящата температура на водата, стайната температура, вида и количеството на прането, степен на замърсяване, използван перилен препарат, колебания в главната електрозахрънваща мрежа и избраните допълнителни опции.

Delegované nařízení Komise (EU) No. 1061/2010

Hvězdička(y) znamenají variantu modelu, jehož název se může různit (0-9) nebo (A-Z).

| | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|--|
| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
| Jmenovitý výkon | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Třída energetické úspornosti na stupnici od D (nejméně účinná) po A+++ (nejúčinnější). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Uděleno ocenění „EU Ecolabel award“ podle nařízení (EC) No 66/2010 | Ne | | Ne | | Ne |
| Energetická spotřeba | | | | | |
| • Vážená roční spotřeba energie (AE_c) kWh za rok (kWh/rok) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Vážená spotřeba energie režimu off a left-on (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Vážená roční spotřeba vody (AW_v) v litrech za rok (litrů/rok) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Třída účinnosti schnutí po odstředění na stupnici od G (nejméně účinná) do A (nejúčinnější). | A | | A | | A |
| • Maximální rychlosť odstředování (ot./min.) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Zbytková vlhkost ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standardní programy pro bavlnu^{*4} | | | Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C / 40 °C | | |
| Doba programu standardního programu | | | | | |
| • Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Trvání režimu left-on (T_f) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Akustické hlukové emise ze vzduchu^{*6} | | | | | |
| • Praní v dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Odstředování v dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Volně stojící | | | | | |

*1 Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič situován.

*2 Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič situován.

*3 Dosaženo pro standardní program pro bavlnu 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu o déle 40 °C při částečném zatížení, podle toho, co je nižší, a zbyvající obsah vlhkosti dosažené pro standardní program bavlny 60 °C při plném zatížení nebo standardní program bavlny 40 °C částečné zatížení, podle toho, co je větší.

*4 K tomuto se vztahuje informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné k čístění normálně znečištěného bavlněného prádla a že jsou nejúčinnějšími programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

*5 Standardní program pro bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C plná náplň**, **Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C poloviční náplň** a **Eco 40-60 + Intenzivní, 40 °C poloviční náplň** v souladu s Nařízením (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6 Vyjádřeno v dB (A) re 1 pW a zaokrouhleno na nejbližší celé číslo během fáze praní a odstředění pro standardní program bavlny 60 °C při plném zatížení.

Údaje o spotřebě standardního programu

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Teplota (°C) | Zátěž (kg) | Trvání (h:mm) | Voda (l) | Energie (kWh) | Reziduální vlhkost (%) |
|------------------------|--------------|------------|---------------|----------|---------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivní | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Teplota (°C) | Zátěž (kg) | Trvání (h:mm) | Voda (l) | Energie (kWh) | Reziduální vlhkost (%) |
|------------------------|--------------|------------|---------------|----------|---------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivní | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Teplota (°C) | Zátěž (kg) | Trvání (h:mm) | Voda (l) | Energie (kWh) | Reziduální vlhkost (%) |
|------------------------|--------------|------------|---------------|----------|---------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivní | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

POZNÁMKA

- Standardní program pro bavlnu je Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C plná náplň, Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C poloviční náplň a Eco 40-60 + Intenzivní, 40 °C poloviční náplň v souladu s Nařízením (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.
- Výsledky zkoušek závisí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě přívodu vody, teplotě místnosti, druhu a množství zátěže, stupni znečištění, použitém čisticím prostředku, kolísání hlavního přívodu elektriny a vybraných doplňkových možnostech.

Kommissionens delegerede forordning (EU) No. 1061/2010

Stjerne(r) betyder modelvariant og kan variere (0-9) eller (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Nominel kapacitet | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Energieffektivitetsklassen på en skala fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Tildelt "EU's miljømærkes præmie" under forordning (EF) nr. 66/2010 | | Nej | | Nej | Nej |
| Energiforbrug | | | | | |
| • Vægtet årligt energiforbrug (AE_c) kWt pr. år (kWt/år) ^{*1} | | 143 | | 128 | 115 |
| • Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (kWh) | | 0,670 | | 0,620 | 0,570 |
| • Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh) | | 0,630 | | 0,560 | 0,470 |
| • Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh) | | 0,560 | | 0,460 | 0,410 |
| • Det vægte strømforbrug i slukket tilstand og tændt tilstand (W) | | 0,50 | | 0,50 | 0,50 |
| • Vægtet årligt vandforbrug (AW_c) i liter pr. år (liter/år) ^{*2} | | 9900 | | 9240 | 9020 |
| Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (høj) til A (lavt forbrug). | | A | | A | A |
| • Maksimal centrifugeringshastighed (o/m) ^{*3} | | 1360 | | 1360 | 1360 |
| • Restfugtighed ^{*3} | | 44 % | | 44 % | 44 % |
| Standard bomuldsprogrammer^{*4} | | | | Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C | |
| Programvarighed for standardprogrammet | | | | | |
| • Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (min.) ^{*5} | | 292 | | 267 | 267 |
| • Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ^{*5} | | 258 | | 254 | 214 |
| • Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ^{*5} | | 248 | | 244 | 214 |
| • Varigheden af tændt tilstand (T_p) (min.) | | 10 | | 10 | 10 |
| Luftbare akustiske støjemissioner^{*6} | | | | | |
| • Vasker i dB(A) re 1 pW | | 53 | | 54 | 55 |
| • Centrifugerer i dB(A) re 1 pW | | 71 | | 71 | 71 |
| Fritstående | | | | | |

*1 Baseret på 220 normale vaskeprogrammer til bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C med fuld og delvist fyldt maskine, og forbruget i laveeffektilstandene. Det aktuelle energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes.

*2 Baseret på 220 normale vaskeprogrammer til bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C med fuld og delvist fyldt maskine. Det aktuelle vandforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes.

*3 Opnået for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, uanset hvilken der er lavere, og restfugtigheden for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, uanset hvilken der er lavere.

*4 Som angivet i oplysningerne på etiketten og databladet er disse programmer egnet til vask af normalt snævet vasketøj i bomuld, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.

*5 Standardprogrammet til bomuld er **Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C** fyldt vaskemaskine, **Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C** halvt fyldt vaskemaskine og **Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C** halvt fyldt vaskemaskine i overensstemmelse med forordning (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.

*6 Udtrykt i dB(A) re 1 pW og afrundet til nærmeste hele tal under vask- og centrifugering for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning.

Forbrugsdata for standardprogram

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Mængde (kg) | Varighed (t:mm) | Vand (l) | Energi (kWt) | Restfugtighed (%) |
|----------------------|------------|-------------|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Mængde (kg) | Varighed (t:mm) | Vand (l) | Energi (kWt) | Restfugtighed (%) |
|----------------------|------------|-------------|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Mængde (kg) | Varighed (t:mm) | Vand (l) | Energi (kWt) | Restfugtighed (%) |
|----------------------|------------|-------------|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

BEMÆRK

- Standardprogrammet til bomuld er **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C fyldt vaskemaskine, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halvt fyldt vaskemaskine og **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halvt fyldt vaskemaskine i overensstemmelse med forordning (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.
- Testresultaterne afhænger af vandtryk, vandets hårdhed, temperatur ved vandindløb, rumtemperatur, type og mængde af belastning, graden af snavs, det brugte vaskemiddel, sving i netstrømforsyning og yderligere valgte indstillinger.

Verordnung der Kommission (EU) No. 1061/2010

Sternchen bedeuten Modellvariante und können variiert werden (0-9) oder (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Nennkapazität | 10,5 kg | | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten). | A+++ | | | A+++ | A+++ |
| Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010 | Nein | | | Nein | Nein |
| Energieverbrauch | | | | | |
| • Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE_c) kWh pro Jahr (kWh/Jahr) ^{*1} | 143 | | | 128 | 115 |
| • Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh) | 0,670 | | | 0,620 | 0,570 |
| • Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh) | 0,630 | | | 0,560 | 0,470 |
| • Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh) | 0,560 | | | 0,460 | 0,410 |
| • Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W) | 0,50 | | | 0,50 | 0,50 |
| • Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr) ^{*2} | 9900 | | | 9240 | 9020 |
| Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten). | A | | | A | A |
| • Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.) ^{(U/Min.)^{*3}} | 1360 | | | 1360 | 1360 |
| • Restfeuchte ^{*3} | 44 % | | | 44 % | 44 % |
| Die Standardbaumwollprogramme^{*4} | | | | Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C | |
| Programmzeit des Standardprogramms | | | | | |
| • Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (Min.) ^{*5} | 292 | | | 267 | 267 |
| • Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5} | 258 | | | 254 | 214 |
| • Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5} | 248 | | | 244 | 214 |
| • Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_0) (min.) | 10 | | | 10 | 10 |
| Luftschallemissionen^{*6} | | | | | |
| • Waschen in dB(A) re 1 pW | 53 | | | 54 | 55 |
| • Schleudern in dB(A) re 1 pW | 71 | | | 71 | 71 |
| Freistehend | | | | | |

*1 Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

*2 Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

*3 Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung, je nachdem, welcher Wert niedriger ist, und der Restfeuchtegehalt wurde für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung ermittelt, je nachdem, welcher der größere Wert ist.

*4 Die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich darauf, dass diese Programme geeignet sind, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und dass sie hinsichtlich des kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs die effizientesten Programme sind.

*5 Das Standardbaumwollprogramm ist **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C volle Beladung, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halbe Beladung und **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.

*6 Ausgedrückt in dB(A) re 1 pW, auf die nächste ganze Zahl gerundet und während der Wasch- und Schleuderphase für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung gemessen.

Verbrauchsdaten des Standardprogramms

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programm | Temp. (°C) | Beladung (kg) | Dauer (h:mm) | Wasser (ℓ) | Energie (kWh) | Restfeuchtigkeit (%) |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programm | Temp. (°C) | Beladung (kg) | Dauer (h:mm) | Wasser (ℓ) | Energie (kWh) | Restfeuchtigkeit (%) |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programm | Temp. (°C) | Beladung (kg) | Dauer (h:mm) | Wasser (ℓ) | Energie (kWh) | Restfeuchtigkeit (%) |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

HINWEIS

- Das Standardbaumwollprogramm ist **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C volle Beladung, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halbe Beladung und **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.
- Die Testergebnisse hängen vom Wasserdruk, der Wasserhärte, der Wasserzulauftemperatur, der Raumtemperatur, der Art und Menge der Ladung, dem Verschmutzungsgrad, dem verwendeten Waschmittel, den Schwankungen in der Hauptstromversorgung sowie den gewählten zusätzlichen Optionen ab.

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕU) No. 1061/2010

Ο αστερίσκος ή ο αστερίσκοι δηλώνουν παραλλαγή του μοντέλου και μπορεί να διαιφέρουν (0-9) ή (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09***E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F4WV5008S** ***V50851 |
|--|--|------------------------------------|--|---|
| Όνομαστική χωρητικότητα | 10,5 kg | 9,0 kg | 8,0 kg | |
| Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από το D (ελάχιστη απόδοση) έως το A+++ (μέγιστη απόδοση). | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα της ΕΕ» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 66/2010 | Όχι | Όχι | Όχι | |
| Κατανάλωση ενέργειας | | | | |
| • Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_c) σε kWh ανά έτος (kWh/έτος) [*] | 143 | 128 | 115 | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (kWh) | 0,670 | 0,620 | 0,570 | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (kWh) | 0,630 | 0,560 | 0,470 | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (kWh) | 0,560 | 0,460 | 0,410 | |
| • Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενέργης λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία (W) | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| • Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) σε λίτρα ανά έτος (λίτρα/έτος) ^{**} | 9900 | 9240 | 9020 | |
| Κατηγορία αποτελεσματικότητας στεγνώματος με στύψιμο σε μία κλίμακα από G (η λιγότερο αποτελεσματική) έως A (η πλέον αποτελεσματική). | A | A | A | |
| • Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής (rpm) ^{***} | 1360 | 1360 | 1360 | |
| • Απομένουσα υγρασία ^{***} | 44 % | 44 % | 44 % | |
| Τα τυπικά προγράμματα για βαμβακερά^{***} | Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C / 40 °C | | | |
| Διάρκεια προγράμματος του τυπικού προγράμματος | | | | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (λεπτά) ^{**} | 292 | 267 | 267 | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{**} | 258 | 254 | 214 | |
| • Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{**} | 248 | 244 | 214 | |
| • Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής σε ενεργή κατάσταση (T_p) (λεπτά) | 10 | 10 | 10 | |
| Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου^{**} | | | | |
| • Πλύση σε dB(A) re 1 pW | 53 | 54 | 55 | |
| • Περιστροφή σε dB(A) re 1 pW | 71 | 71 | 71 | |
| Ανεξάρτητο όρθιο | | | | |

*1 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της αυσκευής.

*2 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της αυσκευής.

*3 Επιτεύχθη για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι χαμηλότερο, και η απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία που επιτεύχθη για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι μεγαλύτερο.

*4 Τα προγράμματα στα οποία αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο. Τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λεωμένων βαμβακερών και είναι τα αποτελεσματικότερα προγράμματα όσον αφορά τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.

*5 Το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά είναι **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C** για πλήρες φορτίο, **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C** για μισό φορτίο, και **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 40 °C** για μισό φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) No. 1061/2010 και EN 60456.

*6 Εκφρασμένη σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένη στον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυψίματος για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο.

Δεδομένα κατανάλωσης του τυπικού προγράμματος

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Πρόγραμμα | Θερμοκρασία (°C) | Φορτίο (kg) | Διάρκεια (ω:λλ) | Νερό (ℓ) | Ενέργεια (kWh) | Εναπομένουσα υγρασία (%) |
|----------------------------|------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Εντατική Πλύση | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Πρόγραμμα | Θερμοκρασία (°C) | Φορτίο (kg) | Διάρκεια (ω:λλ) | Νερό (ℓ) | Ενέργεια (kWh) | Εναπομένουσα υγρασία (%) |
|----------------------------|------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Εντατική Πλύση | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Πρόγραμμα | Θερμοκρασία (°C) | Φορτίο (kg) | Διάρκεια (ω:λλ) | Νερό (ℓ) | Ενέργεια (kWh) | Εναπομένουσα υγρασία (%) |
|----------------------------|------------------|-------------|-----------------|----------|----------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Εντατική Πλύση | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά είναι Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C για πλήρες φορτίο, Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C για μισό φορτίο, και Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 40 °C για μισό φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕU) No. 1061/2010 και EN 60456.
- Τα αποτελέσματα της δοκιμής εξαρτώνται από την πίεση του νερού, τη σκληρότητα του νερού, τη θερμοκρασία εισόδου νερού, τη θερμοκρασία χώρου, τον τύπο και την ποσότητα του φορτίου, τον βαθμό βρομιάς, το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείται, τις διακυμάνσεις στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από το δίκυλο και τις επιλεγμένες πρόσθετες επιλογές.

Reglamento Delegado (EU) No. 1061/2010 de la Comisión

El asterisco(s) hace referencia a la variante del modelo y pueden ser variados (0-9) o (A-Z).

| LG | F4WW*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WW710*1W F14V5**** V5105SE | F4WW*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WW5009S** F94V5**** | F4WW5085*E F4WV5008S** V50851 |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad estipulada | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Clase de eficiencia energética en una escala de la D (la menos eficiente) a la A+++ (la más eficiente). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Galardonado con un "premio Etiqueta Ecológica de la UE" conforme a la norma (CE) N.º 66/2010 | No | | No | | No |
| Consumo de energía | | | | | |
| • Consumo estimado de energía anual (AE_c (CEA)) en kWh por año (kWh/año)* ¹ | 143 | | 128 | | 115 |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Consumo estimado de agua anual (AE_c (CEA)) en litros por año (litros/año)* ² | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente). | A | | A | | A |
| • Velocidad centrifugado máxima (rpm)* ³ | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Humedad restante* ³ | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Los programas de algodón estándar* ⁴ | | | Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C | | |
| Duración de programa del programa estándar | | | | | |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (min.)* ⁵ | 292 | | 267 | | 267 |
| • El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (min.)* ⁵ | 258 | | 254 | | 214 |
| • El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (min.)* ⁵ | 248 | | 244 | | 214 |
| • La duración en modo sin apagar (T_d) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Emisiones de ruido acústico en el aire* ⁶ | | | | | |
| • Lavado en dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugado en dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Instalación independiente | | | | | |

*1 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*2 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*3 Logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte inferior, y el contenido de humedad restante logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte más mayor.

*4 A lo cual se refiere la información en la etiqueta y en la ficha, que estos programas son adecuados para limpiar la ropa de algodón con suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

*5 El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C media carga y **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.

*6 Expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al entero más cercano durante las fases de lavado y centrifugado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa.

Datos de consumo del programa estándar

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duración (h:mm) | Aqua (l) | Energía (kWh) | Humedad residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duración (h:mm) | Aqua (l) | Energía (kWh) | Humedad residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duración (h:mm) | Aqua (l) | Energía (kWh) | Humedad residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

NOTA

- El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C media carga y **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.
- Los resultados de la prueba dependen de la presión del agua, la dureza del agua, la temperatura de entrada del agua, la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, el grado de suciedad, del detergente utilizado, fluctuaciones en el suministro eléctrico principal y las opciones adicionales elegidas.

Komisjoni delegeeritud määrus (EU) No. 1061/2010

Tärnid tähdavad mudeli variandi ja need võivad olla erinevad (0-9) või (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09***E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ****V508S1 |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|---|
| Nimimahutavus | 10,5 kg | 9,0 kg | | 8,0 kg | |
| Energiatõhususe klass skaalal D (kõige vähem töhus) kuni A+++ (kõige töhusam) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Tootele on antud EL-i ökomärgise auhind vastavalt määrusle (EC) No 66/2010 | Ei | Ei | Ei | Ei | |
| Võimsustarve | | | | | |
| • Kaalutud aastane võimsustarve (AE_c) kWh aastas (kWh aastas) ^{*1} | 143 | 128 | | 115 | |
| • Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul (kWh) | 0,670 | 0,620 | | 0,570 | |
| • Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (kWh) | 0,630 | 0,560 | | 0,470 | |
| • Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (kWh) | 0,560 | 0,460 | | 0,410 | |
| • Kaalutud võimsustarve (W) | 0,50 | 0,50 | | 0,50 | |
| • Kaalutud aastane veetarve (AW_c) liitrites aasta kohta (liitrit/aastas) ^{*2} | 9900 | 9240 | | 9020 | |
| Tsentrifugimistõhususe klass skaalal G (kõige vähem töhus) kuni A (kõige töhusam) | A | A | A | A | |
| • Maksimaalne tsentrifugimiskiirus (p/min) ^{*3} | 1360 | 1360 | | 1360 | |
| • Jääknikus ^{*3} | 44 % | 44 % | | 44 % | |
| Puuvilla standardprogrammid^{*4} | Eco 40-60 + Intensiivne, 60 °C / 40 °C | | | | |
| Standardprogrammi aeg | | | | | |
| • Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul (min) ^{*5} | 292 | 267 | | 267 | |
| • Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (min.) ^{*5} | 258 | 254 | | 214 | |
| • Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (min.) ^{*5} | 248 | 244 | | 214 | |
| • Ooteseisundi kestus (T_s) (min.) | 10 | 10 | | 10 | |
| Öhust leviva müra tase^{*6} | | | | | |
| • Pesemiseks ühikuga dB(A) re 1 pW | 53 | 54 | | 55 | |
| • Tsentrifugimiseks ühikuga dB(A) re 1 pW | 71 | 71 | | 71 | |
| Eraldisseisev | | | | | |

*1 Pöhineb 220 standardsel pesemistsükli puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarbega režiimidel. Tegelik võimsustarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*2 Pöhineb 220 standardsel pesemistsükli puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarbega režiimidel. Tegelik veetarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*3 Saavutatud standardse 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardse 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on väiksem, ja jääknikuse sisaldusel, mis on saavutatud standardsele 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardsel 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on suurem.

*4 Sildil ja tootekirjelduses olev teave seostub sellega, et need programmid sobivad keskmiselt määrdunud puuvillase pesu puhamastamiseks ja on kõige töhusamad programmid kombineeritud võimsus- ja veetarbe mõistes.

*5 Puuvilla standardprogramm on **Eco 40-60 + Intensiivne, 60 °C** terve täitekogus, **Eco 40-60 + Intensiivne, 60 °C** pool täitekogust ja **Eco 40-60 + Intensiivne, 40 °C** pool täitekogust vastavalt määrustele (EU) No. 1061/2010 ja EN 60456.

*6 Näidatakse ühikuga dB(A) re 1 pW ja ümardatakse lähiima täisarvuni pesemis- ja tsentrifugimisfaasi ajal standardse 60 °C puuvillaprogrammi puhul täiskoguse juures.

Standardprogrammi tarbimisandmed

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programm | Temp. (°C) | Kogus (kg) | Kestus (h:mm) | Vesi (l) | Energia (kWh) | Jääkniskus (%) |
|-------------------------|------------|------------|---------------|----------|---------------|----------------|
| Eco 40-60 + Intensiivne | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programm | Temp. (°C) | Kogus (kg) | Kestus (h:mm) | Vesi (l) | Energia (kWh) | Jääkniskus (%) |
|-------------------------|------------|------------|---------------|----------|---------------|----------------|
| Eco 40-60 + Intensiivne | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programm | Temp. (°C) | Kogus (kg) | Kestus (h:mm) | Vesi (l) | Energia (kWh) | Jääkniskus (%) |
|-------------------------|------------|------------|---------------|----------|---------------|----------------|
| Eco 40-60 + Intensiivne | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

TÄHELEPANU

- Puuvilla standardprogramm on **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C terve täitekogus, **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C pool täitekogust ja **Eco 40-60 + Intensiivne**, 40 °C pool täitekogust vastavalt määrustele (EU) No. 1061/2010 ja EN 60456.
- Testitulemused sõltuvad veesurvest, vee karedusest, vee sisselaske temperatuurist, toatemperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, määrdumisastmest, kasutatud pesuainest, kõikumistest elektritoites ning valitud täiendavatest valikutes.

Komission delegoitu asetus (EU) No. 1061/2010

Tähtimerkki (tai -merkit) tarkoittaa malliversiota ja voi vaihdella (0–9) tai (A–Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Nimelliskapasiteetti | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Energiatehokkuusluokka astekolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Myönnetty EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 66/2010 mukaan | | Ei | | Ei | Ei |
| Energiankulutus | | | | | |
| • Painotettu vuotuinen energiankulutus (A_E) kilowattitunteina vuodessa (kWh/vuosi) ^{*1} | | 143 | | 128 | 115 |
| • Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (kWh) | | 0,670 | | 0,620 | 0,570 |
| • Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (kWh) | | 0,630 | | 0,560 | 0,470 |
| • Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (kWh) | | 0,560 | | 0,460 | 0,410 |
| • Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja pääälle jätettynä -tilassa (W) | | 0,50 | | 0,50 | 0,50 |
| • Painotettu vuotuinen vedenkulutus (A_W) litroina vuodessa (litraa/vuosi) ^{*2} | | 9900 | | 9240 | 9020 |
| Linkoustehokkuusluokka G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain). | | A | | A | A |
| • Suurin linkousnopeus (rpm) ^{*3} | | 1360 | | 1360 | 1360 |
| • Jäännökosteus ^{*3} | | 44 % | | 44 % | 44 % |
| Vakiopuuvillaohjelmat^{*4} | | Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C / 40 °C | | | |
| Vakio-ohjelman ohjelma-aika | | | | | |
| • Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (min.) ^{*5} | | 292 | | 267 | 267 |
| • Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (min.) ^{*5} | | 258 | | 254 | 214 |
| • Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (min.) ^{*5} | | 248 | | 244 | 214 |
| • Pääle jätettynä -tilan kesto (T_i) (min.) | | 10 | | 10 | 10 |
| Äänitaso^{*6} | | | | | |
| • Pesu dB(A) re 1 pW | | 53 | | 54 | 55 |
| • Linkous dB(A) re 1 pW | | 71 | | 71 | 71 |
| Vapaasti seisova | | | | | |

*1 Painotettu energian vuosikulutus (AEC) kWh/vuodessa, perustuu 220 pesukertoaan vakio-oloissa ohjelmalla puuvilla 60 °C ja puuvilla 40 °C täydellä koneella ja osittaisella täytöllä ja pientehotilojen kulutuksella. Todellinen energiankulutus riippuu laitteiden käytöstä.

*2 Painotettu vuosittainen vedenkulutus (AWC) litraa / vuodessa, perustuu 220 pesukertoaan vakio-oloissa ohjelmalla puuvilla 60 °C ja puuvilla 40 °C täydellä koneella ja osittaisella täytöllä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteiden käytöstä.

*3 Suurin linkousnopeus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitytll riippuen siitä, kumpi on pienempi, sekä jnnkosteus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitytll riippuen siitä, kumpi on suurempi.

*4 Vakiopesuhjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, jotka sopivat normalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja jotka ovat yhdistetyt energian- ja vedenkulutuksen kannalta tehokkaimmat ohjelmat.

*5 Vakiopuuvillaohjelma on **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C täysi koneellinen, **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C puoli koneellista, ja **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 40 °C puoli koneellista komission delegoidun asetuksen (EU) No. 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.

*6 Äänitaso, joka on ilmaistu äen tehona dB(A) re 1 pW pyritettyn lähimpään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella.

Vakio-ohjelman kulutustiedot

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Ohjelma | Lämpötila (°C) | Pyykkimäärä (kg) | Kesto (h:mm) | Vedenkulutus (l) | Energiankulutus (kWh) | Jäännöskosteus (%) |
|---------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Eco 40-60 + Intensiivinen | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Ohjelma | Lämpötila (°C) | Pyykkimäärä (kg) | Kesto (h:mm) | Vedenkulutus (l) | Energiankulutus (kWh) | Jäännöskosteus (%) |
|---------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Eco 40-60 + Intensiivinen | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Ohjelma | Lämpötila (°C) | Pyykkimäärä (kg) | Kesto (h:mm) | Vedenkulutus (l) | Energiankulutus (kWh) | Jäännöskosteus (%) |
|---------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Eco 40-60 + Intensiivinen | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

HUOMAUTUS

- Vakiopuuvillaohjelma on **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C täysi koneellinen, **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C puoli koneellista, ja **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 40 °C puoli koneellista komission delegoidun asetuksen (EU) No. 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.
- Testitulokset riippuvat vedenpaineesta, veden kovuudesta, veden sisäntulolämpötilasta, huoneen lämpötilasta, pyykin painosta ja tyypistä, likaantumisesta, käytetystä pesuaineesta, virransyötön vaihtelista sekä valitusta toiminnosta ja asetuksista.

Règlement délégué de la commission (EU) No. 1061/2010

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S* E GC3V508S1 F4WV5008S** ***V508S1 |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Capacité nominale | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économique) à A+++ (le plus économique). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010 | Non | | Non | | Non |
| Consommation d'énergie | | | | | |
| • Consommation annuelle d'énergie pondérée (AE_c) kWh par an (kWh/an)* ¹ | 143 | | 128 | | 115 |
| • Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Consommation annuelle d'eau pondérée (AW_c) en litres par an (litres/an)* ² | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économique) à A (le plus économique). | A | | A | | A |
| • Vitesse d'essorage maximum (tr/min)* ³ | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Humidité résiduelle* ³ | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Programmes coton standard* ⁴ | | | Eco 40-60 + Intensif, 60 °C / 40 °C | | |
| Durée du programme standard | | | | | |
| • Programme coton standard 60 °C à pleine charge (min.)* ⁵ | 292 | | 267 | | 267 |
| • Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.)* ⁵ | 258 | | 254 | | 214 |
| • Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.)* ⁵ | 248 | | 244 | | 214 |
| • Durée du mode laissé en marche (T_l) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Émissions acoustiques aériennes* ⁶ | | | | | |
| • Lavage en dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Essorage en dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Autonome | | | | | |

*1 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*2 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*3 Atteint pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon la moins élevée, et taux d'humidité résiduelle atteints pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon le plus élevé.

*4 Auxquels se rapportent les informations contenues sur l'étiquette et la fiche, ces programmes convenant pour nettoyer du linge coton normalement sale et ces programmes étant les plus efficaces en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau.

*5 Le programme coton standard est Eco 40-60 + Intensif, 60 °C pleine charge, Eco 40-60 + Intensif, 60 °C demi charge, et Eco 40-60 + Intensif, 40 °C demi-charge conformément à la réglementation (EU) No. 1061/2010 et EN 60456.

*6 Exprimées en dB (A) pour 1 pW et arrondies au nombre entier le plus proche pendant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge.

Données de consommation du programme standard

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programme | Temp. (°C) | Charge (kg) | Durée (h:mm) | Eau (l) | Énergie (kWh) | Humidité résiduelle (%) |
|----------------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programme | Temp. (°C) | Charge (kg) | Durée (h:mm) | Eau (l) | Énergie (kWh) | Humidité résiduelle (%) |
|----------------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E GC3V508S1 F4WV5008S** ***V508S1

| Programme | Temp. (°C) | Charge (kg) | Durée (h:mm) | Eau (l) | Énergie (kWh) | Humidité résiduelle (%) |
|----------------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

REMARQUE

- Le programme coton standard est **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C pleine charge, **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C demi charge, et **Eco 40-60 + Intensif**, 40 °C demi-charge conformément à la réglementation (EU) No. 1061/2010 et EN 60456.
- Les résultats des tests dépendent de la pression de l'eau, de la dureté de l'eau, de la température d'arrivée d'eau, de la température ambiante, du type et de la quantité de la charge, du degré de salissure, de la lessive utilisée et des fluctuations de l'alimentation électrique et d'options supplémentaires choisies.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

Zvjezdice označavaju varijante modela i mogu varirati (0 – 9 ili A – Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V50851 |
|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Nazivni kapacitet | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Razred energetske učinkovitosti na ljestvici od D (najmanje učinkovit) do A+++ (najučinkovitiji). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Dodijeljena „Nagrada EU ekološke oznake“ sukladno Uredbi (EC) No 66/2010 | Ne | | Ne | | Ne |
| Potrošnja energije | | | | | |
| • Ponderirana godišnja potrošnja energije (AE_c) u kWh godišnje (kWh/godišnje) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Ponderirana godišnja potrošnja vode (AW_c) u litrama godišnje (litara/godišnje) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Razred učinkovitosti centrifuge na ljestvici od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji). | A | | A | | A |
| • Maksimalna brzina centrifuge (okretaja po minuti) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Preostala vlaga ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standardni programi za pranje pamuka^{*4} | | | Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C / 40 °C | | |
| Vrijeme programa za standardni program | | | | | |
| • Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju (minute) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju (minute) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju (minute) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Trajanje stanja mirovanja (T_i) | 10 | | 10 | | 10 |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom^{*6} | | | | | |
| • Pranje u dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugiranje u dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Samostojeca | | | | | |

*1 Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnji pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*2 Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*3 Postignuta za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je manja, a preostali sadržaj vlage postignut za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je veća.

*4 Na koje se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu, prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu kombinirane potrošnje energije i vode.

*5 Standardni programi za pranje pamuka je Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C puno opterećenje, Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C pola opterećenja i Eco 40-60 + Intenzivno, 40 °C pola opterećenja sukladno Uredbama (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.

*6 Izraženo u dB(A) re 1 pW i zaokruženo na najbliži cijeli broj tijekom faze pranja i centrifuge za standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju.

Podaci o potrošnji za standardni program

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Opterećenje (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Opterećenje (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Opterećenje (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

NAPOMENA

- Standardni programi za pranje pamuka je **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C puno opterećenje, **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C pola opterećenja i **Eco 40-60 + Intenzivno**, 40 °C pola opterećenja sukladno Uredbama (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.
- Rezultati ispitivanja ovise o tlaku vode, tvrdoci vode, temperaturi dovodne vode, sobnoj temperaturi, vrsti i količini punjenja, stupnju zaprljanosti, korištenom deterdžentu, kolebanjima glavnog izvora električne energije i odabranim dodatnim mogućnostima.

Az (EU) No. 1061/2010 felhatalmazáson alapuló rendelet

A csillag(ok) a modell típusát jelzi(k) és az alábbi karakterek megjelölésével: (0-9) vagy (A-Z).

| LG | F4WW*10*** F4V710*TSE F4WW5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WW*09**E F4V709*TSE F4WW509S1 | F4WV509S** F94V5**** | F4WW508S*E F4WV5008S** ****V508S1 |
|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------|---|
| Névleges kapacitás | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Energiahatékonysági osztály egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán. | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Elnyerte az Európai Unió ökocímkéjét a (EC) No 66/2010 | Nem | | Nem | | Nem |
| Energiafogyasztás | | | | | |
| • Súlyozott éves energiafogyasztás (AE_c) kWh / év (kW/óra / év) ¹ | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standard 60 °C-os pamut program teljes töltettel (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standard 60 °C-os pamut program részleges töltettel (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standard 40 °C-os pamut program részleges töltettel (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Súlyozott éves vízfogyasztás (AW_c) literben (liter/év) ² | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Centrifugálási hatékonysági osztály egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán. | A | | A | | A |
| • Max. centrifugálási sebesség (ford./perc) ³ | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Maradék nedvességtartalom ³ | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| A szabvány pamut programok⁴ | | Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C / 40 °C | | | |
| A program időtartama standard program esetén | | | | | |
| • Standard 60 °C-os pamut program teljes töltettel (perc) ⁵ | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standard 60 °C-os pamut program részleges töltettel (perc) ⁵ | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standard 40 °C-os pamut program részleges töltettel (perc) ⁵ | 248 | | 244 | | 214 |
| • Bekapcsolva hagyott üzemmód (T_f) (perc) | 10 | | 10 | | 10 |
| Légi zajkibocsátás⁶ | | | | | |
| • Mosás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A) | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugázás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A) | 71 | | 71 | | 71 |
| Szabadon álló | | | | | |

*1 A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60 és 40 °C-os pamutprogrammal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges energiafogyasztás a használt programról függ.

*2 A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60 és 40 °C-os pamutprogrammal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges vízfogyasztás a használt programról függ.

*3 Adat: standard 60 °C-os pamutprogrammal és teljes töltettel vagy standard 40 °C-os pamutprogrammal és részleges töltettel (amelyik az alacsonyabb érték). Maradék nedvességtartalom: standard 60 °C-os pamutprogrammal és teljes töltettel vagy standard 40 °C-os pamutprogrammal és részleges töltettel (amelyik a nagyobb érték).

*4 Amelyre a címkén és az adatlapon lévő információ vonatkozik; ezek a programok alkalmásak a közepesen szennyezett pamut ruhaneműk megtisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia- és vízfogyasztás vonatkozásában.

*5 A szabvány pamut program a **Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C teljes töltettel, Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C feltöltettel**, és **Eco 40-60 + Intenzív, 40 °C feltöltettel** a (EU) No. 1061/2010 és EN 60456 rendelkezéseknek megfelelően.

*6 dB(A)-ban, 1 pW, a legközelebbi egész számra kerekítve a mosási és centrifugálási szakaszokban a standard 60 °C-os pamutprogram (teljes töltet) esetében.

A standard program fogyasztási adatai

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Víz hőmérséklet (°C) | Töltet (kg) | Időtartam (ó:pp) | Víz (l) | Energia (kWh) | Maradék nedvesség (%) |
|----------------------|----------------------|-------------|------------------|---------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzív | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Víz hőmérséklet (°C) | Töltet (kg) | Időtartam (ó:pp) | Víz (l) | Energia (kWh) | Maradék nedvesség (%) |
|----------------------|----------------------|-------------|------------------|---------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzív | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Víz hőmérséklet (°C) | Töltet (kg) | Időtartam (ó:pp) | Víz (l) | Energia (kWh) | Maradék nedvesség (%) |
|----------------------|----------------------|-------------|------------------|---------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzív | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

MEGJEGYZÉS

- A szabvány pamut program a **Eco 40-60 + Intenzív**, 60 °C teljes töltettel, **Eco 40-60 + Intenzív**, 60 °C féltöltettel, és **Eco 40-60 + Intenzív**, 40 °C féltöltettel a (EU) No. 1061/2010 és EN 60456 rendelkezéseknek megfelelően.
- A vizsgálati eredmények a következő tényezőktől függnek: víznyomás, a víz keménysége, bemeneti víz hőmérséklete, helyiségi hőmérséklete, töltet típusa és mennyisége, szennyezettség mértéke, használt mosószer, az elektromos hálózat ingadozásai és a kiválasztott további opciók.

Regolamento delegato (EU) No. 1061/2010 della Commissione

L'asterisco(*) significa variante di modello e può essere variato (0-9) o (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV50951 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV5085*E F4WV5008S** ***V50851 |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Capacità nominale | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento (EC) No 66/2010 | No | | No | | No |
| Consumo di energia | | | | | |
| • Consumo annuo ponderato di energia (AE_c) kWh all'anno (kWh/anno) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Consumo annuo ponderato di acqua (AW_c) in litri all'anno (litri/anno) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima). | A | | A | | A |
| • Velocità centrifuga massima (giri al minuto) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Umidità rimanente ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| I programmi cotone standard^{*4} | Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C | | | | |
| Durata del programma standard | | | | | |
| • Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • La durata della modalità stand-by (T_b) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Emissioni di rumore aereo^{*6} | | | | | |
| • Lavaggio in dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifuga in dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| A libera installazione | | | | | |

*1 Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale, e il consumo delle modalità a consumo ridotto. L'effettivo consumo di energia dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

*2 Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. L'effettivo consumo di acqua dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

*3 Ottenuto per il programma cotone standard a 60°C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più basso, e contenuto di umidità rimanente ottenuto per il programma cotone standard a 60°C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più alto.

*4 A cui si riferiscono le informazioni nell'etichetta e nella scheda secondo cui questi programmi sono adatti per pulire bucato di cotone mediamente sporco e che sono i programmi più efficaci in termini di consumo di energia e acqua combinati.

*5 Il programma cotone standard è **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C pieno carico**, **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C mezzo carico** e **Eco 40-60 + Intensivo, 40 °C mezzo carico** in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

*6 Espresso in dB(A) re 1 pW e arrotondato alla cifra intera più vicina durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma cotone standard 60°C a pieno carico.

Dati di consumo del programma standard

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programma | Temp. (°C) | Carico (kg) | Durata (h:mm) | Acqua (ℓ) | Energia (kWh) | Umidità residua (%) |
|-----------------------|------------|-------------|---------------|-----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programma | Temp. (°C) | Carico (kg) | Durata (h:mm) | Acqua (ℓ) | Energia (kWh) | Umidità residua (%) |
|-----------------------|------------|-------------|---------------|-----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programma | Temp. (°C) | Carico (kg) | Durata (h:mm) | Acqua (ℓ) | Energia (kWh) | Umidità residua (%) |
|-----------------------|------------|-------------|---------------|-----------|---------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

NOTA

- Il programma cotone standard è **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C pieno carico, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C mezzo carico e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C mezzo carico in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.
- I risultati del test dipendono dalla pressione dell'acqua, dalla durezza dell'acqua, dalla temperatura dell'acqua in entrata, dalla temperatura della stanza, dal tipo e dalla quantità di carico, dal detersivo utilizzato in base al grado di sporco, dalle variazioni della corrente elettrica e dalle opzioni aggiuntive scelte.

Komisijos deleguotasis reglamentas (EU) No. 1061/2010

Žvaigždutė(s) reiškia modelių variantus ir gali skirtis (0-9) arba (A-Z).

| „LG“ | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Nominali talpa | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Kondensavimo efektyvumo „X“ klasė pagal klasį skalę nuo D (žemiausia efektyvumo klasė) iki A+++ (aukščiausia efektyvumo klasė) | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Suteiktas „ES ekologinio ženklo apdovanojimas“ pagal reglamentą (EC) No 66/2010 | Ne | | Ne | | Ne |
| Energijos suvartojimas | | | | | |
| • Svertinis metinis energijos suvartojimas (AE_c) kWh per metus (kWh / metus) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standartinė 60 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standartinė 40 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Svertinis energijos suvartojimas išjungtas ir palikus i Jungtą (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Svertinis metinis vandens suvartojimas (AW_c) litrais per metus (litrų / metus) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Grežimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausiai efektyvu) iki A (labiausiai efektyvu). | A | | A | | A |
| • Maksimalus grežimo greitis (aps./min.) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Liekamoji drėgmė ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standartinės medvilnės programos^{*4} | | | Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C / 40 °C | | |
| Programos laikas standartinei programai | | | | | |
| • Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standartinė 60 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standartinė 40 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Palikto i Jungimo režimo trukmė (T_i) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Akustinis triukšmas ore^{*6} | | | | | |
| • Skalbimui dB(A) yra 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • grēžimui dB(A) yra 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Laisvai stovint | | | | | |

*1 Remiantis 220 standartinių skalbimo ciklų pasirinkus medvilnės programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daline apkrova ir mažu energijos sąnaudų režimus. Faktinis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisais bus naudojamas.

*2 Remiantis 220 standartinių skalbimo ciklų pasirinkus medvilnės programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daline apkrova. Faktinis vandens suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisais bus naudojamas.

*3 Pasieka naudojant standartinę 60 °C medvilnės programą ir visą apkrovą arba standartinę 40 °C medvilnės programą ir dalinę apkrovą, prilausomai, kuri vertė yra mažesnė, o liekamasis drėgmės kiekis yra pasiekta naudojant standartinę 60 °C medvilnės programą ir visą apkrovą arba standartinę 40 °C medvilnės programą ir dalinę apkrovą, prilausomai, kuri vertė yra mažesnė.

*4 Kurioms taikoma informacija etiketėje ir techninių duomenų lentelėje, nurodant, kad šios programos tinkta įprastai išteptiems medviliniams skalbiniams ir kad šios programos yra pačios efektyviausios bendrų energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu.

*5 Standartinė medvilnės programa yra **Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C** visa apkrova, **Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C** pusė apkrovas, ir **Eco 40-60 + Intensyvus, 40 °C** pusė apkrovas pagal reglamentus (EU) No. 1061/2010 ir EN 60456.

*6 Išreikštą dB(A) yra 1 pW ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir grežimo fazijų metu, kai naudojama standartinė 60 °C medvilnės programa ir visa apkrova.

Standartinės Programos Vartojimo Duomenys

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programa | Temperatūra (°C) | Apkrova (kg) | Trukmė (val:mm) | Vanduo (ℓ) | Energija (kWh) | Likutinė drėgmė (%) |
|------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensyvus | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programa | Temperatūra (°C) | Apkrova (kg) | Trukmė (val:mm) | Vanduo (ℓ) | Energija (kWh) | Likutinė drėgmė (%) |
|------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensyvus | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programa | Temperatūra (°C) | Apkrova (kg) | Trukmė (val:mm) | Vanduo (ℓ) | Energija (kWh) | Likutinė drėgmė (%) |
|------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intensyvus | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

PASTABA

- Standartinė medvilnės programa yra **Eco 40-60 + Intensyvus**, 60 °C visa apkrova, **Eco 40-60 + Intensyvus**, 60 °C pusė apkrovos, ir **Eco 40-60 + Intensyvus**, 40 °C pusė apkrovos pagal reglamentus (EU) No. 1061/2010 ir EN 60456.
- Bandymo rezultatai priklauso nuo vandens slėgio, vandens kietumo, tiekiamo vandens temperatūros, patalpos temperatūros, skalbinių tipo ir kiekių, ištepmo laipsnio, naudojamo skalbiklio bei elektros energijos tiekimo svyravimų ir pasirinktų papildomų nustatymų.

Komisijas Deleģētā Regula (EU) No. 1061/2010

Zvaigzniecību nozīmē modeļa variantu, un to var mainīt (0–9) vai (A–Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09***E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V50851 |
|---|---|------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Nominālā ietilpība | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Kondensācijas efektivitātes klase "X" skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Piešķirta "ES balva Ecolabel" saskaņā ar regulu (EC) No 66/2010 | Nē | | Nē | | Nē |
| Enerģijas patēriņš | | | | | |
| • Svērtais ikgadējais enerģijas patēriņš (AE_c) kWh gadā (kWh/gadā) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Izslēgšanas režīma un atstātas ieslēgšanas režīma svērtais strāvas patēriņš (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Svērtais ikgadējais ūdens patēriņš (AW_c) litros gadā (litri/gadā) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Centrifugās žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazākā efektivitāte) līdz A (vislielākā efektivitāte) | A | | A | | A |
| • Maksimālais centrifugās ātrums (apgr./min) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Atlikušais mitrums ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standarta kokvilnas programmas^{*4} | | | Eco 40-60 + Intensīvi, 60 °C / 40 °C | | |
| Standarta programmas laiks | | | | | |
| • Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Atstātas ieslēgšanas režīma (T_c) (min.) ilgums | 10 | | 10 | | 10 |
| Akustiskie trokšņa izmeši gaisā^{*6} | | | | | |
| • Mazgāšanas izteikta dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugēšanas izteikta dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Brīva stāvēšana | | | | | |

*1 Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*2 Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*3 Iegūts ar standarta 60 °C kokvilnas programmu un pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmu ar daļēju noslodzi (zemākais rādītājs no abiem), un atlikušā mitruma saturs iegūts standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmai ar daļēju noslodzi (lielākais rādītājs no abiem).

*4 Kā norāda informācija etiketē un datu lapā, šis programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas kombinētā enerģijas un ūdens patēriņa ziņā.

*5 Standarta kokvilnas programma ir Eco 40-60 + Intensīvi, 60 °C ar pilnu slodzi, Eco 40-60 + Intensīvi, 60 °C ar pusslodzi, un Eco 40-60 + Intensīvi, 40 °C ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.

*6 Vērtība izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz tuvākajam veselajam skaitlim mazgāšanas un centrifugās fāzēs standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi.

Standarta programmas patēriņa dati

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Režīms | Temperatūra (°C) | Slodze (kg) | Ilgums (h:mm) | Ūdens (ℓ) | Elektroenerģija (kWh) | Atlikušais mitrums (%) |
|-----------------------|------------------|-------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intensīvi | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Režīms | Temperatūra (°C) | Slodze (kg) | Ilgums (h:mm) | Ūdens (ℓ) | Elektroenerģija (kWh) | Atlikušais mitrums (%) |
|-----------------------|------------------|-------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intensīvi | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Režīms | Temperatūra (°C) | Slodze (kg) | Ilgums (h:mm) | Ūdens (ℓ) | Elektroenerģija (kWh) | Atlikušais mitrums (%) |
|-----------------------|------------------|-------------|---------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Eco 40-60 + Intensīvi | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

PIEZĪME

- Standarta kokvilnas programma ir **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pilnu slodzi, **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pusslodzi, un **Eco 40-60 + Intensīvi**, 40 °C ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.
- Testa rezultāti ir atkarīgi no ūdens spiediena, ūdens cietības, ūdens ieplūdes temperatūras, telpas temperatūras, noslodzes veida un apjoma, netīrības līmeņa, izmantotā mazgāšanas līdzekļa, tīkla elektropadeves svārstībām un izvēlētajām papildopcijām.

Gedelegeerde verordening (EU) No. 1061/2010 van de commissie

Ster(ren) betekent modelvariant en kan worden gevareerd (0-9) of (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV501050W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E GC3V508S1 F4WV508S** ***V508S1 |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Nominaal vermogen | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Energie efficiëntieklaasse op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Bekroond met een "EU Ecolabel prijs" onder verordening (EC) No 66/2010 | | Nee | | Nee | Nee |
| Energieverbruik | | | | | |
| • Gewogen jaarlijks energieverbruik (AE_c) in kWu per jaar (kWu / jaar) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en van de links-ingeschakelde modus (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW_c) in liter per jaar (liter / jaar) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Afficiëntieklaasse centrifugeren-drogen op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt). | A | | A | | A |
| • Maximale centrifugeersnelheid (rpm) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Resterende vochtigheid ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| De standaard katoenprogramma's^{*4} | | | Eco 40-60 + Intensif, 60 °C / 40 °C | | |
| Programmaduur van het standaardprogramma | | | | | |
| • Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • De duur van de links-ingeschakelde modus (T_f)(min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Akoestische geluidsemissie via de lucht^{*6} | | | | | |
| • Wassen in dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Draaien in dB (A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Vrijstaand | | | | | |

*1 Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laag-vermogen modi. Het reële energieverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*2 Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's aan 60 °C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laag-vermogen modi. Het reële waterverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*3 Bereikt voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke lager is, en de resterende vochtigheid bereikt voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke groter is.

*4 De informatie in het waslabel en in de fiche wijst er op dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal vuil katoen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn op het gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik.

*5 Het standaard katoenprogramma is Eco 40-60 + Intensif, 60 °C volle lading, Eco 40-60 + Intensif, 60 °C halve lading en Eco 40-60 + Intensif, 40 °C halve lading in overeenstemming met Verordeningen (EU) No. 1061/2010 en EN 60456.

*6 Uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugeerfasen voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading.

Verbruiksgegevens van het standaardprogramma

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programma | Watertemp. (°C) | Lading (kg) | Duur (u:mm) | Water (l) | Energie (kWu) | Resterende vochtigheid (%) |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|---------------|----------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programma | Watertemp. (°C) | Lading (kg) | Duur (u:mm) | Water (l) | Energie (kWu) | Resterende vochtigheid (%) |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|---------------|----------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E GC3V508S1 F4WV5008S** ***V508S1

| Programma | Watertemp. (°C) | Lading (kg) | Duur (u:mm) | Water (l) | Energie (kWu) | Resterende vochtigheid (%) |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|---------------|----------------------------|
| Eco 40-60 + Intensif | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

OPMERKING

- Het standaard katoenprogramma is **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C volle lading, **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C halve lading en **Eco 40-60 + Intensif**, 40 °C halve lading in overeenstemming met Verordeningen (EU) No. 1061/2010 en EN 60456.
- De testresultaten hangen af van de waterdruk, water hardheid, water inlaattemperatuur, kamertemperatuur, type en hoeveelheid lading, wasmiddel op basis van hoe vuil het wasgoed is, schommelingen in de elektriciteitstoever en gekozen bijkomende opties.

Delegeret forordning (EU) No. 1061/2010

Stjerne(r) betyr modellvariant og kan varieres (0-9) eller (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5*** V510SSE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Beregnet kapasitet | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Energieffektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektivt) til A+++ (mest effektiv). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" (EC) Nr. 66/2010 | Nei | | Nei | | Nei |
| Energiforbruk | | | | | |
| • Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE_c) kWt / år (kWt / år) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Gjennomsnittlig årlig vannforbruk (AW_c) beregnet i liter per år (liter/år) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektiv). | A | | A | | A |
| • Maks. centrifugehastighet (rpm) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Restfuktighet ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standard program for bomullstøy* ⁴ | | | Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C | | |
| Programvarighet av standardprogrammet | | | | | |
| • Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Varighet av standbytid (T_b) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Luftbare akustiske støyutslipp* ⁶ | | | | | |
| • Vasking i dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Sentrifugering i dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Frittstående | | | | | |

*1 Basert på 220 standard vaskeprogram for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin med forbruk på lavenergi-effekt. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.

*2 Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin. Det virkelige vannforbruket avhenger av hvordan maskinen blir brukt.

*3 Høyeste hastighet som nås ved standard 60 °C bomullsprogram med full maskin eller standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin avhenger av hvilke verdier som er lavest, og restfuktigheten som nås ved standard 60 °C bomullsprogram med full maskin eller standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin, avhenger av hvilken verdi som er høyest.

*4 Disse standardprogrammene er passende for rengjøring av normal skitten klesvask, samt de mest effektive programmene i henhold til energi og vannforbruk.

*5 Standardprogram for bomullstøy er Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C full maskin, Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C halv maskin, og Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C halv maskin i henhold til forskrifter (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.

*6 Støyinnv dB(A) re 1 pW, under vask og centrifugefasene for standard 60 °C bomullsprogram med full maskin, merket som dB(A) og avrundet til nærmeste hele måleenhet.

Forbruksdata for standardprogram

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Tøymengde (kg) | Varighet (t:mm) | Vann (l) | Strøm (kWt) | Restfuktighet (%) |
|----------------------|------------|----------------|-----------------|----------|-------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Tøymengde (kg) | Varighet (t:mm) | Vann (l) | Strøm (kWt) | Restfuktighet (%) |
|----------------------|------------|----------------|-----------------|----------|-------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Tøymengde (kg) | Varighet (t:mm) | Vann (l) | Strøm (kWt) | Restfuktighet (%) |
|----------------------|------------|----------------|-----------------|----------|-------------|-------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

MERK

- Standardprogram for bomullstøy er **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C full maskin, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halv maskin, og **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halv maskin i henhold til forskrifter (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.
- Testresultatet er avhengig av vanntrykket, vannets hardhetsgrad, vannets inngangstemperatur, romtemperaturen, type og mengde tøy, bruk av vaskemiddel avhengig av smussheitsgraden, svingninger i strømtilførselen og valgte tilleggsbehandlinger.

Rozporządzenie delegowane komisji (EU) No. 1061/2010

Gwiazdka(-ki) oznacza(ja) wariant modelu, który może być różny (0-9) lub (A-Z).

| LG | F4WW*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WW*09***E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Pojemność znamionowa | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Klasa efektywności energetycznej w skali od D (najniższa efektywność) do A+++ (najwyższa efektywność). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Przyznaną nagrodą „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu (WE) nr 66/2010 | | Nie | | Nie | Nie |
| Zużycie energii | | | | | |
| • Ważone roczne zużycie energii (AE_c) kWh na rok (kWh/rok) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Ważone roczne zużycie wody (AW _c) w litrach na rok (litry/rok) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność). | A | | A | | A |
| • Maksymalna prędkość wirowania (obr./min) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Wilgotność resztkowa ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standardowe programy prania bawełny* | | | Eco 40-60 + Intensywne, 60 °C / 40 °C | | |
| Czas trwania programu standardowego | | | | | |
| • Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Czas trwania trybu czuwania (T _r) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Poziom emitowanego hałasu ^{*6} | | | | | |
| • Prania w dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Wirowania w dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Konfiguracja wolnostojąca | | | | | |

*1 Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem, a także zużycia w trybach o niskim poborze mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

*2 Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

*3 Dane pozyskane na podstawie standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są niższe, oraz pozostającej zawartości wilgotności pozyskanej dla standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są wyższe.

*4 Programy, do których odnoszą się informacje umieszczone na metce i na karcie produktu, i które są odpowiednie do prania bawełny zabrudzonej w stopniu normalnym oraz są najbardziej wydajnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

*5 Standardowy program prania bawełny to Eco 40-60 + Intensywne, 60 °C z pełnym wsadem, Eco 40-60 + Intensywne, 60 °C z połową wsadu oraz Eco 40-60 + Intensywne, 40 °C z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.

*6 Dane wyrażone w dB(A) re 1 pW i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej w fazach prania i wirowania dla standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem.

Dane dotyczące zużycia w ramach programu standardowego

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Wsad (kg) | Czas trwania (g:mm) | Woda (ℓ) | Energia (kWh) | Wilgotność resztkowa (%) |
|------------------------|------------|-----------|---------------------|----------|---------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Intensywne | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Wsad (kg) | Czas trwania (g:mm) | Woda (ℓ) | Energia (kWh) | Wilgotność resztkowa (%) |
|------------------------|------------|-----------|---------------------|----------|---------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Intensywne | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Wsad (kg) | Czas trwania (g:mm) | Woda (ℓ) | Energia (kWh) | Wilgotność resztkowa (%) |
|------------------------|------------|-----------|---------------------|----------|---------------|--------------------------|
| Eco 40-60 + Intensywne | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

UWAGA

- Standardowy program prania bawełny to **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z pełnym wsadem, **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z połową wsadu oraz **Eco 40-60 + Intensywne**, 40 °C z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.
- Wyniki testu zależą od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury wody na wlocie, temperatury pokojowej, rodzaju i wielkości wsadu, stopnia zabrudzenia, stosowanego detergentu, wahania w zasilaniu sieciowym oraz wybranych opcji dodatkowych.

Regulamento delegado da Comissão (EU) No. 1061/2010

Asterisco(s) significa variante do modelo e pode ser variado (0-9) ou (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010S0W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|---|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Capacidade nominal | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Classe de eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Premiado com o "Prémio Rótulo Ecológico da UE" nos termos do regulamento (EC) No 66/2010 | | N.º | | N.º | N.º |
| Consumo energético | | | | | |
| • Consumo energético anual previsto (AE _a) em kWh por ano (kWh/ano) ^{*1} | | 143 | | 128 | 115 |
| • O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa (kWh) | | 0,670 | | 0,620 | 0,570 |
| • O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial (kWh) | | 0,630 | | 0,560 | 0,470 |
| • O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial (kWh) | | 0,560 | | 0,460 | 0,410 |
| • Consumo energético previsto para o modo de desativação e para o modo de espera (W) | | 0,50 | | 0,50 | 0,50 |
| • Consumo anual de água previsto (AW _a) em litros por ano (litros/ano) ^{*2} | | 9900 | | 9240 | 9020 |
| Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente). | | A | | A | A |
| • Velocidade máxima de centrifugação (rpm) ^{*3} | | 1360 | | 1360 | 1360 |
| • Humidade restante ^{*3} | | 44 % | | 44 % | 44 % |
| Os programas padrão para algodão^{*4} | | Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C | | | |
| Tempo do programa padrão | | | | | |
| • O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa (min.) ^{*5} | | 292 | | 267 | 267 |
| • O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial (min.) ^{*5} | | 258 | | 254 | 214 |
| • O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial (min.) ^{*5} | | 248 | | 244 | 214 |
| • A duração do modo de espera (T _e) (min.) | | 10 | | 10 | 10 |
| Emissões sonoras acústicas transmitidas pelo ar^{*6} | | | | | |
| • Lavagem em dB(A) re 1 pW | | 53 | | 54 | 55 |
| • Centrifugação em dB(A) re 1 pW | | 71 | | 71 | 71 |
| Autónoma | | | | | |

*1 Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa, e no consumo dos modos de baixo consumo energético. O consumo energético real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*2 Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa. O consumo de água real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*3 Atingeido para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais baixo, e conteúdo de humidade restante alcançado para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais alto.

*4 De acordo com as informações presentes na etiqueta e na ficha de informação do produto, estes programas são adequados para limpar roupa de algodão com um nível de sujidade normal, e que se tratam dos programas mais eficientes em termos de combinação de energia e consumo de água.

*5 O programa padrão para algodão é **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C** para a carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C** para metade da carga, e **Eco 40-60 + Intensivo, 40 °C** para metade da carga, em conformidade com os Regulamentos (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

*6 Expresso em dB(A) re 1 pW, e arredondado para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação do programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa.

Dados de consumo do programa padrão

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duração (h:mm) | Água (l) | Energia (kWh) | Humidade residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|----------------|----------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duração (h:mm) | Água (l) | Energia (kWh) | Humidade residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|----------------|----------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Programa | Temperatura (°C) | Carga (kg) | Duração (h:mm) | Água (l) | Energia (kWh) | Humidade residual (%) |
|-----------------------|------------------|------------|----------------|----------|---------------|-----------------------|
| Eco 40-60 + Intensivo | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

OBSERVAÇÃO

- O programa padrão para algodão é **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para a carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para metade da carga, e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C para metade da carga, em conformidade com os Regulamentos (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.
- Os resultados do teste dependem da pressão da água, da dureza da água, da temperatura de entrada da água, da temperatura ambiente, do tipo e quantidade de carga, do nível de sujidade, detergente utilizado, das oscilações da rede elétrica e das opções adicionais selecionadas.

Regulamentul delegat al Comisiei (EU) No. 1061/2010

Asteriscul (asteriscurile) înseamnă o variantă a modelului și poate varia (0-9) sau (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV501050W | K4WV710*1W F14V5*** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S** F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Capacitate nominală | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scară de la D (cea mai mică eficiență) la A+++ (cea mai eficientă). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| S-a acordat o etichetă UE ecologică în conformitate cu Regulamentul (EC) No 66/2010 | | Fără/Nu | | Fără/Nu | Fără/Nu |
| Consum de energie | | | | | |
| • Consum anual de energie ponderat (AE_c) kWh pe an (kWh/an) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Consumul ponderat de energie în modul de oprire și modul de așteptare (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Consum anual de apă ponderat (AW_c) în litri pe an (litri/an) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scară de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai eficientă). | A | | A | | A |
| • Viteza maximă de centrifugare (rot/min) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Umiditate rămasă ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Programele standard pentru bumbac^{*4} | | Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C | | | |
| Durata programului pentru programul standard | | | | | |
| • Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă (min.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială (min.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială (min.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Durata modului așteptare (T_s) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Emisiile de zgomot^{*6} | | | | | |
| • Spălare în dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugare în dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Aparat fixat pe podea | | | | | |

*1 Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială și la consumul modurilor cu putere redusă. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare al aparatului.

*2 Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de modul în care aparatul este utilizat.

*3 Realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare completă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mic, și conținutul de umiditate rămasă realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mare.

*4 La care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă, că aceste programe sunt potrivite pentru curățarea rufelor de bumbac cu un grad normal de murdărie și că acestea reprezintă cele mai eficiente programe din punctul de vedere al consumului combinat de energie și apă.

*5 Programul standard pentru bumbac este Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C pentru încărcare completă, Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C pentru încărcare pe jumătate, și Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C pentru jumătate în conformitate cu regulamentul (EU) No. 1061/2010 și EN 60456.

*6 Exprimat în dB(A) re 1 pW și rotunjit la cel mai apropiat număr întreg în timpul fazelor de spălare și de centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă.

Date privind consumul al programului standard

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Încărcare (kg) | Durata (h:mm) | Apă (ℓ) | Energie (kWh) | Umiditate reziduală (%) |
|----------------------|------------|----------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Încărcare (kg) | Durata (h:mm) | Apă (ℓ) | Energie (kWh) | Umiditate reziduală (%) |
|----------------------|------------|----------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Încărcare (kg) | Durata (h:mm) | Apă (ℓ) | Energie (kWh) | Umiditate reziduală (%) |
|----------------------|------------|----------------|---------------|---------|---------------|-------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

NOTĂ

- Programul standard pentru bumbac este **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare completă, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare pe jumătate, și **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C pentru jumătate în conformitate cu regulamentul (EU) No. 1061/2010 și EN 60456.
- Rezultatele testelor depind de presiunea apei, duritatea apei, temperatura de admisie a apei, temperatura camerei, tipul și cantitatea de încărcare, gradul de murdărire, detergentul utilizat, fluctuațiile sursei principale de alimentare cu energie electrică și opțiunile suplimentare alese.

Делегированный регламент комиссии (EU) №. 1061/2010

Звездочки означают вариант модели, который может варьироваться от 0 до 9 и от A до Z.

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV50951 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV5085*E F4WV5008S** ***V50851 |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Номинальная загрузка | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Класс энергопотребления по шкале от D (наименее эффективный) до A+++ (наиболее эффективный). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Экологический сертификат EU Ecolabel award в соответствии с регламентом (EC) № 66/2010 | Нет | | Нет | | Нет |
| Потребление электроэнергии | | | | | |
| • Среднее потребление электроэнергии в год: (A_E) кВт·ч в год (кВт·ч/год) ^{*1} | 143 | | 128 | | 115 |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке (кВт·ч) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке (кВт·ч) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке (кВт·ч) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Среднее потребление электроэнергии в выключенном состоянии или в режиме ожидания (Вт) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Среднее потребление воды в год (A_W) в литрах в год (литры/год) ^{*2} | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Класс эффективности отжима по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный). | A | | A | | A |
| • Максимальная скорость вращения барабана при отжиме (об/мин) ^{*3} | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Остаточная влага ^{*3} | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Стандартные программы для стирки вещей из хлопка^{*4} | Eco 40-60 + Интенсивная, 60 °C / 40 °C | | | | |
| Время выполнения стандартной программы | | | | | |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке (мин.) ^{*5} | 292 | | 267 | | 267 |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке (мин.) ^{*5} | 258 | | 254 | | 214 |
| • Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке (мин.) ^{*5} | 248 | | 244 | | 214 |
| • Длительность режима ожидания (T_0) (мин.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Воздушный шум^{*6} | | | | | |
| • Шум стирки в дБ (A) для 1 пВт | 53 | | 54 | | 55 |
| • Шум отжима в дБ (A) для 1 пВт | 71 | | 71 | | 71 |
| Свободно стоящая | | | | | |

*1 На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C, при частичной и полной загрузке. Фактическое потребление энергии зависит от режима использования машины.

*2 На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C при полной или частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от режима использования машины.

*3 Максимальная скорость вращения барабана при отжиме, вычисленная для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C при частичной загрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет ниже. Количество остаточной влаги получено для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной загрузки или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет выше.

*4 Информация на ярлыке и листе технических данных относится к тому, что данные программы пригодны для стирки белья с обычной степенью загрязнения и имеют наибольшую экономичность в плане объединенного потребления электроэнергии и воды.

*5 В соответствии с директивой (EU) №. 1061/2010 и EN 60456 стандартной программой для стирки вещей из хлопка является программа **Eco 40-60 + Интенсивная, 60 °C** при полной загрузке, **Eco 40-60 + Интенсивная, 60 °C** при 1/2 загрузки и **Eco 40-60 + Интенсивная, 40 °C** при 1/2 загрузки.

*6 Значение уровня шума в дБ(А) для 1 пВт, округленное до ближайшего целого числа, возникающего на стадии стирки и отжима при использовании стандартной программы для стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C при полной загрузке.

Данные о расходе стандартной программы

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Программа | Температура (°C) | Загрузка (кг) | Длительность (ч:мм) | Вода (ℓ) | Электроэнергия (кВт·ч) | Остаточная влага (%) |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Интенсивная | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Программа | Температура (°C) | Загрузка (кг) | Длительность (ч:мм) | Вода (ℓ) | Электроэнергия (кВт·ч) | Остаточная влага (%) |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Интенсивная | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Программа | Температура (°C) | Загрузка (кг) | Длительность (ч:мм) | Вода (ℓ) | Электроэнергия (кВт·ч) | Остаточная влага (%) |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------------|----------|------------------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Интенсивная | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

ПРИМЕЧАНИЕ

- В соответствии с директивой (EU) №. 1061/2010 и EN 60456 стандартной программой для стирки вещей из хлопка является программа **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при полной загрузке, **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при 1/2 загрузки и **Eco 40-60 + Интенсивная**, 40 °C при 1/2 загрузки.
- Результаты теста могут отличаться в зависимости от давления и жесткости воды, температуры воды на впуске, температуры в комнате, типа и количества загруженного белья, степени его загрязнения, используемого моющего средства, колебания тока в сети и выбранных дополнительных функций.

Komisiou delegované nariadenie (EU) No. 1061/2010

Hviezdička(y) znamenajú variant modelu (0-9) ā alebo (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV501050W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Menovitý výkon | | 10,5 kg | | 9,0 kg | 8,0 kg |
| Trieda energetickej spotreby na škále od D (najmenej efektívne) do A+++ (najviac efektívne). | | A+++ | | A+++ | A+++ |
| Odhodené „EU Ecolabel award“ v súlade s nariadením (EC) No 66/2010 | | Nie | | Nie | Nie |
| Energetická spotreba | | | | | |
| • Vážená ročná spotreba energie (AE_c) v kWh za rok (kWh/rok) ^{*1} | | 143 | | 128 | 115 |
| • Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení (kWh) | | 0,670 | | 0,620 | 0,570 |
| • Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (kWh) | | 0,630 | | 0,560 | 0,470 |
| • Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (kWh) | | 0,560 | | 0,460 | 0,410 |
| • Vážená spotreba energie v režime vyp. a v režime ponechané zapnuté (W) | | 0,50 | | 0,50 | 0,50 |
| • Vážená ročná spotreba vody (AW_c) v litroch za rok (litrov/rok) ^{*2} | | 9900 | | 9240 | 9020 |
| Trieda efektivity odstredovania na škále od G (najmenej efektívne) do A (najviac efektívne). | | A | | A | A |
| • Max. rýchlosť odstredovania (ot./min.) ^{*3} | | 1360 | | 1360 | 1360 |
| • Zvyšková vlhkost ^{*3} | | 44 % | | 44 % | 44 % |
| Štandardné programy pre bavlnu^{*4} | | Eco 40-60 + Intenzívny, 60 °C / 40 °C | | | |
| Čas trvania programu štandardného programu | | | | | |
| • Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení (min.) ^{*5} | | 292 | | 267 | 267 |
| • Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (min.) ^{*5} | | 258 | | 254 | 214 |
| • Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (min.) ^{*5} | | 248 | | 244 | 214 |
| • Trvanie režimu zostať zapnutý (T_j) (min.) | | 10 | | 10 | 10 |
| Akustické hlukové emisie prenášané vzduchom^{*6} | | | | | |
| • Pranie v dB(A) re 1 pW | | 53 | | 54 | 55 |
| • Odstredovanie v dB(A) re 1 pW | | 71 | | 71 | 71 |
| Voľne stojaci spotrebic | | | | | |

*1 Založené na 220 štandardných cyklov prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom zatažení a spotrebe nízkoenergetických režimov. Aktuálna energetická spotreba bude závisieť od toho, ako je zariadenie využívané.

*2 Založené na 220 štandardných cyklov prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom zatažení. Aktuálna spotreba vody bude závisieť od toho, ako je zariadenie využívané.

*3 Dosiahnuté pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení alebo pre štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naložení, akékolvek ktoré je menšie a pri zvyšnom objeme vlhkosti dosiahnutom pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení alebo štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naplnení, akékolvek, ktoré je väčšie.

*4 Na ktorý sa vzťahuje informácia na štítku a nálepke, že tieto programy sú vhodné na čistenie normálne znečistenej bavlnenej bielizne a že sú najefektívnejšie programy z hľadiska kombinácie spotreby energie a vody.

*5 Štandardný program pre bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzívny, 60 °C plnej náplne**, **Eco 40-60 + Intenzívny, 60 °C polovičnej náplne** a **Eco 40-60 + Intenzívny, 40 °C polovičnej náplne** podľa nariadení (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6 Vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokruhlené k najbližšej celočíselnej hodnote počas fáz prania a odstredovania pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení.

Údaje o spotrebe v prípade štandardného programu

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Teplota (°C) | Náplň (kg) | Trvanie (h:mm) | Voda (l) | Energia (kWh) | Zvyšková vlhkosť (%) |
|------------------------|--------------|------------|----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzívny | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Teplota (°C) | Náplň (kg) | Trvanie (h:mm) | Voda (l) | Energia (kWh) | Zvyšková vlhkosť (%) |
|------------------------|--------------|------------|----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzívny | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Teplota (°C) | Náplň (kg) | Trvanie (h:mm) | Voda (l) | Energia (kWh) | Zvyšková vlhkosť (%) |
|------------------------|--------------|------------|----------------|----------|---------------|----------------------|
| Eco 40-60 + Intenzívny | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

POZNÁMKA

- Štandardný program pre bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C plnej náplne, **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C polovičnej náplne a **Eco 40-60 + Intenzívny**, 40 °C polovičnej náplne podľa nariadení (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.
- Výsledky testu závisia od tlaku vody, tvrdosti vody, teploty privádzanej vody, teploty miestnosti, typu a množstva náplne, stupňa znečistenia, pracieho prostriedku, fluktuácií v hlavnom elektrickom prívode a zvolených dodatočných možností.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

Zvezdice pomenijo različico modela, ki je lahko (0-9) ali (A-Z).

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV5010SOW | K4WV710*1W F14V5**** VS105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV509S1 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1 |
|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Ocenjena kapaciteta | | 10,5 kg | 9,0 kg | 8,0 kg | |
| Razred energijske učinkovitosti je izražen z lestvico od D (najmanj učinkovito) do A+++ (najbolj učinkovito). | | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Po regulaciji (ES) št 66/2010 je izdelku dodeljena nagrada "EU Ecolabel" | | Ne | Ne | Ne | |
| Poraba energije | | | | | |
| • Izračunana letna poraba energije (AE_{d}) v kWh na leto (kWh/leto) ^{*1} | | 143 | 128 | 115 | |
| • Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (kWh) | | 0,670 | 0,620 | 0,570 | |
| • Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh) | | 0,630 | 0,560 | 0,470 | |
| • Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh) | | 0,560 | 0,460 | 0,410 | |
| • Izračun porabe moči izklopljenega načina in načina, ko stroj ostaja vklopljen (W) | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| • Izračunana letna poraba vode (AW_{d}) v litrih na leto (litrov/leto) ^{*2} | | 9900 | 9240 | 9020 | |
| Razred energijske učinkovitosti ozemanja je izražen z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G (najmanj učinkovito). | | A | A | A | |
| • Maksimalna hitrost centrifugiranja (vrt./min.) ^{*3} | | 1360 | 1360 | 1360 | |
| • Preostala vlaga ^{*3} | | 44 % | 44 % | 44 % | |
| Standardni programi za bombažno perilo^{*4} | | Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C / 40 °C | | | |
| Čas standardnega programa | | | | | |
| • Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (min.) ^{*5} | | 292 | 267 | 267 | |
| • Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5} | | 258 | 254 | 214 | |
| • Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5} | | 248 | 244 | 214 | |
| • Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklopljena (T_p) (min.) | | 10 | 10 | 10 | |
| Emisije akustičnega hrupa v zraku^{*6} | | | | | |
| • Pranje v dB(A) re 1 pW | | 53 | 54 | 55 | |
| • Centrifuga v dB(A) re 1 pW | | 71 | 71 | 71 | |
| Prosto stojecí | | | | | |

*1 Na osnovi 220 standardnih pranj za programe za bombažno perilo pri 60 °C in 40 °C s polnim ali delno naloženim strojem ter uporabe načinov nizke moči. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako napravo uporabljate.

*2 Na osnovi 220 standardnih pranj za programe za bombažno perilo pri 60 °C in 40 °C s polnim ali delno naloženim strojem. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako napravo uporabljate.

*3 Dosežena za standardni program za bombažno perilo pri 60 °C pri polnem stroju ali standardni program za bombažno perilo pri 40 °C pri delno polnem stroju, odvisno od tega, kaj je nižje, ter preostala vsebnost vlage, ki je dosežena pri standardnem programu za bombažno perilo pri 60 °C pri polnem pralnem stroju, oziroma 40 °C pri delno polnem stroju, odvisno od tega, kaj je višje.

*4 Informacije, ki so na etiketi in na kartici izdelka enake, pomenijo, da so ti programi primerni za čiščenje zmerno umazanega bombažnega perila ter da so to najučinkovitejši programi pod pogoji kombinirane porabe vode in energije.

*5 Standarden program za bombaž je **Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C** maksimalna količina, **Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C** polovična količina in **Eco 40-60 + Intenzivno, 40 °C** polovična količina v skladu s predpisi (EU) No. 1061/2010 in EN 60456.

*6 Izraženo v dB(A) glede 1 pW in zaokroženo na najbližjo decimalko med fazama pranja in centrifugiranja za standardne programe za bombažno perilo pri polno naloženem stroju in pri 60 °C.

Podatki o porabi pri standardnem programu

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5*** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Količina oblačil (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|-----------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5*** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Količina oblačil (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|-----------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Količina oblačil (kg) | Trajanje (h:mm) | Voda (l) | Energija (kWh) | Preostala vлага (%) |
|------------------------|------------|-----------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
| Eco 40-60 + Intenzivno | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

OPOMBA

- Standarden program za bombaž je **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C maksimalna količina, **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C polovična količina in **Eco 40-60 + Intenzivno**, 40 °C polovična količina v skladu s predpisi (EU) No. 1061/2010 in EN 60456.
- Rezultati preskusa so odvisni od tlaka vode, trdote vode, vhodne temperature vode, sobne temperature, vrste in količine perila, ravni umazanije, detergenta, ki ga uporabljate, nihanja v glavnem napajanju električne energije, ter izbranih dodatnih možnosti.

Kommissionens delegerade förordning (EU) No. 1061/2010

Asterisker betyder att modellvarianter förekommer och varierar genom (0-9) eller (A-Z).

SVENSKA

| LG | F4WV*10*** F4V710*TSE F4WV501050W | K4WV710*1W F14V5**** V5105SE | F4WV*09**E F4V709*TSE F4WV50951 | F4WV5009S** F94V5**** | F4WV5085*E F4WV5008S** ***V50851 |
|--|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Nominell kapacitet | 10,5 kg | | 9,0 kg | | 8,0 kg |
| Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv). | A+++ | | A+++ | | A+++ |
| Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning (EC) Nr. 66/2010 | Nej | | Nej | | Nej |
| Energiförbrukning | | | | | |
| • Viktad årlig energiförbrukning (AE_c) kWh per år (kWh/år) ¹ | 143 | | 128 | | 115 |
| • Standardprogrammet 60 °C bomull full last (kWh) | 0,670 | | 0,620 | | 0,570 |
| • Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (kWh) | 0,630 | | 0,560 | | 0,470 |
| • Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (kWh) | 0,560 | | 0,460 | | 0,410 |
| • Viktad strömförbrukning i avståndt läge och påsatt läge (W) | 0,50 | | 0,50 | | 0,50 |
| • Vägd årlig vattenförbrukning (AW_c) i liter per år (liter/år) ² | 9900 | | 9240 | | 9020 |
| Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv). | A | | A | | A |
| • Max centrifugeringsvarvtal (varv per minut) ³ | 1360 | | 1360 | | 1360 |
| • Kvarvarandet fuktighet ³ | 44 % | | 44 % | | 44 % |
| Standard bomullsprogram är⁴ | Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C | | | | |
| Programtid för standardprogrammet | | | | | |
| • Standardprogrammet 60 °C bomull full last (min.) ⁵ | 292 | | 267 | | 267 |
| • Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (min.) ⁵ | 258 | | 254 | | 214 |
| • Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (min.) ⁵ | 248 | | 244 | | 214 |
| • Varaktigheten för påsatt läge (T_p) (min.) | 10 | | 10 | | 10 |
| Luftburen akustisk bulleremission⁶ | | | | | |
| • Tvättar i dB(A) re 1 pW | 53 | | 54 | | 55 |
| • Centrifugerar i dB(A) re 1 pW | 71 | | 71 | | 71 |
| Fristående | | | | | |

*1 Baserat på 220 tvättar med standardcykler för bomullsprogram med 60 °C och 40 °C, full last och delvis last, och förbrukningen i lågeffektlägen. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används.

*2 Baserat på 220 standard tvättcykler för bomullsprogram med 60 °C och 40 °C, full last och dellast och förbrukningen för lågeffektlägen. Den verkliga vattenförbrukningen är avhängigt hur apparaten används.

*3 Erhållet för standard 60 °C bomullsprogram med full last eller standard 40 °C bomullsprogram med dellast, avhängigt vilket som är lägst, och kvarvarande fuktighet för standard 60 °C bomullsprogram med full last eller standard 40 °C bomullsprogram med dellast avhängigt vilket som är störst.

*4 Informationen på etiketten och i faktabladet anger att dessa program är lämpliga för rengöring av normalt nedsmutsad bomullstvätt och att de är de mest effektiva programmen med avseende på kombinationen energi- och vattenförbrukning.

*5 Det normala bomullsprogrammet är **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C full last, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halv last och **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halv last i enlighet med förordningarna (EU) No. 1061/2010 och EN 60456.

*6 Uttryckt i dB(A) refererar till 1 pW och avrundat till närmaste heltal under tvätt- och centrifugeringsfaserna för standard 60 °C bomullsprogram med full last.

Förbrukningsuppgifter för standardprogram

F4WV*10*** K4WV710*1W F4V710*TSE F14V5**** F4WV5010S0W V5105SE

| Program | Temp. (°C) | Last (kg) | Varaktighet (t:mm) | Vatten (l) | Energi (kWh) | Kvarvarande fuktighet (%) |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|------------|--------------|---------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 10,5 | 4:52 | 50 | 0,670 | 44 |
| | 60 | 5,25 | 4:18 | 41 | 0,630 | 44 |
| | 40 | 5,25 | 4:08 | 41 | 0,560 | 44 |

F4WV*09**E F4WV5009S** F4V709*TSE F94V5**** F4WV509S1

| Program | Temp. (°C) | Last (kg) | Varaktighet (t:mm) | Vatten (l) | Energi (kWh) | Kvarvarande fuktighet (%) |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|------------|--------------|---------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 9 | 4:27 | 46 | 0,620 | 44 |
| | 60 | 4,5 | 4:14 | 39 | 0,560 | 44 |
| | 40 | 4,5 | 4:04 | 39 | 0,460 | 44 |

F4WV508S*E F4WV5008S** ***V508S1

| Program | Temp. (°C) | Last (kg) | Varaktighet (t:mm) | Vatten (l) | Energi (kWh) | Kvarvarande fuktighet (%) |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|------------|--------------|---------------------------|
| Eco 40-60 + Intensiv | 60 | 8 | 4:27 | 46 | 0,570 | 44 |
| | 60 | 4 | 3:34 | 37 | 0,470 | 44 |
| | 40 | 4 | 3:34 | 36 | 0,410 | 44 |

ANMÄRKNING

- Det normala bomullsprogrammet är **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C full last, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halv last och **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halv last i enlighet med förordningarna (EU) No. 1061/2010 och EN 60456.
- Tvättresultatet är avhängigt vattentryck, vattnets hårdhetsgrad, inloppsvattnets temperatur, rumstemperatur, lastens typ och mängd, smutsighetsgrad, använt tvättmedel och nätpånningsfluktuationer och de valda alternativen.