

RU	KK	UK	LT	ET	RO	HU	BG	SR
ПАСПОРТ ПРОДУКТА	ӨНІМ ТӨЛҚҰЖАТЫ	ПАСПОРТ ПРОДУКТУ	GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELE	TOOTE KAART	FOAIA PRODUSULUI	TERMÉK ADATLAP	ПРОДУКТОВ ФИШ	SPECIFIKACIJA PROIZVODA
Паспорт продукта подготовлен в соответствии с Расторжением (ЕС) № 65/2014	Өнім төлкүжатын Делегацийлын (ЕС) № 65/2014 Өміріне сәйкес дайранған.	Паспорт продукту підготовлен відповідно до Розпорядження Делегованої Комісії (ЕС) № 65/2014	Vardinių parametru lentelė paręngta vadovaujančios Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) NR. 65/2014	Toote kaart on koostatud vastavalt Komisjoni delegueritud määrusele (EL) NR 65/2014	Foaia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014	A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazásán alapuló rendelete szerint készült termék adatlap	Продуктовият фиш е изгответ във съответствие с Делегирания Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията	Tehnička specifikacija je pri-premljena prema Delegiranoj Direktivi Komisije (UE) BR 65/2014
Название поставщика	Жеткізушиңін атауы	Назва поставчальника	Tiekėjo pavadinimas	Tarnija nimi	Denumire furnizor	Gyártó neve	Име на доставчика	Naziv dostavljača
Идентификатор модели поставщика	Өнім берушінің идентификационные	улс/і	Идентификатор модели поставчальника	Модель	Modelis	Mudel	Использован от доставчика идентификационный номер модели	Модел
типа	типы	түрі	типа	Tipas	Tarnija mude-litātis	Tüüp	Index	Tip
код продукта	енім коды	Код	код	Kodas	Kood	Index	Index	Index
Годовое потребление энергии (AEC_{heat}) [кВт·год]	Куаттың жылдық туындылы (AEC _{heat}) [кВт·сағ/жылның]	Річне споживання електроенергії (AEC _{heat}) [кВт·год/рік]	Metinis suvartojojamos energijos kiekis (AEC _{heat}) [kWh/metus]	Aastane tarbitav energia (AEC _{heat}) [kWh/rok]	Consumul anual de energie (AEC _{heat}) [kWh/an]	Éves energiafogyasztás (AEC _{heat}) [kWh/év]	Годишина консумация на енергия (AEC _{heat}) [kWh/година]	Godišnja potrošnja energije (AEC _{heat}) [kWh/godina]
Класс энергетической эффективности	Куаттылық тиімділік класы	Клас енергетичної ефективності	Energino naudingumo klasė	Energiatõhususe klass	Clasa de eficiență energetică	Energiahatalékonysági osztály	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetske efikasnosti
Расход динамического потока (FDE_{heat})	Динамикалық ағым шыныны (FDE _{heat})	Витрат динамічного потоку (FDE _{heat})	Srauto dinaminis efektyvumas (FDE _{heat})	Äratõmbetõhusus (FDE _{heat})	Eficiența fluido-dinamică (FDE _{heat})	Hidrodinamikai hatékonyság (FDE _{heat})	Газодинамична ефективност (FDE _{heat})	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE _{heat})
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шынының класы	Клас витрат динамічного потоку	Srauto dinamino efektyvumo klasė	Äratõmbetõhususe klass	Clasa de eficiență fluido-dinamică	Hidrodinamikai hatékonysági osztály	Клас на газодинамична ефективност	Klasa efektivnosti dinamičnog protoka
Световая эффективность (LE_{heat}) [люкс/Бт]	Жарық тиімділікі (LE_{heat}) [люкс/Бт]	Світлова ефективність (LE_{heat}) [люкс/Бт]	Apšvietimo našumas (LE_{heat}) [lux/W]	Valgusviljakus (LE_{heat}) [lux/W]	Eficienta iluminării (LE_{heat}) [lux/W]	Megvilágítási hatékonyság (LE_{heat}) [lux/W]	Ефективност на осветяване (LE_{heat}) [lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE_{heat}) [lux/W]
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігінің класы	Клас світлової ефективності	Apšvietimo našumo klasė	Valgusviljakus klass	Clasa de eficiență a iluminării	Megvilágítási hatékonysági osztály	Клас на ефективност на осветяване	Klasa efektivnosti osvetljivanja
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFE_{heat})	Лаастауши заттарды жүту тиімділік (GFE_{heat})	Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFE _{heat})	Riebalų filtravimo našumas (GFE _{heat})	Rasva filtrimise tõhusus (GFE _{heat})	Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE _{heat})	Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE _{heat})	Ефективност на филтриране на мазнини (GFE _{heat})	Efektivnost upijanja prijavštine (GFE _{heat})
Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ	Лаастауши заттарды жүту тиімділігінің класы	Клас ефективності поглинання забруднюючих речовин	Riebalų filtravimo našumo klasė	Rasva filtrimise tõhususe klass	Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	Zsírkiszűrési hatékonysági osztály	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Klasa efektivnosti upijanja prijavštine
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [m^3/u]	Ауа ағымының күрінділіктері (мин. / макс. шының жадаңында) [m^3/u]	Інтенсивність потоку повітря (при мін. / макс. витратах) [m^3/u]	Oro srautas (mažiausia / didžiausia veiksena) [m^3/h]	Öhу vooluhulk (suurimal ja väiksemal kiirusel) [m^3/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m^3/h]	Légáramsebesség (a min / max teljesítményénél) [m^3/h]	Дебит (при минимална / максимальна скорост) [m^3/h]	Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m^3/h]
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [m^3/u]	Ауа ағымының күрінділіктері (карбонаты / турбо турбінде) [m^3/u]	Інтенсивність потоку повітря (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [m^3/u]	Oro srautas (intensyvija / forsuoja veiksena) [m^3/h]	Öhу vooluhulk (võimendatud / turbo seisundis) [m^3/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m^3/h]	Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m^3/h]	Дебит (при интенсивен / форсирлан режим) [m^3/h]	Snaga protoka vazduha (подешен интензивн/turbo режим) [m^3/h]
Уровень шума при мин. / макс. расходе [дБ]	Мин./ макс. шынында шу деңгей [дБ]	Рівень шуму при мін./ макс. витратах [дБ]	Triukšmo vertė mažiausiu / didžiausiu greičiu [dB]	Mūravðimustase, suurimal ja väiksemail kiirusele [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	Zajkbicosásátás a min / max teljesítménynél [dB]	Ниво буке код min / max производствені [dB]	63 / 68
Уровень шума при мин. / макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ]	Мин./ макс. шынында шу деңгей (карбонаты / турбо турбінде) [дБ]	Рівень шуму при мін./ макс. витратах (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [дБ]	Triukšmo vertė mažiausiu / didžiausiu greičiu (nuolaidus intenzivija / forsuoja veiksena) [dB]	Mūravðimustase, suurimal ja väiksemail kiirusele (võimendatud / turbó seisundiis) [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (In cazul setării tribului Intensiv / turbo) [dB]	Zajkbicosásátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]	Ниво буке код min / max производствені (подешен интензивн/turbo режим) [dB]	-
Потребление электропитания в выключенном режиме (P_0) [Вт]	Сөндірулі тәртіпте электр қуатын тұтыну (P_0) [Вт]	Споживання електроенергії у вимкнутому режимі (P_0) [Вт]	Iš Jungties būsena suvarojamos elektros energijos kiekis (P_0) [W]	Väljalülitatud seisundiis tarbitav võimsus (P_0) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P_0) [W]	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmodban (P_0) [W]	Потрошъя електричне енергие в исклученом стану (P_0) [W]	0
Потребление электропитания в режиме оксидации (P_2) [Вт]	Күту тәртібінде электр қуатын тұтыну (P_2) [Вт]	Споживання електроенергії в режими очикування (P_2) [Вт]	Ooteseisundiis tarbitav võimsus (P_2) [W]	Ooteseisundiis tarbitav võimsus (P_2) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de aşteptare (P_2) [W]	Energiafogyasztás készleti üzemmodban (P_2) [W]	Потрошъя електричне енергие в стани миранівания (P_2) [W]	0
Для определения результата и согласно требованиям энергетической маркировки и требованиям аккредитации применены следующие методы расчетов и измерений:	Это хобжанын күтаптылғыш заттардың жане талаптарына жаңе күнделіктіліктердің жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады:	Для визначення результату та відповідно до вимог енергетичного маркування і вимог енергетичного проектування застосовані наступні методи обрахунків та вимірювань:	Rezultatams nustatyti ir vadovaujančios energijos vartojimo efektyvumu ženklinimo bei ekologinio projektavimo reikalavimai naudoti jame šis skaidlavimo ir matavimo metodai:	Telemestre mätäratlemiseks ja kooosklos energiatihomusmärgistuse töötagevus ja seoses ehitusprojektu määritlusega määritatakse järgmisi arvestusteta määtlustöödeid:	Pentru determinarea rezultatelor, și în conformitate cu cerințele Inspecției de etichetare energetică și în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică, au fost folosite următoarele metode de calcul și de măsurare:	A mérési eredmények megállapításához és megfelelő energiahigiénikai osztály felülítéséhez és a könyvvétellezárás törzsesítő követelményeknek való megfelelés céljából használják mérési és számítási módszereket:	Za одређивање резултата и исправљање јединствена енергетска означавања и исправљање еколошких захтева прозвода користе се следеће методе обрачунавања и мерења:	Za određivanje rezultata i ispunjavanje uistova energetske označavanja i ispunjavanja ekoloških zahteva protivoda koriste se sledeće metode obračunavanja i merenja:
- Директива Европейского Парламента и Совета 2010/30/EU; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014;	- Европейский Парламент және Совет ЕС Решение № 65/2014;	- Директива Европейского Парламента и Совета 2009/125/EU; ЕС РЕГЛАМЕНТ № 65/2014;	- EN 50564 - Тұрмыстың және күнделіктіліктердің көңілжының күнделіктіліктердің жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2009/125/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;
- EN 50564 – бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе;	- Европейский Парламент және Совет ЕС Решение № 65/2014;	- EN 60704-2-13 – Тұрмыстың және күнделіктіліктердің жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады;	- EN 60704-2-13 – Тұрмыстың және күнделіктіліктердің жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады;	- EN 60704-2-13 – Buitentijl ir paraafes paskirines elektronikai aparatų ir įtaisnų standartinis akustinio trukmedžio nustatymas (talykles, Ypatimai reikalingi keliams galios matavimams);	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2009/125/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;
- EN 60704-2-13 – бытовые и аналогичные электроаппараты – Процедура испытания – Особые требования к кухонным вытяжкам;	- Европейский Парламент және Совет ЕС Решение № 65/2014;	- EN 61591 – Тұрмыстың жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады;	- EN 61591 - Витражи шағарының побутового призначення та інші профил для видалення кухонных витражей.	- EN 61591 – Buitentijl vinklijn garu rinktuval ir kitokle slūpbladu mērķi garu rinktuvalam.	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2009/125/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;
- EN 61591 – бытовые шкафы бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений – Методы исследования функциональных характеристик.	- Официальное представительство Европейского Парламента и Совета ЕС в Астане;	- EN 61591 - Витражи шағарының жаңы есептер мен ішлеуден келесі адістөр қолданылады;	- EN 61591 - Витражи шағарының побутового призначення та інші профил для видалення кухонных витражей.	- EN 61591 - Витражи шағарының побутового призначення та інші профил для видалення кухонных витражей.	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2009/125/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;	- Directiva Parlamentului European și Consiliului 2010/30/UE; REGLEMAENTUL NR. 65/2014;