

## Informacije o proizvodu

HANSA aspirator OSC6211H



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-aspirator-osc6211h-akcija-cena/>

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 Комиссией (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 száml felhatalmazáson alapuló rendelete szerint készült termék adatai	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 поставальника	Tiekėjo pavadinimas	Tarnija nimi	Denumire furnizor	Gyártó neve	Име на доставчика	Naziv dostavljača	Hansa	
Идентификатор модели поставщика	модель	Идентификатор модели поставщика	Модель	Model	Model	Modell	Использован от поставщика идентификатор номер на модели	Идентификатор модели испоручиоца	OSC6211IH	
код продукта	тип	код продукта	Tiekėjo modelio žymuo	Tarnija mudel-tiähis	Identificator de model al furnizorului	A szállító által megadott modellazonosító	Модель	Tip	OSC6211IH	
Годовое потребление энергии (AEC <sub>тоод</sub> ) [кВтч/год]	Әнім беруші үлгісінің идентификаторы	Річне споживання електроенергії (AEC <sub>тоод</sub> ) [кВт год/рік]	Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/metus]	Aastane tarbitav energia (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/rok]	Consumul anual de energie (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/an]	Éves energiafogyasztás (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/év]	Годишна консумация на енергия (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/година]	Godišnja potrošnja energije (AEC <sub>тоод</sub> ) [kWh/godina]	39,1	
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 energetске ефикасности	C	
Расход динамического потока (FDE <sub>тоод</sub> )	Динамикалық ағым шығыны (FDE <sub>тоод</sub> )	Витрата динамічного потоку (FDE <sub>тоод</sub> )	Srauto dinaminis efektyvumas (FDE <sub>тоод</sub> )	Äratõmbetõhusus (FDE <sub>тоод</sub> )	Eficiența fluido-dinamică (FDE <sub>тоод</sub> )	Hidrodinamikai hatékonyság (FDE <sub>тоод</sub> )	Газодинамична ефективност (FDE <sub>тоод</sub> )	Efektivnost dinamičnog protoka (FDE <sub>тоод</sub> )	8,3	
Класс расхода динамического потока	Динамикалық ағым шығынынң класы	Клас витрат 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>тоод</sub> ) [ люкс/Вт]	Жарық тиімділігі (LE <sub>тоод</sub> ) [люкс/Вт]	Світлова ефективність (LE <sub>тоод</sub> ) [ люкс/Вт]	Apšvietimo našumas (LE <sub>тоод</sub> ) [ lux/W]	Valgusvilkajus (LE <sub>тоод</sub> ) [lux/W]	Eficiența iluminării (LE <sub>тоод</sub> ) [ lux/W]	Megvilágítási hatékonyság (LE <sub>тоод</sub> ) [ lux/W]	Эффективност на осветяване (LE <sub>тоод</sub> ) [ lux/W]	Efektivnost osvetljenja (LE <sub>тоод</sub> ) [ lux/W]	14,5	
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	D	
Эффективность поглощения загрязняющих веществ (GFE <sub>тоод</sub> )	Ластаушы заттарды жұту тиімділігі (GFE <sub>тоод</sub> )	Ефективність поглинання забруднюючих речовин (GFE <sub>тоод</sub> )	Riebalų filtravimo našumas (GFE <sub>тоод</sub> )	Rasva filtrimise tõhusus (GFE <sub>тоод</sub> )	Eficiența de filtrare a grăsimilor (GFE <sub>тоод</sub> )	Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE <sub>тоод</sub> )	Эффективност на фильтровании на мазини (GFE <sub>тоод</sub> )	Efektivnost upijanja prljavštine (GFE <sub>тоод</sub> )	67,5	
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 фильтровании 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 väiksemail 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]	96 / 163	
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 väiksemail kiirusel [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max [dB]	Zajkiobocsátás a min / max teljesítménynél [dB]	Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум при минимална / максимална скорост [dB]	Nivo buke kod min / max produktivnosti [dB]	53 / 63	
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 intensivity / forsuotāja veikseną) [dB]	Müravõimsustase, suurimal ja väiksemail kiirusel (võimendatud / turbo seisundis) [dB]	Nivelul de zgomot în cazul eficienței min / max (în cazul setării tribului intensiv / turbo) [dB]	Zajkiobocsátás 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>с</sub> ) [Вт]	Сәндірулі тәртіпте электр куат кезін тұтыну (P <sub>с</sub> ) [Вт]	Споживання електроенергії у вимкненому режимі (P <sub>с</sub> ) [Вт]	Išjungties būseną suvartojamas elektros energijos kiekis (P <sub>с</sub> ) [W]	Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P <sub>с</sub> ) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de oprire (P <sub>с</sub> ) [W]	Energiafogyasztás kikapcsolás üzemmódban (P <sub>с</sub> ) [W]	Консумация на мощност в режим "исключен" (P <sub>с</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u isključenom stanju (P <sub>с</sub> ) [W]	0	
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (P <sub>с</sub> ) [Вт]	Күту тәртібінде электр куат кезін тұтыну (P <sub>с</sub> ) [Вт]	Споживання електроенергії в режимі очікування (P <sub>с</sub> ) [Вт]	Budėjimo būseną suvartojamas elektros energijos kiekis (P <sub>с</sub> ) [W]	Ooteseisundis tarbitav võimsus (P <sub>с</sub> ) [W]	Consumul de energie electrică în tribul de așteptare (P <sub>с</sub> ) [W]	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (P <sub>с</sub> ) [W]	Консумация на мощност в режим "готовност" (P <sub>с</sub> ) [W]	Potrošnja električne energije u stanju mirovanja (P <sub>с</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 kooskõlastatult energiatõhususmääristuse nõuetega ja seoses ökodesaini 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 energiához-tartékonysági osztály feltüntetésének és a környezetbarát tervezési követelményeknek való megfelelés céljából használt mérési és számlítási módszerek:	За определяне 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 sljedeće metode obračunavanja i mjerenja:		
- 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 50564 – Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе.	- Директива Европейского Парламента и Ради 2010/30/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014, Директива Европейского Парламента и Ради 2009/125/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 66/2014, EN 50564 – Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе.	- Директива Европейского Парламента и Ради 2010/30/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 65/2014, Директива Европейского Парламента и Ради 2009/125/ЕС; РАСПОРЯЖЕНИЕ № 66/2014, EN 50564 – Бытовое и офисное электрическое и электронное оборудование – измерение потребляемой мощности оборудования в состоянии готовности к работе.	- Euroopa Parlamendi ja Tarybės direktyva 2010/30/ES; REGLAMENTAS NR. 65/2014, - Euroopa Parlamendi ja Tarybos direktyva 2009/125/EB; REGLAMENTAS NR. 66/2014, - EN 50564 – Buitiniai elektriniai aparatai. Parengties būsenos galios matavimas. - EN 60704-2-13 – Buitiniai ir paausis pasikities elektriniai aparatai. Ore sklandinčio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams. - EN 61591 – Vitriniai viryklę garų rinktuvai ir kitokios siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai.	- Euroopa Parlamendi ja Tarybės 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 masinad – Müra-reaktsioonide eeskirjad – Erinõuded pliitküüdele - EN 61591 – Kodused pliitküüde ja teised õhupuhasdised – Funktsioonitesti 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.	- Az Európai Parlament és a Tanács 2010/30/EU irányelve; 65/2014 SZÁMÚ RENDELETTE, - Az Európai Parlament és a Tanács 2009/125/EU irányelve; 66/2014 SZÁMÚ RENDELETTE, - EN 50564 – Elektromos háztartási berendezés – teljesítményfelvétel mérés készenléti állapotban lévő berendezéseknél. - EN 60704-2-13 – Elektromos háztartási és hasonló készülékek – Zajszintmérés procedúra – Párhuzamosított vonatkozó különleges előírások. - EN 61591 – Házartási párhuzamosított és egyéb elszívó berendezések – Funkcionális jellemzők mérési módszerei.	- Директива 2010/30/ЕС на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 65/2014, Директива 2009/125/ЕО на Европейския Парламент и Съвета; РЕГЛАМЕНТ № 66/2014, EN 50564 – Битови и офисни електрически и електронни уреди – измерване на консумацията на енергия. - EN 60704-2-13 – Битови и подобни електрически уреди – Правила за изпитване за определяне излъчването на шум във въздуха - Специфични изисквания за въздухоочисти-тели за кухни. - EN 61591 – Битови въздухоочисти-тели – Методи за измерване на работни характеристики.	- Директива Европског парламента и Веца 2010/30/UE; ODLUKA BR 65/2014, - Директива Европског парламента и Веца 2009/125/ЕО; ODLUKA BR 66/2014, - EN 50564 – Električna kućanska oprema – merenje potrošnje energije u stanju mirovanja. - EN 60704-2-13 – Električni uređaji za kućnu i sišnu upotrebu – Procedura ispitivanja buke – Detaljni zahtevi za kuhinjske pare. - EN 61591 – Kućanske pare i ostali ekstraktori isparenja pri kuvanju - Metode za mjerenje performansi	Amica S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki Amica C.A Ул. Мицкевича, 52 64-510 Вронки, Польша Тел. 67 25 46 100 ООО «Ханса», Россия, 121609, г. Москва, Осенний б-р, д. 23



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hansa, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-aspirator-osc6211h-akcija-cena/>