

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2023 НА КОМИСИЯТА**от 1 октомври 2019 година****за определяне на изискванията за екопроектиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1015/2010****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид член 114 от Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението⁽¹⁾, и по-специално член 15, параграф 1 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 2009/125/ЕО Комисията следва да определя изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергопотреблението, които имат значителен обем на продажби и търговия в Съюза, значително въздействие върху околната среда и значителен потенциал за подобряване на това въздействие чрез съответно проектиране, без това да води до прекомерни разходи.
- (2) Със съобщение на Комисията COM(2016)773⁽²⁾ (работен план за екопроектиране), изготвено от Комисията в изпълнение на член 16, параграф 1 от Директива 2009/125/ЕО, се определят работни приоритети съгласно рамката за екопроектирането и енергийното етикетирание за периода 2016—2019 г. В работния план за екопроектирането са определени продуктовете групи, свързани с енергопотреблението, които трябва да бъдат смятани за приоритетни при предприемането на подготвителни проучвания и евентуалното приемане на мерки за изпълнение, както и при прегледа на Регламент (ЕС) № 1015/2010 на Комисията⁽³⁾, Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията⁽⁴⁾ и Директива 96/60/ЕО⁽⁵⁾ на Комисията.
- (3) Мерките от работния план имат прогнозен потенциал да доведат общо до крайни годишни икономии на енергия над 260 TWh през 2030 г., което е равностойно на намаляване на емисиите на парникови газове през 2030 г. с приблизително 100 милиона тона годишно. Битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня са сред групите продукти, посочени в работния план с очаквани годишни икономии на енергия от 2,5 TWh, водещи до намаляване на емисиите на ПГ с 0,8 Mt еквивалент на CO₂ годишно и очаквани икономии на вода от 711 милиона m³ през 2030 г.
- (4) Комисията е определила изисквания за екопроектиране за битовите перални машини в Регламент (ЕС) № 1015/2010 и съгласно същия регламент, Комисията следва да извършва преглед на регламента в светлината на технологичния напредък.
- (5) Комисията извърши преглед на Регламент (ЕС) № 1015/2010 и анализира техническите, екологичните и икономическите аспекти на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня, както и на поведението на потребителя в реалния живот. Прегледът беше извършен в тясно сътрудничество със заинтересовани страни от Съюза и от трети държави. Резултатите от прегледа бяха публикувани и представени на консултативния форум, създаден с член 18 от Директива 2009/125/ЕО.
- (6) От това проучване става ясно, че е необходимо да бъдат преразгледани изискванията за екопроектиране на битови перални машини и да се изготвят изисквания за екопроектиране на битови перални машини със сушилня. Изискванията имат за предмет използването на основни ресурси, като енергия и вода. Необходимо е да се въведат и изисквания във връзка с ефективното използване на ресурсите и екологичните аспекти, като ремонтпригодност и рециклируемост.

⁽¹⁾ ОВ L 285, 31.10.2009 г., стр. 10.

⁽²⁾ Съобщение на Комисията. Работен план за екопроектирането за периода 2016—2019 г., COM(2016)773 final, 30.11.2016 г.

⁽³⁾ Регламент (ЕС) № 1015/2010 на Комисията от 10 ноември 2010 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови перални машини (ОВ L 293, 11.11.2010 г., стр. 21).

⁽⁴⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията от 28 септември 2010 г., допълващ Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови перални машини (ОВ L 314, 30.11.2010 г., стр. 47).

⁽⁵⁾ Директива 96/60/ЕО на Комисията от 19 септември 1996 г. за изпълнение на Директива 92/75/ЕО на Съвета относно енергийното етикетирание на битови комбинирани перални и сушилни машини (ОВ L 266, 18.10.1996 г., стр. 1).

- (7) Екологичните аспекти на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня, установени като важни за целите на настоящия регламент, са консумацията на енергия и вода на етапа на използването, генерирането на отпадъци в края на експлоатационния срок, емисиите във въздуха и водите на етапите на производство (в резултат на добива и преработката на суровини) и на етапа на използването (поради консумацията на електроенергия и отвеждането на води).
- (8) Годишната консумация в Съюза през 2015 г. на електроенергия и вода от продуктите, които са предмет на настоящия регламент, бе оценена съответно на 35,3 TWh и 2 496 милиона m³. Прогнозната консумация на електроенергия от битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня при сценария със запазване на обичайната практика се очаква през 2030 г. да намалее до 33,5 TWh, а консумацията на вода — до 1 764 милиона m³. Този спад на консумация на енергия и вода може да се ускори, ако бъдат актуализирани съществуващите изисквания за екопроектиране. И накрая, оценява се, че експлоатационният срок на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня, е намалял през последните години до около 12,5 години и при липсата на стимули тази тенденция по всяка вероятност ще продължи.
- (9) В Съобщението на Комисията до Европейския парламент, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите COM(2015)614 final ⁽⁶⁾ (план за действие за кръговата икономика) и в Съобщението за работния план за екопроектирането ⁽⁷⁾ е подчертано значението на използването на рамката за екопроектирането, за да се окаже помощ на преминаването към икономика с по-ефективно използване на ресурсите и кръгова икономика. Директива 2012/19/ЕС ⁽⁸⁾ съдържа позоваване на Директива 2009/125/ЕО, като се посочва, че изискванията за екопроектиране следва да улесняват повторната употреба, разглобяването и оползотворяването на отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) чрез решаване на проблемите нагоре по веригата. Поради това с настоящия регламент следва да бъдат определени подходящи изисквания, допринасящи за постигането на целите на кръговата икономика.
- (10) Пералните машини и пералните машини със сушилня, които не са за битово ползване, имат различни характеристики и употреба. Те са предмет на друг регулаторен акт, по-специално на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁹⁾, и не следва да бъдат включени в обхвата на настоящия регламент. Разпоредбите за битови перални машини и битови перални машини със сушилня следва да се прилагат по отношение на пералните машини и пералните машини със сушилня със същите технически характеристики, независимо от това, къде се използват.
- (11) Битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня с повече от един барабан следва да са предмет на специфични разпоредби, само ако всичките им барабани изпълняват една и съща функция. В противен случай всеки барабан трябва да се разглежда като отделна битова перална машина или като отделна битова перална машина със сушилня.
- (12) Следва да се определят специфични изисквания за режимите на работа при ниска мощност на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня. Изискванията на Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията ⁽¹⁰⁾ не следва да се прилагат за продукти, попадащи в обхвата на настоящия регламент. Регламент (ЕО) № 1275/2008 следва да бъде съответно изменен.
- (13) Съответните параметри на продукта следва да се измерват, като се използват надеждни, точни и възпроизводими методи. Тези методи следва да са съобразени с общопризнатите най-съвременни измервателни методи, включително и с хармонизирани стандарти, когато такива съществуват, приети от европейските организации по стандартизация, посочени в приложение I към Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹¹⁾.
- (14) В съответствие с член 8 от Директива 2009/125/ЕО в настоящия регламент следва да са определени приложимите процедури за оценяване на съответствието.
- (15) С цел да се улеснят проверките за съответствие, производителите, вносителите или упълномощените представители следва да предоставят информация в техническата документация, посочена в приложения IV и V към Директива 2009/125/ЕО, доколкото тази информация се отнася до изискванията, определени в настоящия регламент.

⁽⁶⁾ Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите. Затваряне на цикъла — план за действие на ЕС за кръговата икономика, COM(2015) 614 final, 2.12.2015 г.

⁽⁷⁾ COM(2016) 773 final от 30.11.2016 г.

⁽⁸⁾ Директива 2012/19/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) (ОВ L 197, 24.7.2012 г., стр. 38).

⁽⁹⁾ Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 г. относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (ОВ L 157, 9.6.2006 г., стр. 24).

⁽¹⁰⁾ Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията от 17 декември 2008 г. за прилагане на Директива 2005/32/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране към електрическото и електронното битово и офис оборудване във връзка с консумацията му на електроенергия в режим „в готовност“, режим „изключен“ и мрежови режим на готовност (ОВ L 339, 18.12.2008 г., стр. 45).

⁽¹¹⁾ Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 година относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12).

- (16) Когато параметрите на техническата документация, определени в настоящия регламент, са идентични с параметрите от продуктовия информационен лист, определен с Делегиран регламент (ЕС) 2019/2014⁽¹²⁾ на Комисията, производителите, вносителите или техните упълномощени представители въвеждат съответните данни в продуктовата база данни, определена с Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета⁽¹³⁾, и повече не е необходимо да ги предоставят на органите по надзор на пазара като част от техническата документация.
- (17) За да се осигури ефективността и надеждността на регламента и за да се защитят потребителите, не следва да се позволява да бъдат пускани на пазара продуктите, които автоматично променят експлоатационните си показатели при условия на изпитване, за да се подобрят обявените параметри.
- (18) В допълнение на изискванията, изложени в настоящия регламент, следва да бъдат определени базови стойности за сравнение на най-добрите налични технологии, за да стане широко и лесно достъпна информацията относно екологичното представяне на продукта през целия му жизнен цикъл в съответствие с точка 2 от част 3 на приложение I към Директива 2009/125/ЕО.
- (19) Настоящият регламент подлежи на преглед с оглед да се прецени адекватността и ефективността на неговите разпоредби за постигане на целите му. Графикът на прегледа следва да е достатъчен, за да бъдат приложени всички разпоредби и да се прояви въздействието им върху пазара.
- (20) Регламент (ЕС) № 1015/2010 следва да бъде отменен.
- (21) С цел да се улесни преходът от Регламент (ЕС) № 1015/2010 към настоящия регламент, следва да се даде възможност новото наименование „есо 40-60“ да бъде използвано, считано от датата на влизане в сила на настоящия регламент.
- (22) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 19 от Директива 2009/125/ЕО,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Предмет и обхват

1. В настоящия регламент се установяват изисквания за екопроектиране с оглед пускането на пазара или пускането в употреба на битови перални машини и битови перални машини със сушилня, захранвани от електрическата мрежа, включително вградени битови перални машини и битови перални машини със сушилня, както и захранвани от електрическата мрежа битови перални машини и битови перални машини със сушилня, които могат да бъдат захранвани и от акумулаторни батерии.
2. Настоящият регламент не се прилага за:
 - а) перални машини и перални машини със сушилня, попадащи в обхвата на Директива 2006/42/ЕО;
 - б) захранвани от акумулаторни батерии битови перални машини и битови перални машини със сушилня, които могат да бъдат свързани към захранващата електрическа мрежа посредством преобразувател на променлив ток в постоянен ток, купен отделно от съответния уред.
3. Изискванията по точки 1—6, точка 9, параграф 1, букви а) и в), и точка 9, параграф 2, подточки i) и vii) от приложение II не се прилагат по отношение на:
 - а) битови перални машини с обявен капацитет, по-малък от 2 kg;
 - б) битови перални машини със сушилня с обявен капацитет, по-малък от 2 kg;

Член 2

Определения

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

- 1) „мрежа“ или „електрическа мрежа“ означава захранване от електроразпределителната мрежа с 230 ($\pm 10\%$) волта променливо напрежение с честота 50 Hz;

⁽¹²⁾ Делегиран регламент (ЕУ) 2019/2014 от 11 март 2019 г. за допълнение на Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и Съвета относно енергийното етикетироване на битови перални машини и битови перални машини със сушилня и за отмяна на Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията и Директива 96/60/ЕО на Комисията (вж. страница 29 от настоящия брой на Официален вестник).

⁽¹³⁾ Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2017 г. за определяне на нормативна рамка за енергийно етикетироване и за отмяна на Директива 2010/30/ЕС (ОВ L 198, 28.7.2017 г., стр. 1).

- 2) „автоматична перална машина“ означава перална машина, в която зареденото пране се обработва изцяло от пералната машина, без да е необходима намеса на потребителя в нито един момент от изпълнението на програмата;
- 3) „битова перална машина“ означава автоматична перална машина, която почиства и изплаква домакинско пране, като използва вода, прилагайки химически, термични и електрически методи, която притежава също така функция за центрофугиране и за която производителят е заявил в декларацията за съответствие, че съответства на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁴⁾ или на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁵⁾;
- 4) „битова перална машина със сушилня“ означава битова перална машина, която в допълнение към функциите на автоматична перална машина включва в един и същ барабан средство за сушене на тъканите чрез нагряване и обръщане в барабана и за която производителят е заявил в декларацията за съответствие, че е съобразена с Директива 2014/35/ЕС или с Директива 2014/53/ЕС;
- 5) „вградена битова перална машина“ означава битова перална машина, която е проектирана, изпитана и пусната на пазара изключително за:
 - а) монтиране в ниша или ограждане (отгоре и/или отдолу и отстрани) с панели;
 - б) здраво закрепване към страничните, горната или долната страна на нишата или панелите; както и
 - в) оборудване с неразделна заводска лицева част или с лицева част по желание на клиента;
- 6) „вградена битова перална машина със сушилня“ означава битова перална машина със сушилня, която е проектирана, изпитана и пусната на пазара изключително за:
 - а) монтиране в ниша или ограждане (отгоре и/или отдолу и отстрани) с панели;
 - б) здраво закрепване към страничните, горната или долната страна на нишата или панелите; както и
 - в) оборудване с неразделна заводска лицева част или с лицева част по желание на клиента;
- 7) „битова перална машина с няколко барабана“ означава битова перална машина, оборудвана с повече от един барабан, независимо дали в отделни възли, или в един и същ корпус;
- 8) „битова перална машина с няколко барабана със сушилня“ означава битова перална машина със сушилня, оборудвана с повече от един барабан, независимо дали в отделни възли, или в един и същ корпус;
- 9) „еквивалентен модел“ означава модел, при който техническите характеристики, които са от значение за предоставяната техническа информация, са същите като при друг модел, който обаче е пуснат на пазара или в експлоатация от същия производител, вносител или упълномощен представител като друг модел с различен идентификатор на модела;
- 10) „идентификатор на модела“ означава код, обикновено буквено-цифров, който разграничава конкретен модел продукт от другите модели със същата търговска марка или на същия производител, вносител или упълномощен представител;
- 11) „продуктова база данни“ означава съвкупност от данни за продукти, която е систематизирана и се състои от насочена към клиентите публична част, в която информацията за отделните параметри на продуктите е достъпна по електронен път, онлайн портал за достъп, както и част за съответствието с изискванията, за която има ясно установени изисквания по отношение на достъпа и сигурността, както е определено в Регламент (ЕС) 2017/1369;
- 12) „есо 40 – 60“ е наименованието на програмата, за която производителят, вносителът или неговият упълномощен представител декларира, че е способна да изпере нормално замърсено памучно пране, обявено да може да се пере при 40 °C или 60 °C, заедно в рамките на един и същ цикъл на пране, и към която се отнасят изискванията на екопроектирането относно енергийната ефективност, ефективността на изпиране и плакнене, продължителност на програмата и консумацията на вода.

⁽¹⁴⁾ Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 357).

⁽¹⁵⁾ Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (ОВ L 153, 22.5.2014 г.).

- 13) „програма“ означава поредица от операции, които са предварително определени и обявени от производителя, вносителя или неговия упълномощен представител като подходящи за пране, сушене или пране и сушене без прекъсване на определени видове текстил;
- 14) „цикъл на пране“ означава пълен процес на пране, определен от избраната програма, който се състои от поредица различни операции, включващи пране, изплакване и центрофугиране;

За целите на приложенията допълнителни определения са дадени в приложение I.

Член 3

Изисквания за екопроектиране

Изискванията за екопроектиране, определени в приложения II и VI, се прилагат считано от датите, посочени в тях.

Член 4

Оценка на съответствието

1. Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в член 8 от Директива 2009/125/ЕО, трябва да бъде или системата за вътрешен проектен контрол, предвидена в приложение IV към същата директива, или управленската система, определена в приложение V към същата директива.
2. За целите на оценяването на съответствието съгласно член 8 от Директива 2009/125/ЕО техническа документация трябва да съдържа обявените стойности на параметрите, изброени в точки 3–7 от приложение II, както подробностите и резултатите от изчисленията, извършени в съответствие с приложение III.
3. Когато информацията, съдържаща се в техническата документация за конкретен модел е получена:
 - а) от модел, който има същите технически характеристики, по отношение на техническата информация, която трябва да бъде предоставена, но е произведен от друг производител, или
 - б) чрез изчисление на базата на проект или чрез екстраполация от друг модел на същия или на друг производител, или и двете,

техническата документация включва подробностите за такова изчисление, оценката, направена от производителя за проверка на точността на изчислението, и ако е целесъобразно, декларация за еднаквост между моделите на различните производители.

Техническата документация включва списък на еквивалентните модели, включително идентификаторите им.

4. Техническата документация включва информацията по реда и съгласно определеното в приложение VI към Регламент (ЕС) 2019/2014. За целите на надзора на пазара производителите, вносителите или упълномощените представители могат, без да се засяга приложение IV, точка 2, буква ж) към Директива 2009/125/ЕО, да препращат към техническата документация, качена в продуктовата база данни, която съдържа същата информация, като информацията, предвидена в Регламент (ЕС) 2019/2014.

Член 5

Процедура за проверка с цел надзор на пазара

Когато извършват проверките за надзор на пазара, определени в член 3, параграф 2 от Директива 2009/125/ЕО, органите на държавите членки прилагат процедурата за проверка, определена в приложение IV.

Член 6

Заобикаляне

Производителят, вносителят или упълномощеният представител не пускат на пазара продукти, които са проектирани така, че да могат да разпознават дали са в процес на изпитване (например чрез разпознаване на условията на изпитване или на изпитвателния цикъл) и да реагират по специален начин, като автоматично променят експлоатационните си показатели по време на изпитването, с цел да постигнат по-благоприятно равнище на някой от параметрите, обявени от производителя, вносителя или упълномощения представител в техническата документация или включени в предоставяната документация.

Консумацията на енергия и вода от продукта, както и който и да е от другите обявени параметри не се влошава след актуализирането на програмното осигуряване (софтуер) или базовото програмно осигуряване (фърмуер) при измерване по същия стандарт за изпитване, който е използван първоначално за обявяването на съответствието, освен с изричното съгласие на крайния потребител, дадено преди актуализацията. Работните показатели не се променят, ако актуализацията бъде отхвърлена.

Член 7

Базови стойности за сравнение

Базовите стойности за сравнение с налични на пазара продукти и технологии с най-добри показатели в момента на приемането на настоящия регламент, са определени в приложение V.

Член 8

Преглед

Комисията прави преглед на настоящия регламент в светлината на технологичния напредък и представя резултатите от този преглед, включително, ако е целесъобразно, проект на предложение за преразглеждане, на Консултативния форум 25 декември 2025 г.

Прегледът следва да се насочи по-специално към следните аспекти:

- а) възможностите за подобряване на енергийните и екологичните характеристики на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня;
- б) промените в поведението на потребителите и възможността да се въведе задължителен механизъм за обратна връзка за натоварването на уреда и консумацията на енергия за избраната програма.
- в) ефективността на съществуващите изисквания по отношение на ефективното използване на ресурсите;
- г) целесъобразността от определяне на допълнителни изисквания за продуктите за ефективното използване на ресурсите в съответствие с целите на кръговата икономика, включително дали следва да се включат още резервни части;
- д) осъществимостта и целесъобразността на новите изисквания за автоматично дозиране на миешки средства и други добавки;
- е) осъществимостта и целесъобразността на новите изисквания за намаляване на отделянето на пластмасови микрочастици на изхода за изтичане на водата, например поставяне на филтри.

Член 9

Изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008

В точка 1 от приложение I към Регламент (ЕО) № 1275/2008:

- позицията „Перални машини“ се заличава;
- позицията „Други уреди за готвене и друга обработка на храна, чистене и поддръжка на дрехи“ се заменя с текста „Други уреди за готвене и друга обработка на храна, чистене и поддръжка на дрехи, различни от битови перални машини и битови перални машини със сушилня“.

Член 10

Отмяна

Регламент (ЕС) № 1015/2010 се отменя, считано от 1 март 2021 г.

Член 11

Преходни мерки

Считано от 25 декември 2019 г. и до 28 февруари 2021 г., чрез дерогация от изискването в точка 1 от приложение I към Регламент (ЕС) № 1015/2010, указанията „стандартна програма за памук при 60 °C“ и „стандартна програма за памук при 40 °C“ не е задължително да бъдат показвани върху устройството за избор на програма на битовите перални машини или на дисплея на битовите перални машини, ако са изпълнени следните условия:

- указанията „стандартна програма за памук при 60 °C“ и „стандартна програма за памук при 40 °C“ са ясно разпознаваеми в книжката с инструкции и в техническата документация по смисъла на член 4, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 1015/2010; както и
- програмата „есо 40-60“ е показана ясно върху устройството за избор на програма на битови перални машини или на дисплея на битови перални машини в съответствие с приложение II, точка 1, подточка 3 от настоящия регламент.

*Член 12***Влизане в сила и прилагане**

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 март 2021 г. Член 6, първа алинея, както и член 11 обаче се прилагат от 25 декември 2019 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 1 октомври 2019 година.

За Комисията

Председател

Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Определения, приложими за приложенията

Прилагат се следните определения:

- 1) „индекс за енергийна ефективност“ (IEE) означава отношението на среднопретеглената консумация на енергия към консумацията на енергия на стандартния цикъл;
- 2) „цикъл на сушене“ означава пълен процес на сушене, определен от желаната програма, който се състои от поредица различни операции, сред които нагряване и обръщане в барабана;
- 3) „пълен цикъл“ означава процес на пране и сушене, състоящ се от цикъл на пране и цикъл на сушене;
- 4) „непрекъснат цикъл“ означава пълен цикъл без прекъсване на процеса и без да е необходима намеса на потребителя в нито един момент по време на програмата;
- 5) „обявен капацитет“ означава максималната маса в килограми, посочена от производителя, вносителя или неговия упълномощен представител, през интервали от 0,5 kg сух текстил от определен вид, което може да се обработи по избраната програма съответно за един цикъл на пране на битова перална машина или в един пълен цикъл на битова перална машина със сушилня, когато текстилът е зареден в съответствие с инструкциите на производителя, вносителя или неговия упълномощен представител;
- 6) „обявен капацитет при пране“ означава максималната маса в килограми, посочена от производителя, вносителя или неговия упълномощен представител, през интервали от 0,5 kg сух текстил от определен вид, която може да се обработи по избраната програма съответно за един цикъл на пране на битова перална машина или в един цикъл на пране на битова перална машина със сушилня, когато текстилът е зареден в съответствие с инструкциите на производителя, вносителя или неговия упълномощен представител;
- 7) „обявен капацитет при сушене“ означава максималната маса в килограми, посочена от производителя, вносителя или неговия упълномощен представител, през интервали от 0,5 kg сух текстил от определен вид, която може да се обработи по избраната програма за един цикъл на сушене на битова перална машина със сушилня, когато текстилът е зареден в съответствие с инструкциите на производителя, вносителя или упълномощен представител;
- 8) „среднопретеглена консумация на енергия (E_w)“ означава среднопретеглената стойност на консумацията на енергия на цикъла на пране на битова перална машина или на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40–60“ при обявен капацитет на пране и при половин и при една четвърт от обявения капацитет за пране, изразена в киловатчасове на цикъл;
- 9) „среднопретеглена консумация на енергия (E_{WD})“ означава среднопретеглената стойност на консумацията на енергия на битова перална машина със сушилня за цикъла „пране и сушене“ при обявен капацитет на пране и при половината от обявения капацитет, изразена в киловатчасове на цикъл;
- 10) „пране и сушене“ означава наименованието на пълния цикъл на битова перална машина със сушилня, който се състои от програмата „есо 40–60“ за цикъла на пране, и от цикъл на сушене, с който се постига състояние на готовност за „прибиране в шкафа“;
- 11) „консумация на енергия за стандартен цикъл“ (SCE) означава потреблението на енергия, прието за отправна точка като функция на обявения капацитет на битова перална машина или на битова перална машина със сушилня, изразено в киловатчасове на цикъл;
- 12) „среднопретеглена консумация на вода (W_w)“ означава среднопретеглената стойност на консумацията на вода на цикъла на пране на битова перална машина или на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40–60“ при обявен капацитет на пране, и при половин, и при една четвърт от обявения капацитет на пране, изразена в литри на цикъл;
- 13) „среднопретеглена консумация на вода (W_{WD})“ означава среднопретеглената стойност на консумацията на вода на битова перална машина със сушилня за цикъла на пране и сушене при обявен капацитет и при половината от обявения капацитет, изразена в литри на цикъл;
- 14) „индекс за ефективност на изпиране“ означава отношението на ефективността на изпиране на цикъла на пране на битова перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня (I_w) или пълния цикъл на битова перална машина със сушилня (J_w) към ефективността на изпиране на еталонна битова перална машина;

- 15) „ефективност на изплакване“ означава концентрацията на остатъчното съдържание на линеен алкилбензен сулфонат (LAS) в обработения текстил след цикъла на изпиране на битова перална машина (I_R) или на битова перална машина със сушилня (J_R) или след пълния цикъл на битова перална машина със сушилня, изразена в грамове на килограм сух текстил;
- 16) „остатъчно съдържание на влага“ означава за битови перални машини и за цикъла на пране на битови перални машини със сушилня количеството влага, съдържащо се в зареденото пране в края на цикъла на пране;
- 17) „крайно съдържание на влага“ означава за битови перални машини със сушилня количеството влага, съдържащо се в зареденото пране в края на цикъла на сушене;
- 18) „сухо за прибиране в шкафа“ означава състоянието на обработения текстил, изсушен в цикъл на сушене до 0 % крайно съдържание на влага;
- 19) „времетраене на програмата“ (t_w) означава времето, изтекло от стартирането на избраната програма, с изключение на всяко програмирано от потребителя отлагане на старта, до задействането на индикатора за край на програмата и до момента, в който потребителят получи достъп до заредения текстил;
- 20) „времетраене на цикъла“ (t_{WD}) означава, по отношение на целия цикъл на битова перална машина със сушилня, времето от задействането на избраната програма за цикъла на пране, с изключение на програмираното от потребителя отлагане на старта, до задействането на индикатора за край на цикъла на сушене и до момента, в който потребителят получи достъп до заредения текстил;
- 21) „режим „изключен“ (P_o)“ означава състояние, при което битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня е свързана към захранващата електрическа мрежа, но не осигурява никакви функции; следните състояния също се считат за режим „изключен“:
- а) състояния, осигуряващи само индикация за режим „изключен“;
 - б) състояния, осигуряващи само функции, чиято цел е да осигурят електромагнитна съвместимост съгласно Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета (¹);
- 22) „режим „в готовност“ (P_{sm})“ означава състояние, при което битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня е свързана към захранващата електрическа мрежа и предлага единствено следните функции, които могат да се поддържат за неопределен период от време:
- а) функция за повторно активиране или функция за повторно активиране и само индикация за това, че функцията за повторно активиране е задействана; и/или
 - б) функция за повторно активиране чрез свързване към мрежата; и/или
 - в) визуализиране на информация или състояние; и/или
 - г) функция за откриване с цел предприемане на спешни мерки;
- 23) „мрежа“ означава комуникационна инфраструктура с топология от връзки, архитектура, включително физическите компоненти, принципи на организация, комуникационни процедури и формати (протоколи);
- 24) „функция против намачкване“ означава операция на битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня след завършване на програмата за предотвратяване на ненужно намачкване на прането;
- 25) „отложен старт“ (P_{ds}) означава състояние, при което потребителят е избрал определено отлагане на началото или края на цикъла на избраната програма;
- 26) „резервна част“ означава отделна част, която може да замени част със същата или сходна функция в даден продукт;

(¹) Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 79).

- 27) „професионален сервиз“ означава оператор или предприятие, който (което) предоставя услуги за ремонт и професионална поддръжка на битови перални машини или на битови перални машини със сушилня;
- 28) „гаранция“ означава задължение, поето от страна на продавач на дребно или производител към потребителя, за:
- а) възстановяване на заплатената цена;
 - б) замяна, поправка или действие с битова перална машина или битова перална машина със сушилня по какъвто и да е начин, ако уредите не съответстват на спецификациите, посочени в гаранционната карта или в съответната реклама.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Изисквания за екопроектиране**1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОГРАМАТА**

От 1 март 2021 г. битовите перални машини или битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

1) битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня следва да предоставят:

- а) цикъл на пране, наречен „есо 40-60“, който е в състояние да почисти нормално замърсено памучно пране, което може да се пере при 40 °C или 60 °C общо в един и същ цикъл;
- б) цикъл на пране, наречен „20 °C“, който е в състояние да почисти леко замърсено памучно пране при обявена температура от 20 °C.

тези цикли следва да бъдат ясно разпознаваеми при избора на програма чрез механизма за визуализиране и чрез свързването към мрежата в зависимост от функционалните възможности, предоставяни от битовата перална машина или битовата перална машини със сушилня;

- 2) във връзка с изискванията, изложени в точка 3, подточки 1 и 3, точка 4, подточки 1, 2 и 5, точка 5, точка 6, подточка 1, се използва програмата „есо 40-60“;
- 3) програмата „есо 40-60“ следва да бъде означена като „есо 40-60“ при избора на програма, чрез механизма за визуализиране и чрез свързването към мрежата в зависимост от функционалните възможности, предоставяни от битовата перална машина или битовата перална машини със сушилня;

наименованието „есо 40-60“ следва да се използва само за тази програма. Няма ограничение при форматирането на „есо 40-60“ по отношение на вид и размер на шрифта, малки и главни букви или цвят. Някоя друга програма не може да има в наименованието си думата „есо“;

програмата „есо 40-60“ следва да се зададе като програма по подразбиране при автоматичния избор на програма или в рамките на функция за поддръжане на автоматичен избор на програма; или, ако няма автоматичен избор на програма, тя трябва да е налична за директен избор, без да се налага друг избор, като такъв на специфична температура или количество пране;

указанията „normal“ (нормално), „daily“ (ежедневно), „regular“ (редовно) и „standard“ (стандартно) и техните преводи на всички официални езици на ЕС не се използват в наименованията на програмите на битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня нито поотделно, нито в съчетание с друга информация.

2. ЦИКЪЛ НА ПРАНЕ И СУШЕНЕ

От 1 март 2021 г. битовите перални машини със сушилня трябва да отговарят на следните изисквания:

1) битовите перални машини със сушилня предоставят пълен цикъл за памучно пране, наречен „пране и сушене“:

- който е непрекъснат, ако битовата перална машина със сушилня предоставя непрекъснати цикли;
- когато цикълът на пране е програмата „есо 40-60“, определена в точка 1; както и
- когато цикълът на сушене осигурява състояние на прането „сухо за прибиране в шкафа“;

- 2) цикълът „пране и сушене“ трябва да е ясно означен в инструкциите за ползвателя, посочени в точка 9 от настоящото приложение;
- 3) ако битовата перална машина със сушилня предоставя непрекъснат цикъл, обявеният капацитет на цикъла „пране и сушене“ е обявеният капацитет за този цикъл;
- 4) ако битовата перална машина със сушилня не предоставя непрекъснат цикъл, обявеният капацитет на цикъла „пране и сушене“ е обявеният капацитет при пране на програмата „есо 40-60“ или обявеният капацитет при сушене на цикъла на сушене, при който се постига състояние „сухо за прибиране в шкафа“, като се взема по-малката от двете стойности;
- 5) във връзка с изискванията, изложени в точка 3, подточки 2 и 4, точка 4, подточки 3, 4 и 6, точка 6, подточка 2, се използва цикълът „пране и сушене“.

3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

- 1) индексът за енергийна ефективност (EEI_w) на битови перални машини и на цикъла на пране на битови перални машини със сушилня трябва да е по-малък от 105;
- 2) индексът за енергийна ефективност (EEI_{WD}) на цикъла „пране и сушене“ на битови перални машини със сушилня трябва да е по-малък от 105.

От 1 март 2021 г. битовите перални машини с обявен капацитет над 3 kg и битовите перални машини със сушилня, чийто цикъл на пране е с обявен капацитет над 3 kg, трябва да отговарят на следните изисквания:

- 3) EEI_w на битовите перални машини и на цикъла на пране на битови перални машини със сушилня трябва да е по-малък от 91.
- 4) EEI_{WD} на цикъла „пране и сушене“ на битови перални машини със сушилня трябва да е по-малък от 88.

EEI_w и EEI_{WD} се изчисляват съгласно приложение III.

4. ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

- 1) за битови перални машини с обявен капацитет над 3 kg и за цикъла на пране на битови перални машини със сушилня с обявен капацитет над 3 kg индексът за ефективност на изпиране (I_w) на програмата „есо 40-60“ трябва да е по-голям от 1,03 за всяко от следните натоварвания: обявен капацитет при пране, половината от обявения капацитет при пране и една четвърт от обявения капацитет при пране;
- 2) за битови перални машини с обявен капацитет по-малък или равен на 3 kg и за цикъла на пране на битови перални машини със сушилня с обявен капацитет по-малък или равен на 3 kg индексът за ефективност на изпиране (I_w) на програмата „есо 40-60“ трябва да е по-голям от 1,00 при обявен капацитет при пране;
- 3) за битови перални машини със сушилня с обявен капацитет над 3 kg индексът за ефективност на изпиране (J_w) на цикъла „пране и сушене“ трябва да е по-голям от 1,03 при обявен капацитет и при половината от обявения капацитет;
- 4) за битови перални машини със сушилня с обявен капацитет по-малък или равен на 3 kg индексът за ефективност на изпиране (J_w) на цикъла „пране и сушене“ трябва да е по-голям от 1,00 при обявен капацитет;
- 5) за битови перални машини с обявен капацитет над 3 kg и за цикъла на пране на битови перални машини със сушилня с обявен капацитет над 3 kg, ефективността на изплакване (I_R) на програмата „есо 40-60“ трябва да е по-малка или равна на 5,0 g/kg за всяко от следните натоварвания: обявен капацитет при пране, половината от обявения капацитет при пране и една четвърт от обявения капацитет при пране;
- 6) за битови перални машини със сушилня с обявен капацитет над 3 kg ефективността на изплакване (J_R) на цикъла „пране и сушене“ трябва да е по-малка или равна на 5,0 g/kg при обявен капацитет и при половината от обявения капацитет.

Стойностите на I_w , J_w , I_R и J_R се изчисляват в съответствие с приложение III.

5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВРЕМЕТРАЕНЕТО

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

времетраенето на програмата „есо 40-60“ (t_w), изразено в часове и минути и закръглено с точност до минута, трябва да е по-малко или равно на граничната стойност за времето t_{cap} , която зависи от обявения капацитет, както следва:

- 1) за обявен капацитет при пране граничната стойност се изчислява по следното уравнение:

$$t_{cap}(\text{in min}) = 137 + c \times 10,2$$

с максимум 240 минути;

- 2) за половината от обявения капацитет при пране и една четвърт от обявения капацитет при пране граничната стойност се изчислява по следното уравнение:

$$t_{cap}(\text{in min}) = 120 + c \times 6$$

с максимум 180 минути;

където „с“ е обявеният капацитет на битовата перална машина или обявеният капацитет при пране на битовата перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“.

6. ИЗИСКВАНЕ ЗА СРЕДНОПРЕТЕГЛЕНА КОНСУМАЦИЯ НА ВОДА

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

- 1) за битови перални машини и за цикъла на пране на битови перални машини със сушилня среднопретеглената консумация на вода (W_w , в литри/цикъл) за програмата „есо 40-60“ трябва да бъде:

$$W_w \leq 2,25 \times c + 30$$

където „с“ е обявеният капацитет на битовата перална машина или обявеният капацитет при пране на битовата перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“;

- 2) за битови перални машини със сушилня среднопретеглената консумация на вода (W_{WD} , в литри/цикъл) за цикъла „пране и сушене“ трябва да бъде:

$$W_{WD} \leq 10 \times d + 30$$

където d е обявеният капацитет на битовата перална машина със сушилня за цикъла „пране и сушене“.

W_w и W_{WD} се изчисляват съгласно приложение III.

7. РЕЖИМИ НА РАБОТА ПРИ НИСКА МОЩНОСТ

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

- 1) битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня трябва да имат режим „изключен“ или режим „в готовност“, или и двата режима. Консумираната мощност при тези режими не трябва да надвишава 0,50 W;
- 2) ако режимът „в готовност“ включва визуализиране на информация или състояние, консумираната мощност при този режим не трябва да надвишава 1,00 W;
- 3) ако режимът „в готовност“ предвижда възможност за свързване към мрежата и мрежов режим на готовност, както е определен в Регламент (ЕС) № 801/2013 на Комисията ⁽¹⁾, консумираната мощност в този режим не трябва да превишава 2,00 W;

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 801/2013 на Комисията от 22 август 2013 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008 по отношение на изискванията за екопроектиране към електрическото и електронното битово и офис оборудване във връзка с консумацията му на електроенергия в режим „в готовност“ и режим „изключен“, както и за изменение на Регламент (ЕО) № 642/2009 по отношение на изискванията за екопроектиране на телевизори (ОВ L 225, 23.8.2013 г.).

- 4) най-късно 15 минути след като битовата перална машина и битова перална машина със сушилня се включат или след края на всяка програма и свързаните с нея дейности, или след прекъсването на функцията против намачкване, или след каквото и да било взаимодействие с битовата перална машина и битовата перална машина със сушилня, ако не бъде задействан друг режим, в това число режим на спешни мерки, битовата перална машина и битовата перална машина със сушилня трябва автоматично да се превключва в режим „изключен“ или режим на готовност;
- 5) ако битовата перална машина и битовата перална машина със сушилня предлагат отложен старт, консумираната мощност за това положение, включително в режим на готовност, не бива да надвишава 4,00 W. Отложеният старт трябва да не може да се програмира от страна на крайния потребител за повече от 24 часа;
- 6) всяка битова перална машина и всяка битова перална машина със сушилня, която може да се свързва към мрежа, трябва да осигурява възможност за активиране и деактивиране на връзката към мрежата (ите). Връзката с мрежата трябва да е изключена по подразбиране.

8. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕФЕКТИВНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИТЕ

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

1) наличност на резервни части:

- а) производителите, вносителите или упълномощените представители на битови перални машини и битови перални машини със сушилня предоставят на професионални сервизи най-малкото следните резервни части за период от най-малко десет години след пускането на пазара на последния екземпляр от съответния модел:

- електродвигател и четки за електродвигателя;
- трансмисия между електродвигателя и барабана;
- помпи;
- амортизьори и пружини;
- барабан, опора на барабана и съответни сачмени лагери (поотделно или в комплект);
- нагреватели и нагревателни елементи, включително термпомпи (поотделно или в комплект)
- тръбопроводи и свързано с тях оборудване, в това число всички маркучи, клапани, филтри и възвратни клапани (поотделно или в комплект).
- печатни платки;
- електронни дисплеи;
- мембранни превключватели за налягане;
- термостати и датчици;
- софтуер и фърмуер, в това число софтуер за инициализиране;

- б) производителите, вносителите или упълномощените представители на битови перални машини и битови перални машини със сушилня, предоставят на професионалните сервизи и крайните ползватели най-малкото следните резервни части: врати, шарнири и уплътнения на вратата, други уплътнения, възли за заключване на вратите и пластмасови приспособления, като например дозатори за миешо средство, в продължение на минимум десет години след пускането на последния екземпляр от даден модел на пазара;

- в) производителите, вносителите или упълномощените представители на битови перални машини и битови перални машини със сушилня гарантират, че резервните части, споменати в подточки а) и б), могат да бъдат заменени с използване на широко налични инструменти и без трайно увреждане на битовите перални машини или битовите перални машини със сушилня;

- г) списъкът на резервните части, обхванати от подточка а), и процедурата за тяхното поръчване трябва да бъдат публично достъпни на свободно достъпната интернет страница на производителя, вносителя или упълномощения представител най-късно в срок от две години след пускането на пазара на първия екземпляр от даден модел и до края на периода на наличност на тези резервни части;
- д) списъкът на резервните части, посочени в подточка а), процедурата за тяхното поръчване и инструкциите за ремонт трябва да бъдат публично достъпни на свободно достъпната интернет страница на производителя, вносителя или упълномощения представител най-късно при пускането на пазара на първия екземпляр от даден модел и до края на периода на наличност на тези резервни части
- 2) максимално време за доставка на резервни части:
- през периода, посочен в точка 1, производителят, вносителят или упълномощеният представител осигурява доставката на резервни части не по-късно от 15 работни дни след получаване на поръчката;
- задължението за наличие на резервни части, посочено в точка 1, буква а), може да бъде ограничено до професионални сервиси, регистрирани в съответствие с точка 3, букви а) и б);
- 3) достъп до информацията за ремонт и поддръжка:
- след изтичането на срок от две години след пускането на пазара на първия екземпляр от даден модел и до края на периода, упоменат в точка 1, производителят, вносителят или упълномощеният представител осигуряват достъп на професионалните сервиси до информацията за извършване на ремонт и поддръжка на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня при следните условия:
- а) на уебсайта на производителя, вносителя или упълномощения представител се дават указания за процедурата за регистриране на професионални сервиси за достъп до информацията; за да приемат такова искане производителите, вносителите или упълномощените представители могат да поискат от професионалния сервиз да покаже, че:
- i) професионалният сервиз има техническата компетентност за ремонт на битови перални машини и битови перални машини със сушилня и спазва приложимите разпоредби за сервиси на електрическо оборудване в държавите членки, в които осъществява своята дейност. Позоваването на официална регистрационна система за професионални сервиси, където такава система съществува в засегнатите държави членки, се приема като доказателство за съответствие с тази подточка;
- ii) професионалният сервиз има сключена застраховка, покриваща отговорността, произтичаща от неговата дейност, независимо дали това се изисква от държавата членка;
- б) производителите, вносителите или упълномощените представители приемат или отказват регистрацията в рамките на 5 работни дни от датата на получаване на поръчката;
- в) производителите, вносителите или упълномощените представители могат да налагат разумни и пропорционални такси за достъпа до информацията за извършване на ремонт и поддръжка или за получаването на редовни актуализации. Таксата е разумна, ако не обезсърчава достъпа, като не отчита степента, в която професионалните сервиси използват информацията;
- г) след като професионален сервиз бъде регистриран, той получава достъп в рамките на един работен ден, след като го е поискал, до информацията за извършване на ремонт и поддръжка. Информацията може да бъде предоставена за еквивалентен модел или за модел от същата продуктова група, ако е приложимо;
- д) посочената в точка а) информация за извършване на ремонт и поддръжка на битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня включва:
- еднозначна идентификация на битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня;
 - схема на разглобяване или изображение в разглобен вид;
 - технически наръчник с инструкции за ремонт;
 - списък на необходимото оборудване за ремонт и проверка;
 - информация за компонентите и диагностиката (като минимални и максимални теоретични стойности от измерванията);
 - схеми на опроводяване и свързване;

- диагностични кодове за повреда и грешка (включително кодове, специфични за производителя, ако е приложимо);
- инструкции за инсталиране съответния софтуер и фърмуер, включително софтуера за инициализация; както и
- информация за достъп до записи на данни за докладвани неизправности, съхранявани в битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня (където е приложимо);

4) изисквания за предоставяне на информация относно пари на хладилни агенти:

без да се нарушават разпоредбите на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾, на битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня, оборудвани с термopомпа, на външната страна на битовата перална машина/битовата перална машина със сушилня, например на задния панел, се нанася постоянно видимо и отчетливо обозначение на химичното наименование на използвания хладилен агент, или еквивалентно всеобщо използвано и разбираемо означение, символ или лого. За един и същ химикал може да се използва повече от едно определение;

5) изисквания за разглобяване с цел оползотворяване и рециклиране на материала, като се избягва замърсяването;

- производителите, вносителите или упълномощените представители гарантират, че битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня са проектирани по такъв начин, че материалите и компонентите, посочени в приложение VII към Директива 2012/19/ЕС, могат да се демонтират, като се използват широко налични инструменти;
- производителите, вносителите или упълномощените представители изпълняват задълженията, определени в член 15, параграф 1 от Директива 2012/19/ЕС.

9. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА

От 1 март 2021 г. битовите перални машини и битовите перални машини със сушилня отговарят на следните изисквания:

указанията за потребителите и монтажниците се предоставят под формата на ръководство за ползване на свободно достъпен уебсайт на производителя, вносителя или неговия упълномощен представител, и включват:

1) следната обща информация:

- а) информация, че програмата „есо 40-60“ е в състояние да почисти нормално замърсено памучно пране, което може да се пере при 40 °C или 60 °C общо в един и същ цикъл, и че тази програма се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС за екопроектиране;
- б) информация, че най-ефективните програми по отношение на потреблението на енергия са по принцип онези, които работят при по-ниски температури и с по-дълго времетраене;
- в) за битови перални машини със сушилня: информация, че цикълът „пране и сушене“ е в състояние да почисти нормално замърсено памучно пране, което може да се пере при 40 °C или 60 °C общо в един и същ цикъл и да се изсуши по такъв начин, че да може да бъде незабавно прибрано в шкафа, и че тази програма се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС за екопроектиране;
- г) информация, че зареждането на битови перални машини и битови перални машини със сушилня до капацитета, посочен от производителя за съответните програми, ще допринесе за икономии на енергия и вода;
- д) препоръки относно вида на миешите средства, подходящи за различните температури и програми на изпиране;
- е) информация, че шумът и остатъчното съдържание на влага се влияят от скоростта на центрофугиране: по-високата скорост на центрофугиране във фазата на центрофугиране означава по-силен шум и по-ниско остатъчно съдържание на влага;
- ж) информация за това как да се активира и дезактивира връзката с мрежата (ако е приложимо) и въздействието ѝ върху потреблението на електроенергия;

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 (ОВ L 150, 20.5.2014, стр. 195).

з) указания как да се открие информацията за модела в продуктовата база данни, както е определено в Регламент (ЕС) 2019/2014 посредством хипервръзка към информацията за модела, съхранявана в продуктовата база данни, или връзка към продуктовата база данни, както и информация за това как да се открие идентификаторът на модела върху продукта;

2) стойности за следните параметри:

- а) обявен капацитет в kg;
- б) времетраене на програмата, изразено в часове и минути;
- в) консумация на електроенергия, изразена в kWh/цикъл;
- г) консумация на вода, изразена в литри/цикъл;
- д) максимална температура, достигната за не по-малко от 5 минути във вътрешността на зареденото пране, третирано в рамките на цикъла за изпиране, изразена в градуси Целзий; както и
- е) остатъчно съдържание на влага след цикъла на пране, изразено в процентно съдържание на вода и скорост на центрофугиране, при която това е било постигнато;

за всяка от следните програми (най-малко):

- i) програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет, половината от обявения капацитет и една четвърт от обявения капацитет;
- ii) програмата за пране при 20 °C при обявен капацитет за тази програма;
- iii) една програма за памучни тъкани за обявена температура, по-висока или равна на 60 °C (ако е налична) при обявения за тази програма капацитет;
- iv) една програма за текстилни материали, различни от памучни тъкани, или за смес от текстилни материали (ако е налична) при обявения капацитет за тази програма;
- v) една програма за бързо изпиране на леко замърсено пране (ако е налична) при обявения капацитет за тази програма;
- vi) една програма за силно замърсени текстилни материали (ако е налична) при обявения капацитет за тази програма;
- vii) за битови перални машини със сушилня: цикълът „пране и сушене“ при обявен капацитет и при половината от обявения капацитет; както и

информацията, че стойностите, дадени за програми, различни от програмата „есо 40-60“ и цикъла „пране и сушене“, са само ориентировъчни;

3) инструкциите за ползвателя включват също и указания за осъществяване на дейности по поддръжка. Тези указания включват като минимум инструкции за:

- а) правилно инсталиране (включително нивелиране, свързване към електрическата мрежа, свързване към кранове за подаване на вода, студена и/или топла, ако е уместно);
- б) правилно използване на миещото средство, омекотители и други добавки и основни последици от неправилното дозиране;
- в) отстраняване на чужди предмети от битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня;
- г) периодично почистване, включително с оптимална честота и предотвратяване на отлагане на варовик и процедура за отстраняването му;
- д) отваряне на вратата между циклите, ако е уместно;
- е) периодични проверки на филтрите, включително оптимална честота и процедура;
- ж) идентифициране на грешки, значението на грешките и какво трябва да се направи, включително идентифициране на грешки, изискващо професионална помощ;

- з) начини за достъп до професионални сервизи (уебстраници в интернет, адреси, данни за връзка);
- тези указания включват също и информация за:
- и) възможни последици от самостоятелно или непрофесионално извършен ремонт за безопасността на крайния потребител и гаранцията;
- й) минималния период, по време на който са достъпни резервните части за битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Изчисления и методи за измерване

За целите на съответствието и проверката на съответствието с изискванията на настоящия регламент се извършват измервания и изчисления, като се използват хармонизираните стандарти, чиито номера са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, или други надеждни, точни и възпроизводими методи, съобразени с общопризнатото съвременно техническо равнище и в съответствие със дадените по-долу разпоредби.

При измерването на параметрите, определени в приложение II и в настоящото приложение за програмата „есо 40–60“ и цикъла „пране и сушене“, се използва вариантът с най-висока скорост на центрофугиране за програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет, половината от обявения капацитет и една четвърт от обявения капацитет.

За битови перални машини с обявен капацитет, по-малък или равен на 3 kg, и битови перални машини със сушилни с обявен капацитет при пране, по-малък или равен на 3 kg, параметрите на програмата „есо 40-60“ и на цикъла „пране и сушене“ трябва да се измерват само при обявен капацитет.

Времетраенето на програмата „есо 40-60“ (t_W) и времетраенето на цикъла „пране и сушене“ (t_{WD}) се изразяват в часове и минути и се закръглят с точност до минута.

1. ИНДЕКС ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

1.1. Индекс за енергийна ефективност (E_{EW}) на битови перални машини и на цикъла на пране на битови перални машини със сушилни

За изчисляването на E_{EW} , среднопретеглената консумация на електроенергия на програмата „есо 40–60“ при обявен капацитет при пране, при половин обявен капацитет на пране и при четвърт обявен капацитет на пране се сравнява с нейната стандартна консумация на електроенергия.

а) E_{EW} се изчислява, както следва, и се закръглява до първия знак след десетичната запетая:

$$E_{EW} = (E_W / SCE_W) \times 100$$

където:

E_W е среднопретеглената консумация на енергия на цикъла на битовата перална машина или на цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня;

SCE_W е консумацията на енергия при стандартния цикъл на битовата перална машина или при цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня.

б) SCE_W се изчислява в kWh/цикъл, както следва, и се закръглява до третия знак след десетичната запетая:

$$SCE_W = -0,0025 \times c^2 + 0,0846 \times c + 0,3920$$

където „с“ е обявеният капацитет на битовата перална машина или обявеният капацитет при пране на битовата перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“.

в) E_W се изчислява в kWh/цикъл, както следва, и се закръглява до третия знак след десетичната запетая:

$$E_W = A \times E_{W,full} + B \times E_{W,1/2} + C \times E_{W,1/4}$$

където:

$E_{W,full}$ е консумацията на енергия на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, закръглена до три знака след десетичната запетая;

$E_{W,1/2}$ е консумацията на енергия на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при половината от обявения капацитет при пране, закръглена до три знака след десетичната запетая;

$E_{W,1/4}$ е консумацията на енергия на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при една четвърт от обявения капацитет при пране, закръглена до три знака след десетичната запетая;

„А“ е тепловният коефициент за обявения капацитет при пране, закръглен до три знака след десетичната запетая;

„В“ е тепловният коефициент за половината от обявения капацитет при пране, закръглен до три знака след десетичната запетая;

„С“ е тепловният коефициент за една четвърт от обявения капацитет при пране, закръглен до три знака след десетичната запетая;

за битови перални машини с обявен капацитет, по-малък или равен на 3 kg, и битови перални машини със сушилня с обявен капацитет при пране, по-малък или равен на 3 kg, А трябва да е равно на 1; В и С трябва да са равни на 0;

за други битови перални машини и битови перални машини със сушилня, стойностите на тепловните коефициенти зависят от обявения капацитет в съответствие със следните уравнения:

$$A = -0,0391 \times c + 0,6918$$

$$B = -0,0109 \times c + 0,3582$$

$$C = 1 - (A + B)$$

Където „с“ е обявеният капацитет на битовата перална машина или обявеният капацитет при пране на битовата перална машина със сушилня.

1.2. Индекс за енергийна ефективност (E_{WD}) на пълния цикъл на битови перални машини със сушилня

За изчисляването на индекса за енергийна ефективност E_{WD} на даден модел битова перална машина със сушилня, среднопретеглената консумация на енергия на цикъла „пране и сушене“ при обявен капацитет и при една втора от обявения капацитет се съпоставя с консумацията на енергия на стандартния цикъл.

а) E_{WD} се изчислява, както следва, и се закръглява до първия знак след десетичната запетая:

$$E_{WD} = (E_{WD}/SCE_{WD}) \times 100$$

където:

E_W е среднопретеглената консумация на енергия на пълния цикъл на битовата перална машина със сушилня;

SCE_{WD} е стандартната консумация на енергия за цикъл на пълния цикъл на битова перална машина със сушилня;

б) SCE_{WD} се изчислява в kWh/цикъл, както следва, и се закръглява до третия знак след десетичната запетая,:

$$SCE_{WD} = -0,0502 \times d^2 + 1,1742 \times d - 0,644$$

където „d“ е обявеният капацитет на битовата перална машина със сушилня за цикъла „пране и сушене“.

в) За битова перална машина със сушилня с обявен капацитет по-малък или равен на 3 kg среднопретеглената консумация на енергия е консумацията на енергия при обявен капацитет, закръглена до третия знак след десетичната запетая.

г) За други битови перални машини със сушилня среднопретеглената консумация на енергия (E_{WD}) се изчислява в kWh/цикъл, както следва, и се закръгля до третия знак след десетичната запетая:

$$E_{WD} = \frac{\left[3 \times E_{WD,full} + 2 \times E_{WD, \frac{1}{2}} \right]}{5}$$

където:

$E_{WD,full}$ е консумацията на енергия на битовата перална машина със сушилня за цикъла „пране и сушене“ при обявен капацитет, закръглена до третия знак след десетичната запетая;

$E_{WD, \frac{1}{2}}$ е консумацията на енергия на битовата перална машина със сушилня за цикъла „пране и сушене“ при половината от обявения капацитет, закръглена до третия знак след десетичната запетая;

2. ИНДЕКС ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ИЗПИРАНЕ

Индексът за ефективност на изпиране на битови перални машини и на цикъла на пране на битови перални машини със сушилня (I_w) и индексът за ефективност на изпиране на пълния цикъл на битови перални машини със сушилня (J_w) се изчисляват, като се използват хармонизираните стандарти, чиито справочни номера са публикувани за тази цел в *Официален вестник на Европейския съюз*, или като се използват други надеждни, точни и възпроизводими методи, които са съобразени с общопризнатите най-съвременни методи, и се закръгляват до втория знак след десетичната запетая.

3. ЕФЕКТИВНОСТ НА ИЗПЛАКВАНЕ

Ефективността на изплакване на битови перални машини и на цикъла на пране на битови перални машини със сушилня (I_R) и ефективността на изплакване на пълния цикъл на битови перални машини със сушилня (J_R) се изчисляват, като се използват хармонизираните стандарти, чиито справочни номера са публикувани за тази цел в *Официален вестник на Европейския съюз*, или като се използва друг надежден, точен и възпроизводим метод, основан на откриването на маркера линеен алкилбензен сулфонат (LAS), и се закръглява до първия знак след десетичната запетая.

4. МАКСИМАЛНА ТЕМПЕРАТУРА

Максималната температура, постигната за 5 минути в пране, което е в процес на изпиране в битови перални машини и в цикъл на изпиране на битови перални машини със сушилня, се определя, като се използват хармонизираните стандарти, чиито референтни номера са публикувани за тази цел в *Официален вестник на Европейския съюз*, или друг надежден, точен и възпроизводим метод, и се закръглява до най-близкото цяло число.

5. СРЕДНОПРЕТЕГЛЕНА КОНСУМАЦИЯ НА ВОДА

- 1) Среднопретеглената консумация на вода (W_w) на битова перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня се изчислява в литри, както следва, и се закръглява до най-близкото цяло число:

$$W_t = (A \times W_{w,full} + B \times W_{w,1/2} + C \times W_{w,1/4})$$

където:

$W_{w,full}$ е консумацията на вода на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, в литри, закръглена до първия знак след десетичната запетая;

$W_{w,1/2}$ е консумацията на вода на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при половината от обявения капацитет при пране, в литри, закръглена до първия знак след десетичната запетая;

$W_{w,1/4}$ е консумацията на вода на битовата перална машина или на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня за програмата „есо 40-60“ при една четвърт от обявения капацитет при пране, в литри, закръглена до първия знак след десетичната запетая;

A, B и C са тегловните коефициенти, описани в точка 1.1, буква в).

- 2) За битова перална машина със сушилня с обявен капацитет при пране, по-малък или равен на 3 kg, среднопретеглената консумация на вода е консумацията на вода при обявен капацитет, закръглена до най-близкото цяло число.

За други битови перални машини със сушилня среднопретеглената консумация на вода (W_{WD}) на цикъла „пране и сушене“ на битова перална машина със сушилня се изчислява, както следва, и се закръглява до най-близкото цяло число:

$$W_{WD} = \frac{3 \times E_{WD,full} + 2 \times E_{WD,1/2}}{5}$$

където:

$W_{WD,full}$ е консумацията на вода на цикъла „пране и сушене“ на битова перална машина със сушилня при обявен капацитет, която се изразява в литри и се закръглява до първия знак след десетичната запетая;

$W_{WD,1/2}$ е консумацията на вода на цикъла „пране и сушене“ при половината от обявения капацитет в литри и се закръглява до първия знак след десетичната запетая.

6. ОСТАТЪЧНО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВЛАГА

Среднопрегетеното остатъчно съдържание на влага (D) на битова перална машина и на цикъла на пране на битова перална машина със сушилня се изчислява в проценти и се закръглява до най-близкия цял процент:

$$D = \left[A \times D_{\text{full}} + B \times D_{\frac{1}{2}} + C \times D_{\frac{1}{4}} \right]$$

където:

D_{full} е остатъчното съдържание на влага за програмата „есо 40-60“ при обявения капацитет при пране в проценти и се закръглява до първия знак след десетичната запетая;

$D_{\frac{1}{2}}$ е остатъчното съдържание на влага за програмата „есо 40-60“ при половината от обявения капацитет при пране в проценти и се закръглява до първия знак след десетичната запетая;

$D_{\frac{1}{4}}$ е остатъчното съдържание на влага за програмата „есо 40-60“ при една четвърт от обявения капацитет при пране в проценти и се закръглява до първия знак след десетичната запетая;

A, B и C са тепловните коефициенти, описани в точка 1.1, буква в).

7. КРАЙНО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВЛАГА

За цикъла на сушене на битова перална машина със сушилня нивото „сухо за прибиране в шкафа“ отговаря на 0 % крайно съдържание на влага, което представлява точката на термодинамично равновесие на зареденото пране при условията на заобикалящата среда — температура (изпитано при 20 ± 2 °C) и относителна влажност (изпитано при 65 ± 5 %).

Крайното съдържание на влага се изчислява, като се използват хармонизираните стандарти, чиито справочни номера са публикувани за тази цел в *Официален вестник на Европейския съюз*, и се закръглява до първия знак след десетичната запетая.

8. РЕЖИМИ НА РАБОТА ПРИ НИСКА МОЩНОСТ

Измерва се консумирана мощност в режим „изключен“ (P_o), режим на готовност (P_{sm}) и когато е приложимо, в режим на отложен старт (P_{ds}). Измерените стойности се изразяват във W и се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

По време на измерванията на консумираната мощност в режим на работа при ниска мощност се проверява и записва следното:

- дали е включено визуализирането на информацията;
- дали е активна връзката с мрежата.

Ако битовата перална машина и битова перална машина със сушилня осигуряват функция против намачкване, тази операция се прекъсва с отварянето на вратата на битовата перална машина или битовата перална машина със сушилня или чрез друго подходящо действие 15 минути преди измерването на консумацията на енергия.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Процедура за проверка за целите на надзора на пазара

Определените в настоящото приложение контролни допустими отклонения се отнасят само за проверката на параметрите, обявени от органите на държавата членка, и не се използват от производителя, вносителя или упълномощения представител като допустимо отклонение при установяване на стойностите в техническата документация, при тълкуване на тези стойности с оглед постигането на съответствие или за съобщаване по какъвто и да е начин на по-добри технически показатели.

Когато даден модел е проектиран така, че да може да разпознава дали е в процес на изпитване (например чрез разпознаване на условията на изпитване или на изпитвателния цикъл) и да реагира по специален начин, като автоматично променя експлоатационните си показатели по време на изпитването, с цел да постигне по-благоприятно равнище на някой от параметрите, посочени в настоящия регламент или включени в техническата документация или в някой от придружаващите документи, се смята, че моделът и всички еквивалентни модели не са в съответствие.

За целите на проверката на съответствието на даден модел на продукт с изискванията, определени в настоящия регламент съгласно член 3, параграф 2 от Директива 2009/125/ЕО, по отношение на посочените в настоящото приложение изисквания органите на държавите членки прилагат описаната по-долу процедура:

- 1) органите на държавата членка проверяват само един екземпляр от модела;
- 2) смята се, че моделът е в съответствие с приложимите изисквания, ако:
 - а) стойностите, посочени в техническата документация в съответствие с точка 2 от приложение IV към Директива 2009/125/ЕО (обявените стойности), а когато е приложимо и стойностите, използвани за изчисляване на тези стойности, не са по-благоприятни за производителя, вносителя или упълномощения представител, отколкото резултатите от съответните измервания, извършени в съответствие с буква ж) от същата точка; както и
 - б) обявените стойности отговарят на всички изисквания, определени в настоящия регламент, като никъде в изискваната информация за продукта, публикувана от производителя, вносителя или упълномощения представител, не се съдържат стойности, които са по-благоприятни за производителя, вносителя или упълномощения представител, отколкото обявените стойности; както и
 - в) когато органите на държавата членка проверяват екземпляра от модела, те установят, че производителят, вносителят или упълномощеният представител са въвели система, която отговаря на изискванията в член 6, втора алинея; както и
 - г) когато органите на държавата членка проверяват екземпляра от модела, той трябва да съответства на изискванията за програмата в точки 1 и 2, на изискванията за ефективно използване на ресурсите в точка 8 и на изискванията по отношение на информацията в точка 9 от приложение II. както и
 - д) когато органите на държавите членки изпитват екземпляр от съответния модел, определените стойности (т.е. стойностите на съответните параметри, измерени при изпитването, и стойностите, изчислени въз основа на тези измервания) съответстват на съответните контролни допустими отклонения, дадени в таблица 1;
- 3) ако не бъдат постигнати резултатите по точка 2, букви а), б), в) или г), се счита, че моделът и всички еквивалентни на него модели не са в съответствие с настоящия регламент;
- 4) ако не е постигнат резултатът, посочен в точка 2, буква д), органите на държавата членка подбират за изпитване три допълнителни екземпляра от същия модел. Като алтернативна възможност избраните три допълнителни екземпляра могат да бъдат от един или от няколко еквивалентни модела;
- 5) ако средноаритметичното от определените стойности за тези три бройки попадат в рамките на съответните контролни допустими отклонения, дадени в таблица 1, се приема, че моделът съответства на приложимите изисквания;
- 6) ако не бъде постигнат резултатът по точка 5, се счита, че моделът и всички еквивалентни на него модели не са в съответствие с настоящия регламент;
- 7) незабавно след вземане на решение за несъответствие на модела съгласно точки 3 или 6 органите на държавата членка предоставят цялата съответна информация на органите на другите държави членки и на Комисията.

Органите на държавите членки използват измервателните и изчислителните методи, описани в приложение III.

Органите на държавите членки трябва да прилагат само тези контролни допустими отклонения, които са посочени по-долу в таблица 1, а по отношение на изискванията, посочени в настоящото приложение, да използват само процедурата, описана в точки 1—7. За параметрите в таблица 1 не се прилагат никакви други контролни допустими отклонения, като например определените в хармонизирани стандарти или в който и да е друг измервателен метод.

Таблица 1

Контролни допустими отклонения

Параметър	Контролни допустими отклонения
$E_{W,full}$, $E_{W,1/2}$, $E_{W,1/4}$, $E_{WD,full}$, $E_{WD,1/2}$	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на $E_{W,full}$, $E_{W,1/2}$, $E_{W,1/4}$, $E_{WD,full}$ и $E_{WD,1/2}$, съответно, с повече от 10 %.
Среднопотеглена консумация на енергия (E_W и E_{WD})	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на E_W , съответно на E_{WD} , с повече от 10 %.
$W_{W,full}$, $W_{W,1/2}$, $W_{W,1/4}$, $W_{WD,full}$, $W_{WD,1/2}$	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на $W_{W,full}$, $W_{W,1/2}$, $W_{W,1/4}$, $W_{WD,full}$ и $W_{WD,1/2}$, съответно с повече от 10 %.
Среднопотеглена консумация на вода (W_W и W_{WD})	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на W_W , съответно W_{WD} , с повече от 10 %.
Индекс за ефективност на изпиране (I_W и J_W)	Определената стойност (*) не трябва да бъде по-малка от обявената стойност на I_W , съответно J_W , с повече от 8 %.
Ефективност на изплакване n (I_R J_R)	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на I_R , съответно J_R , с повече от 1,0 g/kg.
Времетраене на програмата „eco 40-60“ (t_W)	Определената стойност (*) на времетраенето на програмата не трябва да надвишава обявената стойност на t_W с повече от 5 % или с повече от 10 минути, като се взема по-малката от двете стойности.
Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (t_{WD})	Определената стойност на времетраенето на цикъла не трябва да надвишава обявената стойност на t_{WD} с повече от 5 % или с повече от 10 минути, като се взема по-малката от двете стойности.
Максимална температура във вътрешността на зареденото пране (T)	Определената стойност не трябва да бъде по-малка от обявената стойност на T с повече от 5 K и не трябва да надвишава обявената стойност на T с повече от 5 K.
D_{full} , $D_{1/2}$ $D_{1/4}$	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на D_{full} , $D_{1/2}$ и $D_{1/4}$, съответно, с повече от 10 %.
Остатъчно съдържание на влага след пране (D)	Определената стойност (*) не трябва да надвишава обявената стойност на D с повече от 10 %.
Крайно съдържание на влага след сушене	Определената стойност (*) не трябва да надвишава 3,0 %.
Консумирана мощност в режим „изключен“ (P_o)	Определената стойност (*) за консумацията на мощност P_o не трябва да надвишава обявената стойност с повече от 0,10 W.
Консумирана мощност в режим на готовност (P_{sm})	Определената стойност (*) на консумираната мощност P_{sm} не трябва да надвишава обявената стойност с повече от 10 %, ако обявената стойност е по-голяма от 1,00 W, или с повече от 0,10 W, ако обявената стойност е по-малка или равна на 1,00 W.
Консумирана мощност в режим на отложен старт (P_{ds})	Определената стойност (*) на консумираната мощност P_{ds} не трябва да надвишава обявената стойност с повече от 10 %, ако определената стойност на консумираната електроенергия е по-голяма от 1,00 W, и с повече от 0,10 W, ако обявената стойност е по-малка или равна на 1,00 W.

(*) Когато се изпитват три допълнителни екземпляра съгласно предписаното в точка 4, определената стойност е средноаритметичното на стойностите, определени за тези три допълнителни екземпляра.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Базови стойности за сравнение

1. БАЗОВИ СТОЙНОСТИ ЗА СРАВНЕНИЕ НА БИТОВИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ ПО КОНСУМАЦИЯ НА ВОДА И ЕНЕРГИЯ, ЕФЕКТИВНОСТ НА ИЗПИРАНЕ И ИЗЛЪЧВАН ВЪЗДУШЕН ШУМ

Към момента на влизане в сила на настоящия регламент е установена следната най-добра налична на пазара технология за битови перални машини по отношение на тяхната консумация на енергия и вода и излъчван въздушен шум по време на пране/центрофутиране за стандартната програма за памучни тъкани при 60 °C при обявен капацитет и при половината от обявения капацитет, и за стандартната програма за памучни тъкани при 40 °C при половината от обявения капацитет, както следва ⁽¹⁾:

1) битова перална машина с обявен капацитет 5 kg:

- а) консумация на енергия: 0,56 kWh/цикъл (или 0,11 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 82 kWh/година;
- б) консумация на вода: 40 литра/цикъл, което отговаря на 8 800 литра/година за 220 цикъла.
- в) излъчван въздушен шум по време на пране/центрофутиране: 58/82 dB(A);

2) битова перална машина с обявен капацитет 6 kg:

- а) консумация на енергия: 0,55 kWh/цикъл (или 0,092 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 122 kWh/година;
- б) консумация на вода: 40,45 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 8 900 L/година за 220 цикъла;
- в) излъчван въздушен шум по време на пране/центрофутиране: 47/77 dB(A);

3) битова перална машина с обявен капацитет 7 kg:

- а) консумация на енергия: 0,6 kWh/цикъл (или 0,15 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 124 kWh/година;
- б) консумация на вода: 39 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 8 500 L/година за 220 цикъла;
- в) излъчван въздушен шум по време на пране/центрофутиране: 52/73 dB(A);

4) битова перална машина с обявен капацитет 8 kg (когато е оборудвана с термпомпа):

- а) консумация на енергия: 0,52 kWh/цикъл (или 0,065 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 98 kWh/година;
- б) консумация на вода: 44,55 литра/цикъл, което отговаря на 9 800 литра/година за 220 цикъла;

5) битова перална машина с обявен капацитет 8 kg (когато не е оборудвана с технология с термпомпа):

- а) консумация на енергия: 0,54 kWh/цикъл (или 0,067 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 116 kWh/година;
- б) консумация на вода: 36,82 литра/цикъл, което отговаря на 8 100 литра/година за 220 цикъла;

⁽¹⁾ За оценяване на консумацията на вода и енергия и на ефективността на изпиране бяха използвани изчислителните методи, описани в приложение II към Регламент (ЕС) № 1015/2010 по отношение на изискванията за екопроектиране на битови перални машини; за излъчван въздушен шум по време на пране/центрофутиране беше използвано стандартното измерване в съответствие с EN 60704.

б) битова перална машина с обявен капацитет 9 kg:

а) консумация на енергия: 0,35 kWh/цикъл (или 0,038 kWh/kg), което отговаря на обща годишна консумация от 76 kWh/година;

б) консумация на вода: 47,72 литра/цикъл, което отговаря на 10 499 литра/година за 220 цикъла.

2. БАЗОВИ СТОЙНОСТИ ЗА СРАВНЕНИЕ НА БИТОВИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ СЪС СУШИЛНЯ ПО КОНСУМАЦИЯ НА ВОДА И ЕНЕРГИЯ, ЕФЕКТИВНОСТ НА ИЗПИРАНЕ И ИЗЛЪЧВАН ШУМ ВЪВ ВЪЗДУХА

Към момента на влизане в сила на настоящия регламент е установена следната най-добра налична на пазара технология за битови перални машини със сушилня по отношение на тяхната консумация на енергия и вода, и излъчван шум във въздуха по време на пране/центрифугиране/сушене за стандартния цикъл на пране за памучни тъкани при 60 °C при обявен капацитет и за цикъла на сушене на памучни тъкани ⁽²⁾:

1) битова перална машина със сушилня с обявен капацитет при пране 6 kg:

а) консумация на енергия за пълен цикъл на пране (пране, центрофугиране и изсушаване) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 3,64 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 800,8 kWh/година;

б) консумация на енергия за цикъл на пране (само пране и центрофугиране) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 0,77 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 169,4 kWh/година;

в) консумация на вода за пълен цикъл (пране, центрофугиране и сушене) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 78 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 17 160 литра/година за 220 цикъла;

г) излъчван въздушен шум по време на пране/центрифугиране/сушене: 51/77/66 dB(A);

2) битова перална машина със сушилня с обявен капацитет при пране 7 kg:

а) консумация на енергия за пълен цикъл на пране (пране, центрофугиране и изсушаване) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 4,76 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 1 047 kWh/година;

б) консумация на енергия за цикъл на пране (само пране и центрофугиране) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 0,8 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 176 kWh/година;

в) консумация на вода за пълен цикъл (пране, центрофугиране и сушене) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 72 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 15 840 литра/година за 220 цикъла;

г) излъчван въздушен шум по време на пране/центрифугиране/сушене: 47/73/58 dB(A);

3) битова перална машина със сушилня с обявен капацитет при пране 8 kg:

а) консумация на енергия за пълен цикъл на пране (пране, центрофугиране и изсушаване) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 3,8 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 836 kWh/година;

б) консумация на енергия за цикъл на пране (само пране и центрофугиране) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 1,04 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 229 kWh/година;

в) консумация на вода за пълен цикъл (пране, центрофугиране и сушене) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 70 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 15 400 литра/година за 220 цикъла;

г) излъчван въздушен шум по време на пране/центрифугиране/сушене: 49/73/66 dB(A);

⁽²⁾ За оценяване на консумацията на вода и енергия и на ефективността на изпиране бяха използвани изчислителните методи, описани в приложение II към Директива 96/60/ЕО по отношение на изискванията за енергийното етикетироване на перални машини със сушилня; за излъчван въздушен шум по време на пране/центрифугиране бе използвано стандартното измерване в съответствие с EN 60704.

- 4) битова перална машина със сушилня с обявен капацитет при пране 9 kg:
- а) консумация на енергия за пълен цикъл на пране (пране, центрофугиране и изсушаване) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 3,67 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 807 kWh/година;
 - б) консумация на енергия за цикъл на пране (само пране и центрофугиране) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 1,09 kWh/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 240 kWh/година;
 - в) консумация на вода за пълен цикъл (пране, центрофугиране и сушене) при обявен капацитет и стандартна програма за памучни тъкани при 60 °C: 69 литра/цикъл, което отговаря на обща годишна консумация от 15 180 литра/година за 220 цикъла;
 - г) излъчван въздушен шум по време на пране/центрофугиране/сушене: 49/75/66 dB(A).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Битови перални машини с няколко барабана и битови перални машини с няколко барабана със сушилня

Към всеки барабан на битовите перални машини с няколко барабана и битовите перални машини с няколко барабана със сушилня се прилагат разпоредбите на точки 1—6 и точка 9, подточка 2 от приложение II, като са използват методите за измерване и изчисляване, посочени в приложение III. Разпоредбите на точки 7, 8, точка 9, подточка 1 и точка 9, подточка 3 от приложение II се прилагат по отношение на всички битови перални машини с няколко барабана и битови перални машини с няколко барабана със сушилня.

Разпоредбите на точки 1—6 и точка 9, подточка 2 от приложение II се прилагат независимо за всеки от барабаните, освен ако барабаните не са вградени в един и същ корпус и могат да функционират само едновременно в програмата „есо 40-60“ или в цикъла „пране и сушене“. В последния случай тези разпоредби се прилагат за битови перални машини с няколко барабана и битови перални машини с няколко барабана със сушилня като цяло, както следва:

- а) обявеният капацитет при пране е сборът от обявените капацитети при пране на всички барабани; за битовите перални машини с няколко барабана със сушилня обявеният капацитет е сборът от обявените капацитети на всички барабани;
- б) консумацията на енергия и вода на битовата перална машина с няколко барабана и на цикъла на пране на битовата перална машина с няколко барабана със сушилня е сборът от консумацията на енергия или консумацията на вода от всички барабани;
- в) консумацията на енергия и вода на пълния цикъл на битовите перални машини с няколко барабана със сушилня е сборът от консумацията на енергия или консумацията на вода от всички барабани;
- г) индексът за енергийна ефективност (EEL_{WD}) се изчислява, като се използват обявеният капацитет при пране и консумацията на енергия; за битовите перални машини с няколко барабана със сушилня, индексът за енергийна ефективност (EEL_{WD}) се изчислява, като се използват обявеният капацитет и консумацията на енергия;
- д) всеки един от барабаните поотделно трябва да е в съответствие с изискванията за минимална ефективност на изпиране и минимална ефективност на изплакване.
- е) всеки един от барабаните поотделно трябва да е в съответствие с изискването относно времетраенето, приложимо за барабана с най-голям обявен капацитет;
- ж) изискванията за режимите с ниска мощност се прилагат за цялата битова перална машина или цялата битова перална машина със сушилня;
- з) остатъчното съдържание на влага след пране се изчислява като среднопретеглената стойност в съответствие с обявения капацитет на всеки един от барабаните;
- и) за битовите перални машини с няколко барабана със сушилня, изискването относно окончателното съдържание на влага след изсушаване се прилага поотделно за всеки барабан.

Процедурата за проверка, изложена в приложение IV, се прилага за битовата перална машина с няколко барабана и битовата перална машина с няколко барабана със сушилня като цяло, като контролните допустими отклонения се прилагат за всеки един от параметрите, определени съгласно настоящото приложение.