

RU	ҚҚ	UK	LT	ET	RO	HU	BG	SR		
ПАСПОРТ ПРОДУКТА	ӨНІМ ТӨЛҚУЖАТЫ	ПАСПОРТ ПРОДУКТУ	GAMINIO VARDINIŲ PARAMETRŲ LENTELĖ	TOOTE KAART	FOAIA PRODUSULUI	TERMÉK ADATLAP	ПРОДУКТОВ ФИШ	SPECIFIKACIJA PROIZVODA		
Паспорт продукта подготовлен в соответствии с Распоряжением Делегированной Комиссии (ЕС) № 65/2014	Өнім төлқұжаты Делегацияланған Комиссияның (ЕС) № 65/2014 Әкіміне сәйкес даярланған.	Паспорт продукту підготовлений відповідно до Розпорядження Делеганої Комісії (ЄС) № 65/2014	Vardinių parametrij lentelė parengta vadovaujantis Komisijos deleguotojų reglamentu (ES) NR. 65/2014	Toote kaart on koostatud vastavalt Komisjoni delegeritud määrusele (EL) NR 65/2014	Foiaia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014	A Bizottság 65/2014/EU száml felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatait	Продуктовият фиш е изготвен в съответствие с Делегацията Регламент № 65/2014 на Комисията	Tehnička specifikacija je pripremljena prema Delegiranoj Direktivi Komisije (UE) BR 65/2014		
Название поставщика	Жеткізушінің атауы	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Tarnija nimi	Denumire furnizor	Gyártó neve	Име на доставчика	Naziv dostavljača	<b>Hansa</b>	
Идентификатор модели поставщика	модель тип	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы түрі	Идентификатор модели поставщика	Модель Тип	Modelis Tipas	Model Tip	Использован от поставщика идентификатор номер на модели	Модель Тип	Идентификатор модели испоручиоца Tip	<b>OTC6541GH</b> <b>OTC6541GH</b>
код продукта	өнім коды	Код	Кодas	Код	Index	Index	Index	Index	1161068	
Годовое потребление энергии (AEC <sub>hood</sub> ) [кВтч/год]	Қуаттың жылдық тұтынылуы (AEC <sub>hood</sub> ) [кВт сағ/жылына]	Річне споживання електроенергії (AEC <sub>hood</sub> ) [кВт год/рік]	Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/metus]	Aastane tarbitav energia (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/rok]	Consumul anual de energie (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/an]	Éves energiafogyasztás (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/év]	Годишна консумация на енергия (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/година]	Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>hood</sub> ) [kWh/godina]	65	
Класс энергетической эффективности	Қуаттылық тиімділік класы	Клас енергетичної ефективності	Energinio naudingumo klasė	Energiatõhususe klass	Clasa de eficiență energetică	Energiahatékonysági osztály	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetske efikasnosti	D	
Расход динамического потока (FDE <sub>hood</sub> )	Динамикалық ағым шығыны (FDE <sub>hood</sub> )	Витрата динамічного потоку (FDE <sub>hood</sub> )	Srauto dinaminis efektyvumas (FDE <sub>hood</sub> )	Äratõmbetõhusus (FDE <sub>hood</sub> )	Eficiența fluido-dinamică (FDE <sub>hood</sub> )	Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>hood</sub> )	Газодинамична ефективност (FDE <sub>hood</sub> )	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE <sub>hood</sub> )	8,7	
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығынының класы	Клас витраты динамічного потоку	Srauto dinaminio efektyvumo klasė	Äratõmbetõhususe klass	Clasa de eficiență fluido-dinamică	Hidrodinamikai hatékonysági osztály	Клас на газодинамична ефективност	Klasa ефективности dinamičnog protoka	E	
Световая эффективность (LE <sub>hood</sub> ) [ люкс/Вт]	Жарық тиімділігі (LE <sub>hood</sub> ) [люкс/Вт]	Світлова ефективність (LE <sub>hood</sub> ) [ люкс/Вт]	Apšvietimo našumas (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	Valgusvilkajus (LE <sub>hood</sub> ) [lux/W]	Eficiența iluminării (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	Megvilágítási hatékonyság (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	Эффективност на осветяване (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	35,3	
Класс световой эффективности	Жарық тиімділігінің класы	Клас світлової ефективності	Apšvietimo našumo klasė	Valgusvilkajuse klass	Clasa de eficiență a iluminării	Megvilágítási hatékonysági osztály	Клас на ефективност на осветяване	Klasa ефективности osvetljenja	A	
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFE <sub>hood</sub> )	Ластаушы заттарды жұту тиімділігі (GFE <sub>hood</sub> )	Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFE <sub>hood</sub> )	Riebalų filtravimo našumas (GFE <sub>hood</sub> )	Rasva filtrimise tõhusus (GFE <sub>hood</sub> )	Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE <sub>hood</sub> )	Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE <sub>hood</sub> )	Эффективност на фильтриране на мазини (GFE <sub>hood</sub> )	Efektivnost upijanja prljavštine (GFE <sub>hood</sub> )	73,6	
Класс эффективности поглощения загрязняющих веществ	Ластаушы заттарды жұту 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 фильтриране на мазини	Klasa ефективности upijanja prljavštine	D	
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [м³/ч]	Ауа ағымның қарқындылығы (мин. / макс. Шығын жағдайында) [м³/ч]	Інтенсивність потоку повітря (при мин. / макс. витратах) [м³/год]	Oro srautas (mažiausia / didžiausia veikseną) [m³/h]	Õhu vooluhulk (suurimal ja väikseimal kiirusel) [m³/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul eficienței min / max) [m³/h]	Légáramsebesség (a min / max teljesítménynél) [m³/h]	Дебит (при минимална / максимална скорость) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (kod min / max produktivnosti) [m³/h]	337 / 397	
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [м³/ч]	Ауа ағымның қарқындылығы (қарқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [м³/ч]	Інтенсивність потоку повітря (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [м³/год]	Oro srautas (intensityvija / forsuotāja veikseną) [m³/h]	Õhu vooluhulk (võimendatud / turbo seisundis) [m³/h]	Debitul fluxului de aer (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [m³/h]	Légáramsebesség (az intenzív / turbó üzemmódban) [m³/h]	Дебит (при интензивен / форсиран режим) [m³/h]	Snaga protoka vazduha (podešeni intenzivni/turbo režim) [m³/h]	-	
Уровень шума при мин. / макс. расходе [дБ]	Мин./ макс. шығында шу деңгейі [дБ]	Рівень шуму при мин./ макс. витратах [дБ]	Triukšmo vertė mažiausiu / didžiausiu greičiu [dB]	Müravõimsustase, suurimal ja väikseimal kiirusel [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél [dB]	Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]	Nivo buke kod min / max produktivnosti [dB]	68 / 75	
Уровень шума при мин. / макс. расходе (при установке в режим интенсивности / турбо) [дБ]	Мин./ макс. шығында шу деңгейі (қарқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [дБ]	Рівень шуму при мин./ макс. витратах (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [дБ]	Triukšmo vertė mažiausiu / didžiausiu greičiu (nustatius intensivityją / forsuotāja veikseną) [dB]	Müravõimsustase, suurimal ja väikseimal kiirusel (võimendatud / turbo seisundis) [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	Zajkibocsátás a min / max teljesítménynél (az intenzív / turbó üzemmódban) [dB]	Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]	Nivo buke kod kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB]	-	
Потребление электроэнергии в выключенном режиме (P <sub>o</sub> ) [Вт]	Сөндірілі тәртіпте электр күат кезін тұтыну (P <sub>o</sub> ) [Вт]	Споживання електроенергії у вимкненому режимі (P <sub>o</sub> ) [Вт]	Išjungtijos būseną suvartojamos elektros energijos kiekis (P <sub>o</sub> ) [W]	Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P <sub>o</sub> ) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P <sub>o</sub> ) [W]	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P <sub>o</sub> ) [W]	Консумация на мощност в режим „исключен“ (P <sub>o</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P <sub>o</sub> ) [W]	0	
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Күту тәртібінде электр қуат кезін тұтыну (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Споживання електроенергії в режимі очікування (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Budėjimo būseną suvartojamos elektros energijos kiekis (P <sub>s</sub> ) [W]	Ooteseisundis tarbitav võimsus (P <sub>s</sub> ) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P <sub>s</sub> ) [W]	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P <sub>s</sub> ) [W]	Консумация на мощност в режим „готовност“ (P <sub>s</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P <sub>s</sub> ) [W]	0,25	
Для определения результатов и согласно требованиям энергетической маркировки и требованиям экопроекта применены следующие методы расчетов и измерения:	Эко жобаның қуаттылық табылғын және талаптарына сәйкес нәтижелерді анықтау үшін өсеттер мен өлшеудің келесі әдістері қолданылады:	Для визначення результатів та відповідно до вимог енергетичного маркування і вимогам екопроектів застосовані наступні методи розрахунку і виміру:	Rezultatams nustatyti ir vadojantis energiatõhusumärjigiste nõuetega ja seoses ökodušini puudutavate nõuetega on kasutatud järgmised arvestuste ja mõõtmismeetodid:	Tulemuste määratlemiseks ja nõukogus energiatõhusumärjigiste nõuetega ja seoses ökodušini puudutavate nõuetega on kasutatud järgmised arvestuste ja mõõtmismeetodid:	Pentru determinarea rezultatelor, și, în conformitate cu cerințele în materie 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 megállapításának, a megfelelő energiahatékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számlítási módszerek:	За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетирание и изискванията за екопроектирането са използвани следните изчислителни и измервателни методи:	Za određivanje rezultata i ispunjavanja uslova energetskog označavanja i ispunjavanja ekoloških zahteva proizvođa koriste se sledeće metode obračunavanja i merenja:		
- Директива Европейского Парламента и Совета 2010/30/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014, Директива Европейского Парламента и Совета 2009/125/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 66/2014, EN 50564 – Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе. EN 60704-2-13 – Бытовые и аналогичные электрические приборы – Процедура испытания шума – Особые требования к шумным выхлопам. EN 61591 – Вытяжные шкафы бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений – Методы исследования функциональных характеристик.	Еуропаық Парламент және Кенес Директивасы 2010/30/ЕС; ӘКІМ № 65/2014, Еуропаық Парламент және Кенес Директивасы 2009/125/ЕС; ӘКІМ № 66/2014, EN 50564 – Тұрмыстық және кенсе электр және электронды қондырғы және жұмысқа даярлық күйінде қондырғының тұтынылатын қуаттылығын өлшеу. EN 60704-2-13 – Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары – Шуды сынаққа алу процедурасы – Ас үй сорғыларына қойылатын өлшеу талаптары – Шуды сынаққа тәғайіндалған сорғы шафтары және ас үй буланулары жоғары арналған құралдар – Шуды сынайтын сипаттамаларды зерттеудің әдістері.	Директива Європейського Парламенту та Ради 2010/30/ЄС; РАСПОРЯДЖЕННЯ № 65/2014, Директива Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС; РАСПОРЯДЖЕННЯ № 66/2014, EN 50564 – Побутове та офісне електричне та електронне обладнання – вимрювання споживаної потужності обладнання в стані готовності до роботи. EN 60704-2-13 – Побутові та аналогічні електричні прилади – Процедура випробування шуму – Особливі вимоги до шумних викидів. EN 61591 – Витяжні шафи побутового призначення та інші пристрої для видалення кухонних випарів – Методи дослідження функціональних характеристик.	- Europos Parlamento i Tarybos direktyva 2010/30/ES; REGLAMENTAS NR. 65/2014, - Europos Parlamento i Tarybos direktyva 2009/125/EC; REGLAMENTAS NR. 66/2014, - EN 50564 - Buitiniai elektriniai aparatai. Parengties būsenos galios matavimas. - EN 60704-2-13 – Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore skindando akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams. - EN 61591 – Vytiniai viryklę garų rinktuvai ir kitokios siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrij matavimo metodai.	- Euroopa Parlamendi ja Tõukogu määrus 2010/30/EL; MAARÜS NR 65/2014, - Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus 2009/125/EU; MAARÜS NR 66/2014, - EN 50564 – Elektrilised majapidamiseadmed – võimsuse mõõtmise ooterežiimil. - EN 60704-2-13 – Elektrilised majapidamis- ja sarnase kasutusala gaasid – Müra-reaktsioonide eeskirjad – Erinõuded pliitküüdedele - EN 61591 – Kodused pliitküübed ja teised õhupuhasd – Funktsiooniliste oaduste testimismeetodid.	- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2010/30/UE; REGULAMENTUL NR 65/2014, - Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2009/125/CE; REGULAMENTUL NR 66/2014, - EN 50564 – Aparate electrocasnice – măsurarea consumului de energie a echipamentului în stare de funcționare - EN 60704-2-13 – Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare - Procedura de testare a zgomotului - Cerințe particulare pentru hotele de bucătărie. - EN 61591 – Hote de bucătărie și alte dispozitive de ventilație pentru bucătărie – Metode de măsurare a performanței.	- Directiva Parlamentului European și a Tanac 2010/30/EU irnvalye; 65/2014 SZAMU RENDELETE, - Az Europai Parlament és a Tanac 2009/125/EU irnvalye; 66/2014 SZAMU RENDELETE, - EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítményfelvétel mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél. - EN 60704-2-13 – Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérő procedura – Párhuzamosított vonatkozó különleges előírások. - EN 61591 – Háztartási párhuzamosított és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.	- Директива 2010/30/ЕС на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 65/2014, Директива 2009/125/ЕС на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 66/2014, - EN 50564 – Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе. - EN 60704-2-13 – Бытовые и подобные электрические уреди – Процедура испытания шума – Специфични изисквания за въздухоочисти-тели за кухни. - EN 61591 – Битови и подобни електрически уреди – Правила за изпитване за определяне излъчвания на шум във въздуха - Специфични изисквания за въздухоочисти-тели за измерване на работните характеристики.	- Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014, - Direktiva Evropskog parlamenta i Veća 2009/125/EC; ODLUKA BR 66/2014, - EN 50564 – Električna kućanska oprema – merenje potrošnje energije u stanju mirovanja. - EN 60704-2-13 – Električni uređaji za kuhinju i sličnu upotrebu – Procedura ispitivanja buke – Detaljni zahtevi za kuhinjske nape. - EN 61591 – Kućanske nape i ostali ekstraktori isparenja pri kuvanju - Metode za mjerenje performansi		

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ҚҚ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР	UK ТЕХНИЧНІ ПАРАМЕТРИ	LT TECHNINIAI DUOMENYS	ET TEHNILISED ANDMED	RO INFORMAȚII TEHNICE	HU TECHNIKAI ADATOK	BG ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИИ	SR TEHNIČKI PODACI
СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ	ТҮРМЫСТЫҚ АС ҮЙ СОРҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР	ВІДОМОСТІ ПРО БУБОУ-ВІ КУХОННІ ВИТЯЖКИ	INFORMACIJA APIE BUITI- NIUS GARTRAUKIUS	TEAVE KODUMAJARI- DAMISE KASUTATAVA PLIDIKUUBI KOHTA	INFORMAȚII REFERI- TOARE LA HOȚELE DE BUCĂȚĂRIE PENTRU UZ CASNIC	A HÁZTARTÁSI PÁRAEL- SZÍVÓKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	ИНФОРМАЦИЯ ЗА БИТО- ВИ АБСОРБАТОРИ	INFORMACIJE O KUHNIN- SKIM NAPAMA

OTC6541IGH									
Идентификатор модели поставщика	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	Идентификатор модели поставщика	Tiekėjo modelio žymuo	Tarnija mudelitähis	Identificator de model al furnizorului	A szállító által megadott modellazonosító	Исполван от доставчика идентификационен номер на модела	Identifikator modela isporu- čioca	1161068
Коэффициент истекшего времени (f)	Таусылған уақыт коэффициенті (f)	Коефіцієнт затраченого часу (f)	Laiko didėjimo daugiklis (f)	Ajaline kasvutegur (f)	Factorul de creștere în timp (f)	Időtartam növelő tényező (f)	Коефициент на увеличе- ние на времето (f)	Koeficijent protoka vremena (f)	1,7
Индекс энергоэффективности (EE <sub>hood</sub> )	Қуат тиімділігінің индексі (EE <sub>hood</sub> )	Индекс энергоэффективности (EE <sub>hood</sub> )	Energijos vartojimo efekty- vumo indeksas (EE <sub>hood</sub> )	Energiatõhususindeks (EE <sub>hood</sub> )	Indicele de eficiență energie- tică (EE <sub>hood</sub> )	Energiahatékonysági mutató (EE <sub>hood</sub> )	Индекс за енергийна ефективност (EE <sub>hood</sub> )	Indikator energetske efika- snosti (EE <sub>hood</sub> )	89,8
Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/ч]	Оңтайлы жұмыс нүктесі жағдайында ауа ағымының қарқындылығы (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/caf]	Интенсивність потоку повітря при оптимальній робочій точці (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/год]	Optimalaus našumo taško oro srautas (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Suurima tõhususega tööolu- korrale vastav voolukiirus (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Debitul fluxului de aer măsurat în punctul optimal de funcționare (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Дебит, измерен в точке на най-высокой эффектив- ност (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	213,6
Давление воздуха при оптимальной рабочей точке (P <sub>BEF</sub> ) [Па]	Оңтайлы жұмыс нүктесінде ауа қысымы (P <sub>BEF</sub> ) [Па]	Тиск повітря при опти- мальной робочій точці (P <sub>BEF</sub> ) [Па]	Optimalaus našumo taško oro slėgis (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Suurima tõhususega tööolukorrale vastav rõhk (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Statikus nyomáskülönség a legjobb hatásfokú pontban (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Налягане на въздуха, измерено в точката на най-высокой эффек- тивност (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	139
Максимальная интенсивность потока воздуха (Q <sub>max</sub> ) [m³/ч]	Ауа ағымының максимал- ды қарқындылығы (Q <sub>max</sub> ) [m³/caf]	Максимальна інтенсив- ность потоку повітря (Q <sub>max</sub> ) [m³/год]	Didžiausias oro srautas (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Maksimaalne voolukiirus (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Debitul maximal al fluxului de aer (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Maximális légáramsebesség (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Максимальный дебит (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Maksimalna snaga protoka vazduha (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	397
Потребляемая мощность при оптимальной рабочей точке (W <sub>BEF</sub> ) [Вт]	Оңтайлы жұмыс нүкте жағдайында тұтынылатын қуаттылығы (W <sub>BEF</sub> ) [Вт]	Споживання потужності при оптимальній робочій точці (W <sub>BEF</sub> ) [Вт]	Optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Felvett elektromos teljesít- mény a legjobb hatásfokú pontban (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Электрическая мощность, изме- рена в точката на най-высокой эффективности (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (W <sub>BEF</sub> ) [W]	98,2
Номинальная мощность системы освещения [W <sub>J</sub> ] [Вт]	Жарықталу жүйесінің атаулы қуаттылығы [W <sub>J</sub> ] [Вт]	Номинальна потужність системи освітлення [W <sub>J</sub> ] [Вт]	Apšvietimo sistemos vardinė galia [W <sub>J</sub> ] [W]	Valgusalikla elektriline nimi- sisendvõimsus [W <sub>J</sub> ] [W]	Puterea nominală a sistemului de iluminare [W <sub>J</sub> ] [W]	A megvilágítás névleges teljesítménye [W <sub>J</sub> ] [W]	Номинальная входная электриче- ская мощность на осветительната система [W <sub>J</sub> ] [W]	Nominalna snaga sistema osvetljenja [W <sub>J</sub> ] [W]	7,5
Средняя интенсивность освеще- ния, которую обеспечивает система освещения на поверх- ности плиты (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Плитаның үстіңгі бетіне жары- қталу жүйесін қамтамасыз ететін жарықталудың орташа қарқындылығы (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Средня інтенсивність освітлення, яку забезпечує система освітлення на по- верхній плиті (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė vidimo paviršiaus apšvieta (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Valgusalikla tekitatud keskmine valgustatus töduvaimistatmise pinnal (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Puterea medie de iluminare asigurată de sistemul de iluminare pe suprafața plitei de gătit (E <sub>middle</sub> ) [lux]	A fővilágítás felületén bizto- sított átlagos fényerő amit a világítótestek biztosítanak (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Средняя освещенность върху поверхності за готвенне, създавана от осветителната система (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Srednje osvetljenje koje stvara sistemu rasvetu na površini grejače ploče (E <sub>middle</sub> ) [lux]	265
Уровень звуковой мощно- сти (L <sub>WA</sub> ) [дБ]	Дбыс қуаттылығының деңгейі (L <sub>WA</sub> ) [дБ]	Рівень звукової потужності (L <sub>WA</sub> ) [дБ]	Garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ) [dB]	Müravõimsustase (L <sub>WA</sub> ) [dB]	Nivélü puteri acustice (L <sub>WA</sub> ) [dB]	Akustizkus hangteljesítmény (L <sub>WA</sub> ) [dB]	Ниво на звукова мощност (L <sub>WA</sub> ) [дБ]	Nivo akustične snage (LWA) [dB]	75
Минимальное расстояние вытяжки от электрической плиты [мм]	Электр плитасынан сорғыштың минималды қашықтығы [мм]	Мінімальна відстань витяжки від електричної плити [мм]	Minimalus gartraukio atstumas nuo elektrinės kaitlentės [mm]	Minimaalne õhupuusti kaugus elektripliidist [mm]	Distanța minimă dintre hotă și plita electrică [mm]	Minimális távolság a páraelszívó és az elektromos főzőlap között [mm]	Минимально расстояние между аспиратора и электрической котлон [мм]	Minimalna udaljenost nape od električnog šporeta [mm]	450
Минимальное расстояние вытяжки от газовой плиты [мм]	Газ плитасынан сорғыштың минималды қашықтығы [мм]	Мінімальна відстань витяж- ки від газової плити [мм]	Minimalus gartraukio atstumas nuo dujinės kaitlentės [mm]	Minimaalne õhupuusti kaugus gaasipliidist [mm]	Distanța minimă dintre hotă și plita pe gaz [mm]	Minimális távolság a páraelszívó és a gázfőzőlap között [mm]	Минимально расстояние между аспиратора и газовой котлон [мм]	Minimalna udaljenost nape od plinskog šporeta [mm]	650
Напряжение [В / Гц]	Кернеу [В / Гц]	Напруга [В / Гц]	Įtampa [V/Hz]	Pinge [V/Hz]	Tensiune [V / Hz]	Feszültség [V / Hz]	Напряжение [V / Hz]	Napon [V/Hz]	AC 230V / 50Hz
Освещение лампа накаливания / галогены / светодиоды	Шамды қыздыруды жарықтандыру / галоген / жарықдиоды	Освітлення лампа роз- жарювання / галогени / світлодіоди	Kaitrinis / halogeninis / LED apšvietimas	Hõõgniidiga / halogeen / LED valgustus	Sistem de iluminare incan- descentă / halogene LED	Izzólampa / halogén / LED világítás	Освещение с традиционна крушка / галогенно / LED	Osvjetljenje žarna nit / halogeno / LED	LED
Общая потребляемая мощность [Вт]	Жалпы тұтынатын қуаттылығы [Вт]	Загальна споживана потужність [Вт]	Bendroji vartojamoji elektrinė galia [W]	Üldine energiatarbimine [W]	Consumul total de energie [W]	Teljes teljesítményfelvétel [W]	Обща консумирана мощ- ност [W]	Ukupna potrošnja energije [W]	126
Класс защиты от пораже- ния электрическим током	Электр тогының зақымдалуынан қорғау жіткелігі	Клас захисту від ураження електричним струмом	Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	Tuleohutata klass	Clasa de protecție împotriva incendiilor	Áramütés elleni védelmi osztály	Клас на защита срещу токов удар	Klasa zaštite od strujnog udara	1
Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	Eco-Boost [min]	0
Ширина x Глубина x Высота [мм]	Ені x Терендігі x Биіктігі [мм]	Ширина x Глибина x Висота [мм]	Plotis x Gylis x Aukštis [mm]	Laius x Sūgavus x Kõrgus [mm]	Lățime [mm] x Adâncime [mm] x Înălțime [mm]	Szélesség [mm] x Mélység [mm] x Magasság [mm]	Широчина [мм] x Дълбочи- на [мм] x Височина [мм]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	600 x 320 x 173 - 173
Выходное отверстие [мм]	Шығар тесігі [мм]	Вихідний отвір [мм]	Anga [mm]	Väljalaskeava [mm]	Orificiul de evacuare [mm]	Kimenet [mm]	Отвеждац отвор [мм]	Odvodna cev [mm]	150
Вес оборудования [кг]	Жабдықтың салмағы [кг]	Вага обладнання [кг]	Įrenginio masė [kg]	Seadme kaal [kg]	Greutatea aparatului [kg]	Készülék súlya [kg]	Терго на уреда [kg]	Masa uređaja [kg]	7,4

Информация для пользователей относительно снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду	Қоршаған ортаға ас даярлау үрдісінің жалпы ықпалын төмендетуге қатысты пайдаланылатын арналған аппарат	Информация для користувачів щодо зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище	Svarbi informacija naudotojams, siekiantiems sumažinti bendrąjį virimo proceso poveikį aplinkai	Kasutajatele vajalik teave keemistepressi, kogumõju vähendamise eesmärgi keskonnale	Informații relevante pentru utiliza- tori în scopul de a reduce impactul global al procesului de gătitre asupra mediului	Ezek az információk fontosak a felhasználók számára, hogy csökkenthessék a főzés környezetre mért káros hatását.	Важни информации за потре- бителите за намаляване на влиянието на процеса на готвенне върху околната среда	Informacije koje su važne za kori- snište zbog smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu.	
Для снижения общего воздействия процесса приготовления пищи на окружающую среду необходимо:	Қоршаған ортаға ас даярлау үрдісінің жалпы ықпалын төмендету үшін жақтты: - даярлау қолдана отырып, тамақ- ты қастрелде немесе табада қыздыру. - Даярлау процесін аяқталған соң сорғыны сөндіру туралы ұмытыңыз (немесе сөндіруді уақыттыла қыдырып қызметті қолдануды (кейбір үлгілерде)). - Даярлауды аяқтағаннан кейін сорғының жарықталуын сөндіру туралы естен шығармаңыз. - Конфорканы таңдаңыз, қастрел көлеміне қарай жалпыды рет- теніз. - Сорғы қозғалтқышының максималды жылдамдығын ас үй булануларының жоғары жиілігін кезінде ғана қолдану қазаел. - Суылыңды ретті түрде тазалау / ауыстыру (газа суытқыш сорғы жұмысының тиімділігін жақсартады).	Для зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище необхідно: - підготувати їжу в каструлі або сковороді, застосовуючи криш- ки. - пам'ятати про вимкнення витяжки після завершення приготування їжі (або використовувати функцію тимчасової затримки вимкнення (в деяких моделях)). - пам'ятати про вимкнення освіт- лення після завершення приготування їжі. - підбирати конфорку, регулювати об'єм води відповідно до розміру каструлі. - максимально швидко зупинити витяжку використовувати ви- ключач при високій концентрації кухонних іспарів.	Siekiant sumažinti bendrąjį virimo proceso poveikį aplinkai būtina: - kuumutada toite potides või pannides, kasutades kaasi. - lülitada pliidikuubi välja pärast keemise lõpetamist (või kasu- tada viivitusena väljalülitamise funktsiooni (mõned mudelid puhul) - pärast keemise lõpu lülitada välja pliidikuubi valgustus. - soolatada keeduväli ja põleti leek poolt suurtule. - kasutada pliidikuubi suurimaid kiirusi ainult keeduarude suure kontsentratsiooniga korral. - regulaarselt puhastada / vahetada filtrid (puhastad filtrid parandavad pliidikuubi tõhusust).	Keetmisprotsessi kogumõju vähendamiseks keskonnale tuleb: - kuumutada toite potides või pannides, kasutades kaasi. - lülitada pliidikuubi välja pärast keemise lõpetamist (või kasu- tada viivitusena väljalülitamise funktsiooni (mõned mudelid puhul) - pärast keemise lõpu lülitada välja pliidikuubi valgustus. - soolatada keeduväli ja põleti leek poolt suurtule. - kasutada pliidikuubi suurimaid kiirusi ainult keeduarude suure kontsentratsiooniga korral. - regulaarselt puhastada / vahetada filtrid (puhastad filtrid parandavad pliidikuubi tõhusust).	Kasutajatele vajalik teave keemistepressi, kogumõju vähendamise eesmärgi keskonnale: - kuumutada toite potides või pannides, kasutades kaasi. - lülitada pliidikuubi välja pärast keemise lõpetamist (või kasu- tada viivitusena väljalülitamise funktsiooni (mõned mudelid puhul) - pärast keemise lõpu lülitada välja pliidikuubi valgustus. - soolatada keeduväli ja põleti leek poolt suurtule. - kasutada pliidikuubi suurimaid kiirusi ainult keeduarude suure kontsentratsiooniga korral. - regulaarselt puhastada / vahetada filtrid (puhastad filtrid parandavad pliidikuubi tõhusust).	În scopul de a reduce impactul global al procesului de gătitre asupra mediului trebuie: - să încălzim alimentele în oale și tigăi cu capac. - să ținem minte să oprim hota de bucătărie după ce a luat sfârșit procesul de gătitre (sau să folosim funcția de oprire cu întârziere (în anumite modele) - să ținem minte să oprim ilumina- rea hotei după ce a luat sfârșit procesul de gătitre. - să adaptăm zona de gătit, flacăra arzătorului la mărimea ogelii. - să folosim viteza cea mai mare a motorului hotei de bucătărie numai atunci când există concentrație mare de vapori de bucătărie. - să curățăm/filtrăm regulat filtrul (filtrul curate îmbunătățesc eficiența hotei de bucătărie).	Ezek az információk fontosak a felhasználók számára, hogy csökkenthessék a főzés környezetre mért káros hatását. A főzés környezetre mért káros hatása csökkentésének céljából tartsa be az alábbiakat: - melegítse az élel fedővel ellátott edényekben és ser- penyökben. - ne felejtse el kikapcsolni a pá- raelszívót a főzés befejezése (illetve használja a késleltetett kikapcsolás funkciót (bizonyos modelleknél). - ne felejtse el kikapcsolni a pá- raelszívó világítását a főzés befejezése után. - a főzőlap illetve a láng méretét igazítsa az edény méretéhez, a páraelszívó sebességét teljesítményfokozatát csak a konyhai gőzök nagy koncentra- ciójánál használja. - rendszeresen tisztítsa/cserélje ki a szűrőket (a tisztá szűrők növelik a páraelszívó hatékonysá- gát).	За намаляване на влиянието на процеса на готвенне върху околната среда трябва: - постийта да се загряват в тен- джери или тигани с капак. - да не се забравя за изключ- ване на абсорбатора след завършване на готвенето (или да се използва функцията за изключване със закънение (в някои модели)). - да не се забравя да се изключи осветлението на абсорбатора след завършване на готвенето. - да се адаптира награвателното устройство, пламъка на горелката към големината на тенджерката. - най-високите скорости на изпитване на абсорбатора да се ползват само при висока концен- трация на кухненски пари. - филтрите редовно да се почистват/меняват (чистите филтри подобряват ефективността на абсорбатора).	U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu: - podgrejavati jela u posudama ili tiganjima koristeći poklopce. - paziti se isključivanja nape posle kuvanja (ili koristiti funkciju kasnijeg isključivanja (neki modeli)). - pamtiiti osključivanje osvetljenja posle kuvanja. - prilagoditi grejače posle plamen planjenika veličini posude. - najveće brzine motora nape koristiti isključivo u slučaju velike koncentracije kuhinjske pare. - regularno čistiti/menjati filtre (čisti filteri poboljšavaju efektivnost nape).