

Операционна данни

Каталог на фиш_Директива на Комисията 96/60/ЕС

Запазен знак	LG	
Идентификатор на модела	F1695RDH(1~9)	
Енергийният клас на модел се определя спрямо Анекс IV. Означава се като "Енергиен клас...по скала A (по-ефективен) до G (по-малко ефективен). Когато информацията се предоставя под формата на таблица, може да се използват други обозначения, но достатъчно ясно, показвайки като A (най-ефективен) и G (по-малко ефективен).	A	
Когато информацията е събрана в таблица и някои от продуктите са отличени с "Еко-етикет" спрямо Regulation (EEC) No 880/92, информацията може да бъде включена. В този случай означението е "Еко-етикет" и трябва да съдържа запазен знак спрямо EU изисквания за Еко-етикиране.	No	
Енергийна консумацията за пране, центрофуга и сушене в kWh при пълен работен цикъл спрямо Анекс I, бележка V.	8.16	kWh / Цикъл
Енергийна консумацията за пране и центрофуга в kWh при пране при пълен работен цикъл спрямо Анекс I, бележка VI.	1.42	kWh / Цикъл
Цикълът на пране се определя спрямо Анекс IV. Описва се като "Цикъл на пране ... по скала A (високо) до G (ниско). Възможно е да се използват други обозначения, но достатъчно ясно, показвайки A (високо) и G (ниско).	A	
Водна ефективност за стандарт 60°C за памучно пране, дефинирано спрямо тест процедури в Член 1 (2). Означава се като "Налична вода след центрофуга-%" (като пропорция от теглото на сухо пране).	40	%
Максимална скорост на центрофуга спрямо Анекс I, бележка	1600	грп
Капацитет на прането за стандартен цикъл при 60°C за памучно пране спрямо Анекс I, бележка IX.	12	kg
Капацитет на сушене за стандартен цикъл "памучно пране" спрямо Анекс I, бележка X.	8	kg
Консумация на вода за пране, центрофуга и сушене, в литри при пълен цикъл спрямо Анекс I, бележка XI.	140	литра / Цикъл
Консумация на вода за пране и центрофуга, в литри при стандартно 60°C памучно пране(центрофуга) според направени тестове в съответствие със стандардите в Член 1 (2).	69	литра / Цикъл
Време за пране и сушене. Време на програмата при пълен работен цикъл (60°C памучно пране и "сух режим" сушене). Капацитет на прането спрямо тестови процедури, определени от стандардите в Член 1 (2).	670	min.
Консумацията на енергия и вода се равняват на 200 пъти консумацията, посочена в точка 5 (енергия) и 12 (вода). Означава се като "калкулирана годишна консумация за домакинство от 4 человека, при използване на сушилна всяки път (200 цикъла).	1632	kWh / година
	28000	литра / година
Консумацията на енергия и вода се равнява на 200 пъти консумацията в точки 6 (енергия) и 13 (вода). Означава се като "калкулирана годишна консумация за домакинство от 4 человека, при не използване на сушилна (200 цикъла).	284	kWh / година
	13800	литра / година

Operativni podaci

sažetak proizvoda_Direktiva Europske komisije 96/60/EC

Zaštitni znak dobavljača.	LG	
Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela.	F1695RDH(1~9)	
Razred energetske učinkovitosti modela, određen u skladu s Prilogom IV. Izražen kao „Razred energetske učinkovitosti ... u rasponu od A (veća učinkovitost) do G (manja učinkovitost)“. Kada se ovi podaci nalaze u tablici, mogu biti izraženi i na drugi način, pod uvjetom da je jasno da raspon ide od A (veća učinkovitost) do G (manja učinkovitost).	A	
Kada se podaci nalaze u tablici, i kada su neki od uređaja navedenih u tablici dobili „znak zaštite okoliša Zajednice“ sukladno Uredbi (EEZ) br. 880/92, ti se podaci mogu ovdje uključiti. U tom slučaju natpis u retku glasi „Znak zaštite okoliša Zajednice“, a unos se sastoji od kopije znaka zaštite okoliša. Ova odredba ne dovodi u pitanje bilo koje zahtjeve unutar programa znaka zaštite okoliša EZ-a.	No	
Potrošnja energije za pranje, centrifugiranje i sušenje, u kWh po kompletnom radnom ciklusu kako je određeno Prilogom I. napomenom V.	8,16	kWh / ciklus
Potrošnja energije samo za pranje i centrifugiranje, u kWh po ciklusu pranja kako je određeno Prilogom I. napomenom VI.	1,42	kWh / ciklus
Razred učinka pranja određen u skladu s Prilogom IV. Izražen kao „Razred učinka pranja ... u rasponu od A (veći učinak) do G (manji učinak)“. Ovo može biti izraženo i na drugi način, pod uvjetom da je jasno da raspon ide od A (veći učinak) do G (manji učinak).	A	
Razred učinka isušivanja za standardni ciklus pranja pamučnog rublja na 60°C, određen u skladu s ispitnim postupcima usklađenih normi iz članka 1. stavka 2. Izražen kao „Voda preostala nakon centrifugiranja ... % (u odnosu na težinu suhog rublja za pranje)“.	40	%
Maksimalna brzina centrifugiranja postignuta kako je određeno Prilogom I. napomenom VIII.	1600	rpm
Kapacitet pranja uređaja u standardnom ciklusu pranja pamučnog rublja na 60°C, kako je određeno Prilogom I. napomenom IX.	12	kg
Kapacitet sušenja uređaja za standardni ciklus sušenja „suho pamučno rublje“, kako je određeno Prilogom I. napomenom X.	8	kg
Potrošnja vode za pranje, centrifugiranje i sušenje, u litrama, po kompletnom radnom ciklusu, kako je određeno Prilogom I. napomenom XI.	140	litara / ciklus
Potrošnja vode samo za pranje i centrifugiranje, u litrama, po standardnom ciklusu pranja (i centrifugiranja) pamučnog rublja na 60°C, utvrđena sukladno ispitnim postupcima usklađenih normi iz članka 1. stavka 2.	69	litara / ciklus
Vrijeme pranja i sušenja. Programirano vrijeme za kompletni radni ciklus (pranje pamučnog rublja na 60°C i sušenje „suho pamučno rublje“), za procijenjeni kapacitet pranja, utvrđen sukladno ispitnim postupcima usklađenih normi iz članka 1. stavka 2.	670	min.
Potrošnja energije i vode jednaka je potrošnji iz točke 5. (energija) i točke 12. (voda), pomnoženoj s 200. To se izražava kao „procijenjena godišnja potrošnja četveročlanog kućanstva, koje uvijek koristi sušilicu (200 ciklusa)“.	1632 28000	kWh / godine litara / godine
Potrošnja energije i vode jednaka je potrošnji iz točke 6. (energija) i točke 13. (voda), pomnoženoj s 200. To se izražava kao „procijenjena godišnja potrošnja četveročlanog kućanstva, koje nikada ne koristi sušilicu (200 ciklusa)“.	284 13800	kWh / godine litara / godine

Operating Data

Product fiche_Collection Directive 96/60/EC

Supplier's trade mark	LG	
Supplier's model identifier	F1695RDH(1~9)/F12695RDH(1~9)	
The energy efficiency class of the model determined in accordance with Annex IV. Expressed as 'Energy efficiency class... on a scale of A (more efficient) to G (less efficient)'. Where this information is provided in a table this may be expressed by other means providing it is clear that the scale is from A (more efficient) to G (less efficient).	A	
Where the information is provided in a table, and where some of the appliances listed in the table have been granted a 'Community Eco-label' pursuant to Regulation (EEC) No 880/92, this information may be included here. In this case the row heading shall state 'Community Eco-label', and the entry shall consist of a copy of the Eco-label mark. This provision is without prejudice to any requirements under the EU Eco-label scheme.	No	
Energy consumption for washing, spinning, and drying, in kWh per complete operating cycle as defined in Annex I note V.	8.16	kWh / cycle
Energy consumption for washing and spinning only, in kWh per washing cycle as defined in Annex I note VI.	1.42	kWh / cycle
Washing performance class determined in accordance with Annex IV. Expressed as 'Washing performance class ... on a scale of A (higher) to G (lower)'. This may be expressed by other means provided it is clear that the scale is from A (higher) to G (lower).	A	
Water extraction efficiency for a standard 60°C cotton washing cycle, determined in accordance with the test procedures of the harmonised standards referred to in Article 1 (2). Expressed as 'Water remaining after spin ... % (as proportion of dry weight of the wash)'.	40	%
Maximum spin speed attained as defined in Annex I note VIII.	1600	rpm
Washing capacity of appliance for a standard 60°C cotton washing cycle, as defined in Annex I note IX.	12	kg
Drying capacity of appliance for a standard 'dry cotton' drying cycle, as defined in Annex I note X.	8	kg
Water consumption for washing, spinning and drying, in litres per complete operating cycle as defined in Annex I note XI.	140	litres / cycle
Water consumption for washing and spinning only, in litres, per standard 60°C cotton washing (and spinning) cycle determined in accordance with the test procedures of the harmonized standards referred to in Article 1 (2).	69	litres / cycle
Washing and drying time. Programme time for complete operating cycle (60°C cotton washing and 'dry cotton' drying). For rated washing capacity, determined in accordance with the test procedures of the harmonised standards referred to in Article 1 (2).	670	min.
The consumption of energy and water equal to 200 times the consumption expressed in points 5 (energy) and 12 (water). This shall be expressed as 'estimated annual consumption for a four-person household, always using the drier (200 cycles)'.	1632	kWh / year
	28000	litres / year
The consumption of energy and water equal to 200 times the consumption expressed in points 6 (energy) and 13 (water). This shall be expressed as 'estimated annual consumption for a four-person household, never using the drier (200 cycles)'.	284	kWh / year
	13800	litres / year

Datos de funcionamiento

Ficha de producto según Directiva de la Comisión 96/60/CE

Marca comercial del proveedor.	LG	
Identificación del modelo del proveedor.	F1695RDH(1~9)	
Clase del modelo por su eficiencia energética según se establece en el Anexo IV, expresada como « Clase de eficiencia energética ... en una escala que abarca de A (más eficiente) a G (menos eficiente) ». Si esta información se presenta en un cuadro, podrá expresarse de otra forma siempre que se entienda claramente que la escala varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente).	A	
En caso de que los datos se presenten en un cuadro y que algunos de los aparatos recogidos en éste hayan obtenido una etiqueta ecológica comunitaria de acuerdo con el Reglamento (CEE) nº 880/92 , dicha información podrá hacerse constar en este epígrafe. En tal caso, el epígrafe llevará el título « Etiqueta ecológica comunitaria » e incluirá una reproducción de la etiqueta ecológica (la flor). La presente disposición se establece sin perjuicio de los requisitos del sistema comunitario de concesión de la etiqueta ecológica .	No	
Consumo de energía para lavado, centrifugado y secado, en kWh por ciclo, de acuerdo con la definición que figura en la nota V del Anexo I:	8,16	kWh / ciclo
Consumo de energía para lavado y centrifugado solamente, en kWh por ciclo, de acuerdo con la definición que figura en la nota VI del Anexo I.	1,42	kWh / ciclo
Clase del modelo por su eficacia de lavado según se establece en el Anexo IV, expresada como « Clase de eficacia de lavado ... en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) ». Esta información podrá expresarse de otra forma siempre que se entienda claramente que la escala varía de A (más alto) a G (más bajo).	A	
Eficacia de la extracción de agua con arreglo a los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1 respecto a un ciclo normal de algodón a 60 °C, expresada como « Agua restante tras el centrifugado ...% (en proporción al peso seco de la ropa) ».	40	%
Velocidad máxima de centrifugado de acuerdo con la definición que figura en la nota VIII del Anexo I.	1600	rpm
Capacidad de lavado del aparato para un ciclo normal de lavado de algodón a 60 °C, de acuerdo con la definición que figura en la nota IX del Anexo I.	12	kg
Capacidad de secado del aparato para un ciclo normal de secado de algodón seco, de acuerdo con la definición que figura en la nota X del Anexo I.	8	kg
Consumo de agua para lavado, centrifugado y secado, en litros por ciclo, de acuerdo con la definición que figura en la nota XI del Anexo I.	140	litros / ciclo
Consumo de agua para lavado y centrifugado solamente, en litros por ciclo de lavado (y centrifugado) de algodón a 60 °C, de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1 .	69	litros / ciclo
« Tiempo de lavado y secado » programado por ciclo normal de lavado y secado de algodón a 60 °C, para la capacidad estimada de lavado, de acuerdo con los métodos de ensayo de las normas armonizadas a que se hace referencia en el apartado 2 del artículo 1 .	670	min.
Consumo de energía y agua sobre la base de 200 ciclos normales con los consumos expresados en los puntos 5 (energía) y 12 (agua). Se expresará como « consumo anual típico de una familia de cuatro personas que siempre seca la ropa en la lavadora-secadora (200 ciclos) ».	1632	kWh / año
	28000	litros / año
Consumo de energía y agua sobre la base de 200 ciclos normales con los consumos expresados en los puntos 6 (energía) y 13 (agua). Se expresará como « consumo anual típico de una familia de cuatro personas que nunca seca la ropa en la lavadora-secadora (200 ciclos) ».	284	kWh / año
	13800	litros / año

Käyttötiedot

Tuotteiden fiche_Commission direktiivi 96/60 / EY

Valmistajan tavaramerkki	LG	
Valmistajan mallitunnus	F1695RDH(1~9)	
Mallin energiatehokkuusluokka on määritelty kohdassa IV. Se ilmaistaan 'Energialuokkana asteikolla A (edistyksellisin) - G (vähiten edistyksellinen)'. Jos tämä ilmoitetaan taulukkona, se voidaan ilmaista myös muulla tavoin samalla asteikolla A (kuluttava) - G (paljon kuluttava).	A	
Jos tiedot annetaan taulukkona ja jos joillekin taulukon laitteille on myönnetty ympäristömerkki "(ETY)asetus N: o 880/92", tämä tieto voidaan sisällyttää tähän. Tässä tapauksessatthe taulukon riviotsikon on oltava "ympäristömerkki", ja merkinnässä on oltava kopio ekomeristä. Tämä säännös ei rajoita EU:n mukaisia vaatimuksia ympäristömerkki järjestelmään.	No	
Pesun, linkouksen ja kuivauksen energian kulutus koko pesuohjelmalle on määritelty kilowattitunteina kWh liitteessä I merkinnän V mukaan.	8,16	kWh / sykli
Energian kulutus vain pesulle ja linkoukselle on määritelty kilowattitunteina kWh kohdassa I ja VI.	1,42	kWh / sykli
Pesutulosluokka on määritelty liitteessä IV. Ilmaistuna 'Pesutulosluokka....asteikolla A (paras) - G (alhaisin)'. Tämä voidaan ilmaista muilla tavoin, asteikko on kuitenkin A (paras) - G (alhaisin).	A	
Jäännöskosteus standardilla 60°C puuvillaohjelmalla on määritelty testimenetelmin, jotka on kuvattu kohdassa 1(2). Ilmaistuna "Jäännöskosteus linkouksen jälkeen...% (osuuus kuivan pyykin painosta)".	40	%
Suurin linkousnopeus on ilmaistu kohdassa I merkinnällä IX.	1600	rpm
Laitteen pesukapasiteetti 60°C puuvillaohjelmalla on määritelty kohdassa I merkinnällä X	12	kg
Laitteen kuivauskapasiteetti standardille ohjelmalle "kuiva puuvilla" on määritelty kohdassa I merkinnällä XI.	8	kg
Pesun, linkouksen ja kuivauksen veden kulutus, litroina koko ohjelmalle, on määritelty kohdassa I merkinnällä XI.	140	litraa / sykli
Veden kulutus vain pesulle ja linkoukselle on määritelty litroina standardille 60°C puuvillaohjelmalle stardardeilla testimenetelmillä, jotka on ilmoitettu kohdissa 1 (2).	69	litraa / sykli
Pesu ja kuivausaika. Ohjelma-aika koko ohjelmalle (60°C puuvillapesu ja 'puuvilla' kuivaus). Määriteltylle pesukapasiteetille, joka on määritelty standardeissa testimenetelmissä kohdissa 1(2).	670	min.
Energian ja veden kulutus 200 samanlaiselle pesukerralle on ilmaistu pistiellä 5 (energia) ja 12 (vesi). Tämä kuvaa "arvioitua vuotuista kulutusta neljän hengen taloudessa käytäen aina kuivausta (200 kertaa)".	1632 28000	kWh / vuosi litraa / vuosi
Energian ja veden kulutus 200 samanlaiselle pesukerralle on ilmaistu pistiellä 6 (energia) ja 13 (vesi). Tämä kuvaa "arvioitua vuotuista kulutusta neljän hengen taloudessa ilman kuivausta (200 kertaa)".	284 13800	kWh / vuosi litraa / vuosi

Driftsdata

Product fiche_Commission direktiv 96/60 / EF

Leverandørens varemærke .	LG	
Leverandørens modelidentifikation .	F1695RDH(1~9)	
Modellens relative energiforbrug bestemt i overensstemmelse med bilag IV, udtrykt som »Relativt energiforbrug ... på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug)«. Angives disse oplysninger i en tabel, kan de udtrykkes på anden måde, forudsat at det er klart, at skalaen går fra A (lavt forbrug) til G (højt forbrug).	A	
Angives disse oplysninger i en tabel, og har nogle af apparaterne i tabellen fået tildelt et EF-miljømærke i henhold til forordning (EØF) nr. 880/92, kan dette oplyses her. I så fald skal rubrikoverskriften hedde »EF-miljømærke« og angivelsen være en kopi af mærket (blomsten). Denne bestemmelse ændrer intet ved kravene i EF-ordningen for tildeling af miljømærke.	No	
Energiforbrug for vask, centrifugering og tørring i kWh pr. komplet forløb (af vask, centrifugering og tørring) som defineret i bilag I, note V.	8,16	kWh / cyklus
Energiforbrug for vask og centrifugering alene i kWh pr. vask defineret i bilag I, note VI.	1,42	kWh / cyklus
Relativ vaskeevne bestemt i overensstemmelse med bilag IV. Udtrykkes som »Vaskeevne ... på skalaen A (høj) til G (lav)«. Den kan udtrykkes på anden måde, forudsat at det er klart, at skalaen går fra A (høj) til G (lav).	A	
Centrifugeringssevne på 60°C-normalprogrammet for bomuld bestemt i overensstemmelse med prøvningsmetoderne i de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 1, stk. 2. Udtrykkes som »Restfugtighed efter centrifugering . . . % (i forhold til tørt tøj)«.	40	%
Maksimalt opnået centrifugeringshastighed som defineret i bilag I, note VIII.	1600	rpm
Vasketekapacitet som defineret i bilag I, note IX på 60°C-normalprogrammet for bomuld.	12	kg
Tørrekapacitet som defineret i bilag I, note X pr. portion på standardprogrammet for skabstørt bomuld.	8	kg
Vandforbrug for vask, centrifugering, og tørring, i liter pr. komplet forløb (af vask, centrifugering og tørring) som defineret i bilag I, note XI.	140	liter / cyklus
Vandforbrug til vask og centrifugering alene, i liter på 60°C-normalprogrammet for vask (og centrifugering) af bomuld bestemt i overensstemmelse med prøvningsmetoderne i de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 1 , stk. 2 .	69	liter / cyklus
Vaske- og tørretid. Varighed af 60°C-normalprogrammet for bomuld og programmet for skabstørt bomuld ved nominel vasketekapacitet bestemt i overensstemmelse med prøvningsmetoderne i de harmoniserede standarder, der er omhandlet i artikel 1 , stk. 2.	670	min.
Forbrug af energi og vand svarende til 200 gange de forbrug, der er angivet i pkt. 5 (energi) og pkt. 12 (vand). Forbruget angives som »anslæt årligt forbrug for en husstand på fire personer, som altid tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske med tørring)«.	1632	kWh / år
Forbrug af energi og vand svarende til 200 gange de forbrug, der er angivet i pkt. 6 (energi) og pkt. 13 (vand). Forbruget angives som » anslæt årligt forbrug for en husstand på fire personer, som aldrig tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske uden tørring)«.	28000	liter / år
Forbrug af energi og vand svarende til 200 gange de forbrug, der er angivet i pkt. 6 (energi) og pkt. 13 (vand). Forbruget angives som » anslæt årligt forbrug for en husstand på fire personer, som aldrig tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske uden tørring)«.	284	kWh / år
Forbrug af energi og vand svarende til 200 gange de forbrug, der er angivet i pkt. 6 (energi) og pkt. 13 (vand). Forbruget angives som » anslæt årligt forbrug for en husstand på fire personer, som aldrig tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske uden tørring)«.	13800	liter / år

Működési adatok

Termék adatlap - 96/60/EC irányelv

A szállító neve vagy védjegye.	LG	
A szállító által megadott típusazonosító.	F1695RDH(1~9)	
A típusnak a IV. melléklet szerint meghatározott energiahatékonysági osztálya, a következő formában: „Energiahatékonysági osztály..., A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjedő skálán”. Táblázat formájában történő adatmegjelenítés esetén ezt más módon is ki lehet fejezni, amennyiben egyértelmű marad, hogy a skála A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony) terjed.	A	
Ha az adatokat táblázatban tüntetik fel, és a táblázatban felsorolt készülékek valamelyike a 880/92/EGK rendeletrnek megfelelően „közösségi ökocímkké” visel, ez az információ itt feltüntethető. Ebben az esetben a „közösségi ökocímke” felirat kerül a sor fejnevárába, és a bejegyzés az ökocímke jelének másolata. Ez a rendelkezés nem sértheti az EK-ökocímkerendszer követelményeit.	No	
Energiafogyasztás mosásnál, centrifugálásnál és szárításnál, kWh-ban, teljes mosási ciklusnál, az I. melléklet V. megjegyzésében meghatározottak szerint.	8.16	kWh / Ciklus
Energiafogyasztás mosási ciklusonként (csak mosás és centrifugálás), kWh-ban, az I. melléklet VI. megjegyzésében meghatározottak szerint.	1.42	kWh / Ciklus
A IV. melléklet szerint meghatározott mosásiteljesítmény-osztály, a következő formában: „Mosásiteljesítményosztály..., A-tól (magasabb) G-ig (alacsonyabb) terjedő skálán”. Ez más módon is kifejezhető, amennyiben biztosítják annak egyértelműségét, hogy a skála A-tól (jobb) G-ig (gyengébb) terjed.	A	
Az 1. cikk (2) bekezdésében említett harmonizált szabványok vizsgálati eljárásai szerint meghatározott centrifugálási hatékonyság, 60°C-os normál pamutprogramon, a következő formában: „Centrifugálás után megmaradó vízmennyisége...% (a száraz ruhanemű súlyának arányában)”.	40	%
Elért legnagyobb centrifugálási sebesség az I. melléklet VIII. megjegyzésében meghatározottak szerint.	1600	fordulat
A készülék mosási kapacitása 60°C-os normál pamutprogramon az I. mellékelt IX. megjegyzésében meghatározottak szerint.	12	kg
A készülék szárítási kapacitása „száraz pamut” szárítóprogramon az I. melléklet X. megjegyzésében meghatározottak szerint.	8	kg
Vízfogyasztás (mosás, centrifugálás és szárítás) literben, teljes mosási ciklusnál, az I. melléklet XI. megjegyzésében meghatározottak szerint.	140	Liter / Ciklus
Az 1. cikk (2) bekezdésében említett harmonizált szabványok vizsgálati eljárásai szerint meghatározott vízfogyasztás (csak mosás és centrifugálás) literben, 60°C-os normál pamutmosási (és centrifugálási) ciklusonként.	69	Liter / Ciklus
Mosási és szárítási idő. A teljes mosási ciklusra (60°C-os pamutmosás és „száraz pamut” szárítás) névleges mosási kapacitás esetében, az 1. cikk (2) bekezdésében említett harmonizált szabványok vizsgálati eljárásai szerint meghatározott programidő.	670	perc
Az energia- és vízfogyasztás megegyezik az 5. (energia) és 12. (víz) pontban kifejezett fogyasztás 200-szorosával. Ezt a „Négyszemélyes háztartás becsült éves fogyasztása, minden használva a szártót (200 ciklus)” formában kell kifejezni.	1632	kWh / év
	28000	Liter / év
Az energia- és vízfogyasztás megegyezik a 6. (energia) és 13. (víz) pontban kifejezett fogyasztás 200-szorosával. Ezt a „Négyszemélyes háztartás becsült éves fogyasztása, minden használva a szártót (200 ciklus)” formában kell kifejezni.	284	kWh / év
	13800	Liter / év

Tabella dei consumi

Prodotto direttiva 96/60/CE fiche_Commission

Marchio del fornitore .	LG	
Identificazione del modello del fornitore .	F1695RDH(1~9)	
La classe di efficienza energetica del modello, di cui all'allegato 4, definita come «classe di efficienza energetica ... su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi)». Se viene usata una tabella, questa informazione può essere espressa in altro modo purché sia chiaro che la scala va da A (bassi consumi) a G (alti consumi) .	A	
Se le informazioni sono fornite sotto forma di tabella, per gli apparecchi che abbiano ricevuto un «marchio UE di qualità ecologica» ai sensi del regolamento (CEE) n. 880/92, è possibile aggiungere questa informazione sulla tabella aggiungendo la menzione «marchio UE di qualità ecologica», seguita dal contrassegno ecologico. Questa possibilità tuttavia non pregiudica l'applicazione di tutte le disposizioni relative al sistema di assegnazione del marchio UE di qualità ecologica .	No	
«Consumo di energia per lavaggio e asciugatura» espresso in kWh per un ciclo completo di operazione, come specificato alla nota V dell'allegato I.	8,16	kWh / ciclo
«Consumo di energia per il solo lavaggio e centrifugazione», espresso in kWh per ciclo, come specificato alla nota VI dell'allegato I.	1,42	kWh / ciclo
Classe di efficienza del lavaggio in base ai valori di cui all'allegato 4, definita come «Classe di efficacia del lavaggio ... su una scala da A (alta) a G (bassa).» Questa informazione può essere espressa in altro modo purché sia chiaro che la scala va da A (alta) a G (bassa).	A	
Efficienza di estrazione dell'acqua, conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1 , paragrafo 2 in caso di ciclo normale cotone 60°C, definita come «Acqua rimanente dopo la centrifugazione ... % (in relazione al peso della biancheria asciutta).»	40	%
Velocità massima di centrifugazione, come specificato alla nota VIII dell'allegato I.	1600	rpm
Capacità di lavaggio dell'apparecchio in caso di ciclo normale cotone a 60°C, come specificato alla nota IX dell'allegato I.	12	kg
Capacità di asciugatura dell'apparecchio per il ciclo normale «cotone asciutto», come specificato alla nota X dell'allegato I.	8	kg
Consumo di acqua per lavaggio, centrifugazione, e asciugatura, espresso in litri per un ciclo completo di operazione, come specificato alla nota XI dell'allegato I.	140	anno / ciclo
«Consumo di acqua per i soli lavaggio e centrifugazione», espresso in litri per ciclo normale di lavaggio (e centrifugazione) cotone a 60°C, conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1, paragrafo 2 .	69	anno / ciclo
«Tempo di lavaggio e asciugatura». Durata del programma di un ciclo completo di operazione (di lavaggio, centrifugazione e asciugatura) con ciclo normale cotone a 60°C e ciclo di asciugatura «cotone asciutto», conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1, paragrafo 2 .	670	min.
Il consumo di energia e d'acqua pari a 200 volte i consumi espressi ai punti 5 (energia) e 12 (acqua), definito come «consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugabiancheria per asciugare il bucato (200 cicli)».	1632	kWh / anno
	28000	litri / anno
Il consumo di energia e d'acqua pari a 200 volte i consumi espressi ai punti 6 (energia) e 13 (acqua), definito come «consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugabiancheria (200 cicli)».	284	kWh / anno
	13800	litri / anno

Tehnički podaci

Etiketa proizvoda_Direktiva Komisije 96/60/EC

Robna marka proizvodača	LG	
Identifikacija proizvodača modela	F1695RDH(1~9)	
Energetska klasa izabranog modela u skladu sa Aneksom IV. Izražena je kao "Klasa energetske efikasnosti" na skali od A (najefikasnije) do G (najmanje efikasno). Ukoliko je ova informacija u vidu tabele, način izražavanja se može razlikovati ali svakako jasno upućuje na činjenicu da je skala od A (najefikasnije) do G (najmanje efikasno).	A	
Ukoliko je informacija u vidu tabele, i ukoliko su uređaji navedeni u tabeli odobreni i označeni sa "Društveno Eko-etiketom" u skladu sa Regulativom (EEC) 880/92, ova informacija može biti i тамо navedena. У овом slučaju заглавље треба да гласи "Друштвена Еко-етикета" а текст треба да садржи копију Еколошке етикете. Ова одредба нema предрасуде према захтевима од стране плана EU Еколошке етикете.	No	
Energetska potrošnja za pranje, centrifugu, i sušenje, izražena u kWh po završenom ciklusu, kao što je izraženo u Aneksu I beleška IV.	8.16	kWh / ciklus
Energetska potrošnja za pranje i centrifugu, u kWh po ciklusu pranja, kao što je izraženo u Aneksu I beleška IV.	1.42	kWh / ciklus
Energetska klasa pranja definisana u skladu sa Aneksom IV. Izražena kao "Energetska klasa pranja... na skali A (viša) do G (niža). Klasa pranja može biti izražena i na drugi način, pri čemu je jasno izraženo da je skala od A(viša) do G(niža).	A	
Efikasnost odvoda vode u standardnom ciklusu pranja na 60°C, definisan u skladu sa test procedurama usklađenih standarda koji se odnose na Članak 1 (2). Izraženo kao "Procenat vode koji ostaje nakon centrifuge... % (kao proporcija težine suvog veša u pranju)".	40	%
Maksimalna dostignuta brzina centrifuge kao što je definisano u Aneksu I beleška VIII.	1600	obr/min
Kapacitet pranja uređaja u standarnom ciklusu pranja na 60°C, kao što je definisano u Aneksu I beleška IX.	12	kg
Kapacitet sušenja uređaja u standarnom programu sušenja "Dry Cotton", kao što je definisano u Aneksu I beleška X.	8	kg
Potrošnja vode za pranje, centrifugu i sušenje, izraženo u litrama po završenom ciklusu pranja, kao što je definisano u Aneksu I beleška IX.	140	litara / ciklus
Potrošnja vode za pranje i centrifugu, u litrima, u standardnom ciklusu programa za pranje (uključujući centrifugu) pamuka na 60°C definisano u skladu sa test procedurama usklađenih standarda na koje se odnosi Članak 1 (2).	69	litara / ciklus
Vreme pranja i sušenja. Trajanje programa za kompletan program (program za pamuk na 60°C, pranje i sušenje). Za klasifikovan kapacitet pranja, definisan u skladu sa test procedurama usklađenih standarda koje se odnose na Članak 1 (2).	670	min.
Potrošnja energije i vode jednaka potrošnji 200 ciklusa, izražena u poenima 5 (energija) i 12 (voda). Ovo može biti izraženo i kao "procenjena godišnja potrošnja četveročlane porodice, koji redovno koriste mašinu za sušenje veša (200 ciklusa)."	1632	kWh / godišnje
	28000	litara / godišnje
Potrošnja energije i vode jednaka potrošnji 200 ciklusa, izražena u poenima (6 energija) i 13 (voda). Ovo može biti izraženo i kao "procenjena godišnja potrošnja četveročlane porodice, koji redovno koriste mašinu za sušenje veša (200 ciklusa)."	284	kWh / godišnje
	13800	litara / godišnje

Driftsdata

Produkt fiche_Commission direktiv 96/60 / EG

Leverantörens varumärke .	LG	
Leverantörens modellidentifikation .	F1695RDH(1~9)	
Modellens energieffektivitetsklass som den beskrivs i bilaga IV. Uttryckt som "Energieffektivitetsklass [...] på en skala från A (låg förbrukning) till G (hög förbrukning)". När denna information ges i tabellform kan den uttryckas på andra sätt, förutsatt att det tydligt framgår att skalan går från A (läg förbrukning) till G (hög förbrukning).	A	
När informationen ges i tabellform och vissa av apparaterna har tilldelats EU:s miljömärke enligt förordning (EEG) nr 880/92, kan detta anges här. I så fall skall överskriften lyda "EU:s miljömärke" och angivelsen skall bestå av en kopia av miljömärket. Denna bestämmelse påverkar inte kraven i gemenskapens miljömärkningsprogram.	No	
Energiförbrukning i kWh per komplett omgång (tvätt, centrifugering och torkning) i överensstämmelse med bilaga I anmärkning V.	8,16	kWh / cykel
Energiförbrukning i kWh per tvätt och centrifugering i överensstämmelse med bilaga I, anmärkning VI.	1,42	kWh / cykel
Tvätteffektivitetsklass enligt bilaga IV. Uttryckt som "Tvätteffektivitetsklass ... på en skala från A (bättre) till G (sämre)". Detta kan uttryckas på andra sätt, förutsatt att det tydligt framgår att skalan går från A (bättre) till G (sämre).	A	
Centrifugeringseffekt i överensstämmelse med provningsmetoderna i de harmoniseraade standarderna enligt artikel 1.2 med tvättprogram för bomull 60°C. Uttrycks som "Restfuktighet efter centrifugering ...% (i procent av vikten på den torra tvätten)".	40	%
Maximal centrifugeringshastighet enligt bilaga I anmärkning VIII.	1600	rpm
Apparatens tvättkapacitet med program för bomull 60°C enligt bilaga I anmärkning IX.	12	kg
Apparatens torkkapacitet med program för skåptorr bomull enligt bilaga I anmärkning X.	8	kg
Vattenförbrukning i liter per komplett omgång tvätt, centrifugering och torkning enligt bilaga I anmärkning XI.	140	liter / cykel
Vattenförbrukning i liter vid enbart tvätt och centrifugering med program för bomull 60°C i överensstämmelse med provningsmetoderna i de harmoniseraade standarderna enligt artikel 1.2 .	69	liter / cykel
"Tvätt- och torktid". Programtid för komplett omgång (tvättprogram för bomull 60°C och torkprogram för skåptorr bomull) för angiven tvättkapacitet i överensstämmelse med provningsmetoderna i de harmoniseraade standarderna enligt artikel 1.2 .	670	minuter
Den årliga förbrukningen av energi och vatten beräknad på 200 gånger de förbrukningsvärden som anges i punkterna 5 (energi) och 12 (vatten). Detta skall uttryckas som "Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som alltid torkar tvätt i apparaten (200 gånger)".	1632	kWh / år
	28000	liter / år
Den årliga förbrukningen av energi och vatten beräknad på 200 gånger de förbrukningsvärden som anges i punkterna 5 (energi) och 12 (vatten). Detta skall uttryckas som "Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som aldrig torkar tvätt i apparaten (200 gånger)".	284	kWh / år
	13800	liter / år

Driftsdata

Produkt fiche_Commission direktiv 96/60/EF

Leverandørens varemerke	LG	
Leverandørens modellbetegnelse	F1695RDH(1~9)	
Energieffektivitetsklassen for modellen fastsatt i samsvar med vedlegg IV. Uttrykt som "Energieffektivitetsklasse ... på en skala fra A (mest effektiv) til G (minst effektiv)." Når denne informasjonen er oppgitt i en tabell dette kan uttrykkes på annen måte forutsatt at det er tydelig at skalaen er fra A (mest effektive) til G (minste effektive).	A	
Når informasjon blir gitt i en tabell, og noen av apparater i tabellen er tildelt et "miljømerke" under forordning (EØF) nr 880/92, kan denne informasjonen bli tatt med her. I dette tilfelle skal overskriften angi "EU:s miljømerke" og angivelsen skal bestå av en kopi av etiketten. Denne bestemmelsen berører ikke kravene i EU:s miljø-merkningsprogram.	No	
Energiforbruk for vasking, centrifugering og tørring i kWh per syklus i samsvar med vedlegg I, merk V.	8,16	kWh / syklus
Energiforbruk for vasking og centrifugering, i kWh per syklus som definert i vedlegg I, merk VI.	1,42	kWh / syklus
Vasketid klassen fastsatt i samsvar med vedlegg IV. Uttrykt som "Vasketid klasse ... på en skala fra A (høyere) til G (lavere)". Dette kan uttrykkes på annen måte forutsatt at det er tydelig at skalaen er fra A (høyere) til G (nedre).	A	
Sentrifugeringseffekten for en standard 60°C bomull vasking, fastsatt i samsvar med testprosedyrene i standardene nevnt i artikkkel 1 (2). Uttrykt som "Vann som gjenstår etter centrifugering ... i% (% andel av tørr vask vekt).	40	%
Maksimal centrifugehastighet i henhold til vedlegg I, merk VIII.	1600	rpm
Vaskekapasitet av enhetens standard 60°C vaskeprogram for bomull i henhold til vedlegg I, merk IX.	12	kg
Tørkekapasitet for enhetens standard "tørr bomull" tørkesyklus, som definert i vedlegg I, merk X.	8	kg
Vannforbruk for vask, centrifugering og tørring, i liter per fullført program, i henhold til vedlegg I, merk XI.	140	liter / syklus
Vannforbruk for vask og centrifugering, i liter, per standard 60°C bomull vask (og centrifugering), fastsatt i samsvar med testprosedyren i standardene nevnt i artikkkel 1 (2).	69	liter / syklus
Vask og tørke tid. Varighet av fullført sykluse (60°C bomull vask og "tørr bomull" tørring). For klassifiserte vasking kapasitet, fastsatt i samsvar med testprosedyrene i standardene nevnt i artikkkel 1 (2).	670	min.
Forbrukningen av energi og vann beregnes 200 ganger de forbruksverdiene som er angitt i punkt 5 (energi) og 12 (vann). Dette skal uttrykkes som "bereget årlig forbruk for en fire-person husholdning, som alltid bruker tørketrommelen (200 sykluser)."	1632	kWh / år
	28000	liter / år
Forbruk av energi og vann beregnes 200 ganger forbrukverdiene uttrykt i punkt 6 (energi) og 13 (vann). Dette skal uttrykkes som "bereget årlig forbruk for en fire-person husholdning som aldri bruker tørketrommel (200 sykluser)."	284	kWh / år
	13800	liter / år