

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 parametrų lentelė parengta vadovaujantis Komisijos deleguotojų reglamentu (ES) NR. 65/2014	Toote kaart on koostatud vastavalt Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) NR 65/2014	Foiaia produsului pregătită în conformitate cu Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) NR 65/2014	A Bizottság 65/2014/EU számú felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai	Продуктовият фиш е изготвен в съответствие с Делегацията Регламент (ЕС) № 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	Hansa	
Идентификатор модели поставщика	модель тип	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы түрі	Идентификатор модели поставщика	Модель Тип	Modelis Tipas	Model Tip	Использован от поставщика идентификационный номер на модели	Модел Тип	Идентификатор модели испоручиоца Tip	OTS615IH OTS615IH
код продукта	өнім коды	Код	Кодas	Kood	Index	Index	Index	Index	1060316	
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]	98	
Класс энергетической эффективности	Қуаттылық тиімділік класы	Клас енергетичної ефективності	Energinio naudingumo klasė	Energiatõhususe klass	Clasa de eficiență energetică	Energiatékonyossági osztály	Клас на енергийна ефективност	Klasa energetske efikasnosti	E	
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> )	6,2	
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	F	
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]	Ефективност на осветяване (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE <sub>hood</sub> ) [ lux/W]	2	
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	G	
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> )	Ефективност на филтриране на мазини (GFE <sub>hood</sub> )	Efektivnost upijanja prljavštine (GFE <sub>hood</sub> )	61	
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 филтриране на мазини	Klasa ефективности upijanja prljavštine	E	
Интенсивность потока воздуха (при мин. / макс. расходе) [м³/ч]	Ауа ағымының 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]	233 / 319	
Интенсивность потока воздуха (при установке в режим интенсивности / турбо) [м³/ч]	Ауа ағымының қарқындылығы (қарқындылық / турбо тәртібіне орнату кезінде) [м³/ч]	Інтенсивність потоку повітря (при встановленні режиму інтенсивності / турбо) [м³/год]	Oro srautas (intensyviaja / forsuočiaj 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]	54 / 62	
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 intensyviaja / forsuočiaj 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 минимална / максимална скорост (при интензивен / форсиран режим) [dB]	Nivo buke kod min / max produktivnosti (podešeni intenzivni/turbo režim) [dB]	-	
Потребление электроэнергии в выключенном режиме (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Сөндірілу тәртіпте электр қуат кезін тұтыну (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Споживання електроенергії у вимкненому режимі (P <sub>s</sub> ) [Вт]	Išjungtijos būseną suvartojamos elektros energijos kiekis (P <sub>s</sub> ) [W]	Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P <sub>s</sub> ) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P <sub>s</sub> ) [W]	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (P <sub>s</sub> ) [W]	Консумация на мощност в режим "исключен" (P <sub>s</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P <sub>s</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 "готовность" (P <sub>s</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P <sub>s</sub> ) [W]	0	
Для определения результатов и согласно требованиям энергетической маркировки и требованиям экопроекта применены следующие методы расчетов и измерения:	Эко жобаның қуаттылық тағайындау және талаптарына сәйкес нәтижелерді анықтау үшін өсеттер мен өшеудің келесі әдістері қолданылады:	Для визначення результатів та відповідно до вимог енергетичного маркування і вимогам екопроектів застосовані наступні методи розрахунку і виміру:	Rezultatams nustatyti ir vadovaujantis energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo bei ekologinio projektavimo reikalavimais naudojami šie skaičiavimo ir matavimo metodai:	Tulemuste määratlemiseks ja kooskõlas energiatõhususmäärgistuse nõuetega ja seoses ökodiagnoosi puudutatavate nõuetega on kasutatud järgmisi arvestuste ja mõõtmismetodeid:	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 energiatékonyossági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számlálási módszerek:	За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетирание и изискванията за екопроектиране са използвани следните измерителни и измервателни методи:	За određivanje rezultata i ispunjavanja uslova energetskog označavanja i ispunjavanja ekoloških zahteva proizvođača korišteni su 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 аналоговые электрические приборы – Процедура испытания шума – Особые требования к шумным выхлопам. - EN 61591 – Вытяжные шкафы бытовой назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений – Методы исследования функциональных характеристик.	- Еуропалық Парламент және Кенес Директивасы 2010/30/ЕС; ӘКІМ № 65/2014, - Еуропалық Парламент және Кенес Директивасы 2009/125/ЕС; ӘКІМ № 66/2014, - EN 50564 – Тұрмыстық және кенсе электр және электронды қондырғы – жұмысқа даярлық күйінде қондырғының тұтынылатын қуаттылығын өлшеу. - EN 60704-2-13 – Тұрмыстық және ұқсас электр аспаптары – Шуды сынаққа алу процедурасы – Ас үй сорғыларына қойылатын өшеуде талаптар. - EN 61591 – Тұрмыстық тағайындалған сорғы шафтары және ас үй буланулары жоюға арналған құюнах испарендер – Қызылметкі сипаттамаларды зерттеудің әдістері.	- Директива Європейського Парламенту та Ради 2010/30/ЄС; РІСПОРЯДЖЕННЯ № 65/2014, - Директива Європейського Парламенту та Ради 2009/125/ЄС; РІСПОРЯДЖЕННЯ № 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 ir Tarybos direktyva 2010/30/ES; REGLAMENTAS NR. 65/2014, - Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/125/ES; REGLAMENTAS NR. 66/2014, - EN 50564 – Buitiniai elektriniai aparatai. Parengties būsenos galios matavimas. - EN 60704-2-13 – Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklidinčio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. Ypatieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams. - EN 61591 – Vitriniai viryklę garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai.	- Euroopa Parlamendi ja Tõukogu määrus 2010/30/EL; MAARÜS NR 65/2014, - Euroopa Parlamendi ja Tõukogu 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 pliitküüdele. - EN 61591 – Kodused pliitküüde ja teised õhupuustid – Funktsiooniliste oaduste testimismetodid.	- 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: - 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.	- A mérési eredmények megállapításának, a megfelelő energiatékonyossági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számlálási módszerek: - Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30/EU irányelve; 65/2014 SZÁMÚ RENDELETE, - Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EU irányelve; 66/2014 SZÁMÚ RENDELETE, - EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítményfelvétel mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél. - EN 60704-2-13 – Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérés procedúra – Páralelesztívokra vonatkozó különleges előírások. - EN 61591 – Háztartási páralelesztívók és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.	За определяне на резултатите и съгласно изискванията за енергийно етикетирание и изискванията за екопроектиране са използвани следните измерителни и измервателни методи: - 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 – Електрична куќанска опрема – мерење потрошње енергије у станју мјоровања. - EN 60704-2-13 – Електрични уређаји за куќну и сличну употребу – Процедура испитивања буке – Детални захтеви за куќинске пारे. - EN 61591 – Куќанске пारे и остали екстрактори испаренја при кувању - Методе за мјерење перформанси	- Директива Європейського парламенту і Века 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014, - Директива Європейського парламенту і Века 2009/125/EC; ODLUKA BR 66/2014, - EN 50564 – Електрична куќанска опрема – мерење потрошње енергије у станју мјоровања. - EN 60704-2-13 – Електрични уређаји за куќну и сличну употребу – Процедура испитивања буке – Детални захтеви за куќинске паре. - EN 61591 – Куќанске паре и остали екстрактори испаренја при кувању - Методе за мјерење перформанси	Amica S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki Amica C.A Ул. Мицкевича, 52 64-510 Вронки, Польша Тел. 67 25 46 10 ООО «Ханса», Россия, 121609, г. Москва, Осенний б-р, д. 23	

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ҚҚ ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР	UK ТЕХНИЧНІ ПАРАМЕТРИ	LT TECHNINIAI DUOMENYS	ET TEHNILISED ANDMED	RO INFORMAȚII TEHNICE	HU TECHNIKAI ADATOK	BG ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	SR TEHNIČKI PODACI	OTS615IH
СВЕДЕНИЯ О БЫТОВЫХ КУХОННЫХ ВЫТЯЖКАХ	ТҮРМЫСТЫҚ АС ҮЙ СОРҒЫЛАРЫ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР	ВІДОМОСТІ ПРО БУБУТО-ВІ КУХОННІ ВИТЯЖКИ	INFORMACIJA APIE BUITI-NIUS GARTRAUKIUS	TEAVE KODUMAJARI-DAMISES KASUTATAVA PLIDIKUBI 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-JSKIM NAPAMA	1060316
Идентификатор модели поставщика	Өнім беруші үлгісінің идентификаторы	Идентификатор модели поставщика	Tiekėjo modelio žymuo	Tarnija modelitähis	Identificator de model al furnizorului	A szállító által megadott modellazonosító	Исползван от доставчика идентификационен номер на модела	Identifikator modela isporučioca	1060316
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 увеличение на времето (f)	Koeficijent protoka vremena (f)	1,8
Индекс энергоэффективности (EE <sub>hood</sub> )	Қуат тиімділігінің индексі (EE <sub>hood</sub> )	Индекс энергоэффективности (EE <sub>hood</sub> )	Enerģijos vartojimo efektyvumo indeksas (EE <sub>hood</sub> )	Energiatõhususindeks (EE <sub>hood</sub> )	Indicele de eficiență energetică (EE <sub>hood</sub> )	Energiahatékonysági mutató (EE <sub>hood</sub> )	Индекс за енергийна ефективност (EE <sub>hood</sub> )	Indikator energetske efikasnosti (EE <sub>hood</sub> )	104,4
Интенсивность потока воздуха при оптимальной рабочей точке (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	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 tööolukorrale 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 эффективности (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	Snaga protoka vazduha merena u optimalnoj tački rada (Q <sub>BEF</sub> ) [m³/h]	176
Давление воздуха при оптимальной рабочей точке (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Оңтайлы жұмыс нүктесінде ауа қысымы (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Тиск повітря при оптимальній робочій точці (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	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-висока ефективност (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	Pritisak vazduha meren u optimalnoj tački rada (P <sub>BEF</sub> ) [Pa]	109
Максимальная интенсивность потока воздуха (Q <sub>max</sub> ) [m³/h]	Ауа ағымының максималды қарқындылығы (Q <sub>max</sub> ) [m³/caf]	Максимальна інтенсивність 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]	319
Потребляемая мощность при оптимальной рабочей точке (W <sub>BEF</sub> ) [Вт]	Оңтайлы жұмыс нүкте жағдайында тұтынылатын қуаттың (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]	Sisendõivimsus suurima tõhususega tööolukorras (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Consumul de energie măsurat în punctul de eficiență maximă (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfokú pontban (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Електрическа мощност, измерена в точката на най-висока ефективност (W <sub>BEF</sub> ) [W]	Potrošnja snage merena u optimalnoj tački rada (W <sub>BEF</sub> ) [W]	86
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]	Valgusalikka elektriline nimisendõivimsus [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]	Номинална входна електрическа мощност на осветителната система [W <sub>J</sub> ] [W]	Nominalna snaga sistema osvetljenja [W <sub>J</sub> ] [W]	56
Средняя интенсивность освещения, которую обеспечивает система освещения на поверхности плиты (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Плитаның үстіңгі бетіне жарықталу жүйесін қамтамасыз ететін жарықталудың орташа қарқындылығы (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Середня інтенсивність освітлення, яку забезпечує система освітлення на поверхні плити (E <sub>middle</sub> ) [люкс]	Apšvietimo sistema vidutinė vidutinė virimo paviršiaus apšvieta (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Valgusalikka tekitatud keskmise valgustatus tõduvaimistatmise 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 följözeme feletlen biztosított átlagos fényerő amit a világítórendszer biztosítani tud (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Средна осветеност върху повърхността за готвене, създавана от осветителната система (E <sub>middle</sub> ) [lux]	Srednje osvetljenje koje stvara sistern rasvete na površini grejače (E <sub>middle</sub> ) [lux]	94
Уровень звуковой мощности (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]	Nivél puterii 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]	62
Производительность мотора	Мотордың өндіргіштігі	Продуктивність мотора	Variklio pajėgumas	Mootori võimsus	Performanța motorului	Motor teljesítménye	Ефективност на двигателя	max performanse turbine	330 m**3/h
Минимальное расстояние вытяжки от рабочей поверхности плиты [мм]	Жұмысшы плитаның үстінен сүзіндінің ең аз арақашықтығы [мм]	Мінімальна відстань витяжки від робочої поверхні плити [мм]	Mažiausias gartraukio atstumas nuo virimo paviršiaus [mm]	Pliidikubu minimaalne kaugus tööpinnast [mm]	Distanța minimală a hotei față de blatul de lucru [mm]	A páraelszívó minimális távolsága a főzőlaptól [mm]	Минимално разстояние между абсорбатора и повърхността за готвене [mm]	Minimalna udaljenost nape od radne ploče [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 220-240V / 50Hz
Освещение лампа накаливания / галогены / светодиоды	Шамды қыздыруды жарықтандыру / галоген / жарықдиоды	Освітлення лампа розжарювання / галогени / світлодіоди	Kaitrinis / halogeninis / LED apšvietimas	Hõõgniidiga / halogeen / LED valgustus	Sistem de iluminare incandescentă / halogene LED	Izzólámpa / halogén / LED világítás	Освещение с традиционна крушка / галогенно / LED	Osvjetljenje žarna nit / halogeno / LED	Halogen
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 мощност [W]	Ukupna potrošnja energije [W]	166
Класс защиты от поражения электрическим током	Электр тогының қақымдалуынан қорғау жіткелі	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]	-
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]	Ширина [мм] x Дълбочина [мм] x Височина [мм]	Širina [mm] x Dubina [mm] x Visina [mm]	600 x 310 x 174 - 174
Выходное отверстие [мм]	Шығар тесігі [мм]	Вихідний отвір [мм]	Anga [mm]	Väljalaskeava [mm]	Orificiu de evacuare [mm]	Kimenet [mm]	Отвеждац отвор [мм]	Odvodna cev [mm]	120
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]	6
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	Інформация для користувачів щодо зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище	Svarbi informacija naudotojams, siekiantis sumažinti bendrąjį virimo proceso poveikį aplinkai	Kasutajatele vajalik teave keemistepressi, kogumõju vähendamise eesmärgi keskonnale tuleb.	Informații relevante pentru utilizatori în scopul de a reduce impactul global al procesului de gătit asupra mediului	Ezek az információk fontosak a felhasználók számára, hogy csökkenteni lehessen a főzés környezetre mért káros hatását.	Важни информации за потребителите за намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда	Informacije koje su važne za korisnike 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:	Для зниження загального впливу процесу приготування їжі на навколишнє середовище необхідно:	Siekiant sumažinti bendrąjį virimo proceso poveikį aplinkai būtina:	Keetmisprotsessi kogumõju vähendamiseks keskonnale tuleb:	În scopul de a reduce impactul global al procesului de gătit asupra mediului trebuie:	A főzés környezetre mért káros hatása csökkentésének céljából tartsa be az alábbiakat:	За намаляване на влиянието на процеса на готвене върху околната среда трябва:	U cilju smanjenja ukupnog uticaja procesa kuvanja na okolinu:	
- поддерживать чистоту в кастрюлях или сковородах, применяя крышки, помнить о выключении вытяжки после завершения приготовления пищи (или использовать функцию временной задержки выключения (в некоторых моделях)),	- диңгизді қолдана отырып, тамақты қастрелде немесе табада қыздыру.	- підтримувати чистоту в каструлях або сковородах, застосовуючи кришки.	- maistą puoduose ar keptuvėse šildyti uždenus dangčius.	- kuumutada toite pottides või pannides, kasutades kaasi.	- să ținzi curățeniele în oale și tigăi cu capac.	- ne felejtse az élelt fedővel ellátott edényekben és serpenyőkben.	- да не се забравя за изключване на абсорбатора след завършване на готвенето (или да се използва функцията за изключване със закънение (в някои модели)).	- podgrejavati jela u posudama ili tiganjima koristeći poklopce.	
- помнить о выключении освещения лампы после завершения приготовления,	- диңгизді аяқтандан кейін сұрынып жарықталатын сәндіру туралы естен шығарманыз.	- пам'ятати про вимкнення світла після завершення приготування.	- pam'ятati pro vimmkannia vitjaki baigis virti.	- kasutada pliidikubi välistar keemistepressi funktsiooni (mõnedel mudelitel puhul)	- să ținem minte să oprim hola de bucătărie după ce a luat sfârșit procesul de gătit.	- ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívó működését a főzés befejeztés után.	- да не се забравя да се изключи осветлението на абсорбатора след завършване на готвенето.	- pamitli os isključivanju osvetljenja posle kuvanja.	
- покрывать конфорку, регулировать газ на размер кастрюли, максимальную скорость двигателя вытяжки использовать исключительно при высокой концентрации кухонных испарений, регулярно чистить/менять фильтры (система фильтры улучшает эффективность работы вытяжки).	- Конфорканың таңанды, қастрел қалғанын қарай жалпыды реттеніз.	- підкривати конфорку, регулювати газ відповідно до розміру каструлі.	- kaitvietę, degiklio lėpsną pritaikyti pagal puodo dydį.	- sobitada keetmise lõpu lõlitada välja pliidikubi valgustus.	- să adaptăm zona de gătit, făcând arzătorului la mărimea ogelii.	- ne felejtse el kikapcsolni a páraelszívó működését a főzés befejeztés után.	- да не се забравя да се изключи осветлението на абсорбатора след завършване на готвенето.	- regularno čistiti/menjaati filtere (čisti filteri poboljšavaju efektivnost napre).	
	- Сорғы қозғалтқышының максималды жылдамдығын ас үй буландаларының жоғары жиілігіне кезінде ғана қолдану қауел.	- регулювати швидкість двигуна виключно при високій концентрації кухонних випарів.	- reguliariai valyti / keisti filtrus (švarūs filtrai pagerina gartraukio efektyvumą).	- kasutada pliidikubi tõhusust suurendamiseks kasutatavaid filtreid (puhtad filtrid parandavad pliidikubi tõhusust).	- reguliaris pūgāt, lai ir regulāri jāvalīta katli un filtrus (čisti filtru polišina uzlabo darbinātāies eficientā hotei de bucătărie).	- să curățăm/înclocim regulat filtrile (curățarea regulată a paraelsivó hătkonysăgă).	- да не се забравя да се почиства/меняват филтрите (чистите филтри подобряват ефективността на абсорбатора).		