

Rezime (EN)

BEKO aspirator CTB 6250 B



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/beko-aspirator-ctb-6250-b-akcija-cena/>

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

| PF | | | IT | EN | FR | DE | NL | ES | PT | SV | NO | FI | DK | RU | ET | LV | | | | | |
|---|--------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | BEKO | | PF | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 60204 | Product fiche information, according to EN 60204 | Informations sur la fiche du produit selon EN 60204 | Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 60204 | Informate over het productblad volgens EN 60204 | Información sobre la ficha del producto conforme a EN 60204 | Informações na ficha do produto de acordo com a norma EN 60204 | Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 60204 | Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 60204 | Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti | Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 60204 | Информация в карточке в соответствии с EN 65/2014 | Toote etiket teave vastavalt 65/2014 | Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014 | | | | |
| | | | M | CTB 6250 B 8842113200 | Supplier's name | Nom du fournisseur | Name des Zulieferers | Naam van de leverancier | Naam van de leverancier | Nombre del proveedor | Nome do fornecedor | Leverantörens namn | Navnet til leverandøren | Tavaramoittajain nimi | Leverandörens namn | Имя поставщика | Tarnija nimi | Piegādātāja nosaukums | | | |
| AEChood | 88,4 | kWh/a | AEChood | Consumo energetico annuale | Annual Efficiency Consumption | Consommation d'énergie annuelle | Jährlicher Energieverbrauch | Jaarlijks energieverbruik | Consumo de energía anual | Consumo anual de energía | Årlig energiförbrukning | Årlig energiförbruk | Vuotuinen energiankulutus | Årligt energiförbruk | Годовое потребление электроэнергии | Aastane energiatarve | Gada efektīvais patēriņš | | | | |
| EEC | D | | EEC | Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Energie-efficiëntieklasse | Clase de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energieeffektivitetsklasse | Energieeffektivitetsklasse | Energiatohokkuusluokka | Energieeffektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiatõhususe klass | Energoefektivitātes klase | | | | |
| FDEhood | 8,2 | | FDEhood | Efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency | Efficacité fluodynamique | Strömungseffizienz | Hydrodynamische efficiëntie | Eficiencia fluidodinámica | Eficiencia dinámica dos fluidos | Flödesdynamisk effektivitet | Fluiddynamisk effektivitet | Virtausdynaaminen hyötysuhde | Hydraulisk effektivitet | Гидродинамическая эффективность | Vedeliküünaamika tõhusus | Šķidruma dinamiska efektivitāte | | | | |
| FDEC | E | | FDEC | Classe di efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency Class | Classe d'efficacité fluodynamique | Strömungseffizienzklasse | Hydrodynamische efficiëntieklasse | Clase de eficiencia fluidodinámica | Clase de eficiencia dinámica dos fluidos | Flödesdynamisk effektivitetsklass | Klasse for fluiddynamisk effektivitet | Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka | Hydraulisk effektivitetsklasse | Класс гидродинамической эффективности | Vedeliküünaamika tõhususe klass | Šķidruma dinamiska efektivitātes klase | | | | |
| LHhood | 13 | lux/Watt | LHhood | Efficienza luminosa | Lighting Efficiency | Efficacité lumineuse | Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntie | Eficiencia luminosa | Eficiencia de iluminación | Belysningseffektivitet | Belysningseffektivitet | Valotehokkuus | Belysningseffektivitet | Световая эффективность | Valgustusõhusus | Apagāsmoju efektivitāte | | | | |
| LEC | D | | LEC | Classe di efficienza luminosa | Lighting Efficiency Class | Classe d'efficacité lumineuse | Klasse der Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntieklasse | Clase de eficiencia luminosa | Clase de eficiencia de iluminación | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Valotehokkuusluokka | Belysningseffektivitetsklasse | Класс световой эффективности | Valgustusõhususe klass | Apagāsmoju efektivitātes klase | | | | |
| GFEhood | 75,1 | % | GFEhood | Efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency | Efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienz der Fettfilter | Vetfilteringsefficiëntie | Eficiencia de la filtración de grasa | Eficiencia de filtragem de gorduras | Fettfilteringseffektivitet | Fettfilteringseffektivitet | Rasvasuodattuksen erotusaste | Fedtfilteringseffektivitet | Эффективность фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhusus | Tauku filtreerimis efektiivitāte | | | | |
| GFEC | C | | GFEC | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettfilter | Vetfilteringsefficiëntieklasse | Clase de eficiencia de filtración de grasas | Clase de eficiencia de filtragem de gorduras | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Klasse for fettfilteringseffektivitet | Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka | Fedtfilteringseffektivitetsklasse | Класс эффективности фильтрации жира | Rasva filtreerimise tõhususe klass | Tauku filtreerimise efektiivitātes klase | | | | |
| Qmin | | | Qmin | Flusso d'aria a velocità minima | Air flow at minimum speed | Flux d'air à la vitesse minimum | Luftstrom bei geringster Gebläsestufe | Luchtstroom op minimale snelheid | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de ar na regulaçã de velocidade mínima | Lufflöde vid minnima hastighet | Lufflöde vid minnima hastighet | Ilmavirta miniminopeudella | Kluströmsvårddi vid minnima hastighet | Минимальная скорость воздушного потока | Õhuvoolu mininumikiiruseel | Minimālais gaisa plūsmas ātrums | | | | |
| Qmax | | | Qmax | Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at maximum speed | Flux d'air à la vitesse maximum | Luftstrom bei höchster Gebläsestufe | Luchtstroom op maximale snelheid | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de ar na regulaçã de velocidade máxima | Lufflöde vid maximi hastighet | Lufflöde vid maximi hastighet | Ilmavirta maksiminopeudella | Kluströmsvårddi vid maximi hastighet | Максимальная скорость воздушного потока | Õhuvoolu maksimumikiiruseel | Maksimālais gaisa plūsmas ātrums | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | Qboost | Flusso d'aria a velocità intensiva | Air flow at boost speed | Flux d'air à la vitesse intensive | Luftstrom bei hoogste Intensivgeschwindigkeit | Luchtstroom op hoogste intensiviteit | Flujo de aire a velocidad intensiva | Flujo de ar de velocidade intensa | Lufflöde vid intensiv hastighet | Lufflöde vid intensiv hastighet | Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella | Kluströmsvårddi vid intensiv hastighet | Интенсивная скорость воздушного потока | Õhuvoolu intensiivkiiruseel | Paleināis gaisa plūsmas ātrums | | | | |
| SPEmin | 57 | dBa | SPEmin | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid | Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima | Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnima hastighet | Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet | A-painotettu ääniteho minima mininopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minnima hastighet | Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока | Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininumikiiruseel | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā | | | | |
| SPEmax | 69 | dBa | SPEmax | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid | Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima | Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade máxima | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet | Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet | A-painotettu ääniteho maksiminopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maximi hastighet | Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока | Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā | | | | |
| SPEboost | N/A | dBa | SPEboost | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit | A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid | Emissi3n de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa | Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet | Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet | A-painotettu ääniteho nopeudella | Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighet | Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока | Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel | Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā | | | | |
| P0 | 0,0 | Watt | P0 | Consumo di corrente in modalità off | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode off | Stromverbrauch in Off Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energía en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i läsländ | Effektförbruk i avslått lärand | Energiankulutus tavassa valmistussa | Energiförbruk i standbystand | Потребление тока в режиме ожидания (standby) | Tõetate vājalkutud võimsussed | Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā | | | | |
| Ps | N/A | Watt | Ps | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode stand-by | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in de stand-bystand | Consumo de energía en modo standby | Consumo de energia no modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektförbruk i hvilestand | Energiankulutus tavassa valmistussa | Energiförbruk i standbystand | Потребление тока в режиме ожидания (standby) | Tõetate ooterežiimis | Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā | | | | |
| F | 1,7 | | F | Informazioni aggiuntive secondo 66/2014 | Additional information according to 66/2014 | Informations supplémentaires selon 66/2014 | Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 | Extra informate volgens 66/2014 | Información adicional conforme a 66/2014 | Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014 | Tilläggsuppgifter enligt 66/2014 | Ekstraoplysninger iht. 66/2014 | Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti | Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014 | Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 | Lisatavete vastavalt 66/2014 | Papildus informācija saskaņā ar 66/2014 | | | | |
| EELhood | 95,2 | | EELhood | Indice di efficienza energetica | Energy Efficiency Index | Indice d'efficacité énergétique | Energieeffizienzindex | Energie-efficiëntieindex | Indice de eficiencia energética | Indice de eficiencia energética | Energieeffektivitetsindex | Energieeffektivitetsindex | Energiatohokkuusindeksi | Energieeffektivitetsindex | Показатель энергетической эффективности | Energiatõhususe indeks | Enerģijas efektivitātes indekss | | | | |
| Qbep | 226,0 | m3/h | Qbep | Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore | Measured Air flow rate at best efficiency point | Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité | Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen | Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt | Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Debitu de ar medido no ponto de maior eficiência | Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt | Mått luftmængde der punktet for beste virkningsgrad | Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt | Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis | Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā | | | | |
| Wbep | 133,0 | W | Wbep | Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore | Measured air pressure at best efficiency point | Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité | Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen | Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor | Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência | Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt | Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad | Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått lufttryk i det optimale driftspunkt | Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis | Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā | | | | |
| WL | 8,0 | W | WL | flusso d'aria massimo | maximum air flow | Flux d'air maximum | max. Luftstrom | Maximale luchtstroom | Flujo de aire máximo | Debitu de ar máximo | Maximalt lufflöde | Høyeste luftgjennomstrømning | Suurin ilmavirta | Maksimal luftstrom | Максимальная скорость воздушного потока | Maksimaalne õhuvool | Maksimālais gaisa plūsmas ātrums | | | | |
| Wbep | | | Wbep | Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore | Measured electric power input at best efficiency point | Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité | Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt | Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad | Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä | Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt | Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud elektril võimsussed parima tõhususe punktis | Izmēritās elektriskā gaisavaroņa visefektīvākajā punktā | | | | |
| WL | | | WL | Potenza nominale del sistema di illuminazione | Nominal power of the lighting system | Puissance nominale du système de éclairage | Nennleistung | Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem | Potencia nominal del sistema de iluminación | Potência nominal do sistema de iluminação | Märkeffekt till belysningsystemet | Nominal effekt til belysningsystemet | Valaistusjärjestelmän nimellisteho | Belysningsystemets nominelle effekt | Номинальная мощность осветительной системы | Valgustusüsteemi nimivõimsus | Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda | | | | |
| Emidde | | | Emidde | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson | Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak | Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | Genomsnittlig belysning över kottan | Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp | Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla | Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen | Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности | Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimsuse pildiplaadil | Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas | | | | |
| Lwa | | | Lwa | Livello di potenza sonora all'impostazione massima | Sound power level at the highest setting | Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum | Schallleistungsstufe bei max. Einstellung | Geluidsemissieklasse in de hoogste stand | Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo | Nível de potência sonora com o ajuste máximo | Ljudetektivnivå vid maxinställning | Lydeffektivnivå ved høyest innstilling | Ääniteho suurimmalla asetuksella | Lydeffektivnivå ved maksimumsindstilling | Уровень звукоизлучения при максимальной настройке | Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel | Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem | | | | |
| CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | | | CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | ENERGY SAVING TIPS | CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE | RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG | TIPS VOOR ENERGIEBESPARING | CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA | CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA | RÅD FÖR ENERGIBESPARING | RÅD FÖR ENERGIBESPARING | ENERGIÄRSÄÅSTUNNO UVOJA | TIPS TIL ENERGIBESPARELSE | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ | ENERGIÄRSÄÅSTUNNO ANDED | PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI | | | | | |
| | | | | 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori. | 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency. | 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors. | 1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Gebrauh die hoogste intensieve alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat nodig heeft. 4) Houd het filter of de filters schoon om de ventilatie- en filterings-efficiëntie te optimaliseren. | 1) Start kokskeittvenn pä min. hastigheid när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos. 2) Använd den intensiva hastigheid endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfläkternas hastighet endast när störomgivningen kräver det. 4) Se till att köksfläkternas filter rentrens för en optimala fett- och luktfiltreringseffektivitet. | 1) Comenzar la cocción a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando estrictamente necesario. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. | 1) Start kokskeittvenn på cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilice a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o fizer necessário. 4) Manter limpo el filtro ou os filtros da campana para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores. |
| | | | | Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normas de referência: CEI EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatīvies dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatīvilvidet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | | | | |

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Manual - Eficienta Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| | PF | UA | LT | MT | HU | CZ | SK | RO | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | |
|-----------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|----------------------------------|
| S | BEKO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | CTV 6250 B 8842113200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AEChood | 88,4 | kWh/a | | | | | | | | | | | | | | | |
| EEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEhood | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FDEC | E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEhood | 13 | lux/Wat | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEC | D | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEhood | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GFEC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmin | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 220 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | 420 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qboost | N/A | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmin | 57 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEmax | 69 | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPEboost | N/A | dbA | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0 | 0,0 | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Watt | | | | | | | | | | | | | | | |
| PI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EElhood | 95,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qbep | 226,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pbep | 173 | Pa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qmax | 420,0 | m3/h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wbep | 133,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | 8,0 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emiddle | 100 | lux | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lwa | 69 | dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF | Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014 | Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014 | Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk | Informace o karté výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacje na kartce produktowej według 65/2014 | Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014 | Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014 | Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014 | Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre | Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014 | Информација о производу, према 65/2014 | Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014 | |
| S | Назва поставяния модел | Tieklojo pavadinimas | Isam il-fornitur | A szállító neve | Jméno dodavatele | Jméno dodavatele | Meno dodávateľa | Numele furnizorului | Nazwa dostawcy | Naziv dobavljača | Naziv dobavljača | Ime dobavitelja | Текларки adı | Име на доставяния модел | Назив добављача | Ainm an tsoláraithe | |
| M | Идентификация модели | Modelio identifikacija | Identifikator tal-modeli | A kiegészítő típusszáma | Identifikační kód | Identifikační kód | Identifikačný kód | Indicativ model | Identifikacja modelu | Identifikacijski podatki | Identifikacija modela | Ime dobavitelja | Modeli Tammi | Идентификация на модела | Назив модела | Aitheantas an mhúnla | |
| AEChood | Щорчне споживання | Metinis energijos suvartojimas | Il-konsum annwali tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Roční energetická spotřeba | Roční energetická spotřeba | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energija | Godišnja potrošnja energija | Letna poraba energije | Yıllık Enerji Tüketimi | Годишна консумация на енергия | Годишна потрошња енергије | Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana | |
| EEC | Клас енергоэффективности | Enerģijos efektyvumo klasė | Il-klassi tal-enerġija | Éves áramfogyasztás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Clasă de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Klasa wydajności energetycznej | Godišnja potrošnja energija | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на енергийна ефективност | Класа енергетске ефикасности | Ainm an tsoláraithe | |
| FDEhood | Гидродинамическая эффективность | Skyėbio dinaminis efektyvumas | L-efiċjenza fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság | Fluidní dynamická účinnost | Fluidní dynamická účinnost | Clasă de eficiență hidrodinamică | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Wydajność hydrodynamiczna | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Letna poraba energije | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на динамиката на флуида | Ефикасност динамиче флуида | Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán | |
| FDEC | Клас проточивости эффективности | Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė | L-klassi tal-enerġija fluwidodinamika | Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Clasă de eficiență hidrodinamică | Klasa wydajności hydrodynamicznej | Wydajność hydrodynamiczna | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Razred hidrodinamičke učinkovitosti | Letna poraba energije | Enerji Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на динамиката на флуида | Ефикасност динамиче флуида | Ainm an tsoláraithe | |
| LEhood | Ефективност осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Apšvietimo efektyvumo klasė | Világítási hatékonyság | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjette | Svetlina učinkovitost | Svetlina učinkovitost | Yıldınalma Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветленија | Éifeachtúlacht Solais | |
| LEC | Клас ефективности осветления | Apšvietimo efektyvumo klasė | Apšvietimo efektyvumo klasė | Világítási hatékonyság besorolás | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Wydajność świetlna | Učinkovitost rasjette | Svetlina učinkovitost | Svetlina učinkovitost | Yıldınalma Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на осветлението | Класа ефикасности осветленија | Éifeachtúlacht Solais | |
| GFEEhood | Ефективност филтрации жиру | Riebiąų filtravimo efektyvumas | L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost protlukové filtrace | Účinnost filtrovania tuků | Efficiencia de filtrare grăsime | Wydajność filtracji tłuszczu | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Učinkovitost filtriranja protiv masnoće | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Ефективност на филтрирање на масти | Ефикасност филтрирања масти | Éifeachtúlacht um Scagairtí Gréise | |
| GFEC | Клас ефективности филтрации жиру | Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė | Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet | Zsírzsűrésési hatékonyság besorolás | Třída účinnosti protlukové filtrace | Třída účinnosti protlukové filtrace | Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Klasa wydajności filtracji tłuszczu | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće | Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı | Клас на ефективност на филтрирање на масти | Класа ефикасности филтрирања масти | Ainm an tsoláraithe | | |
| Qmin | Поток повітря при мінімальній швидкості | Oro srautas minimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteză minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo | Minimum hızda hava akışı | Вздушний потік при мінімальній швидкості | Протоу ваздуха при мінімалној брзини | Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid | | |
| Qmax | Поток повітря при максимальній швидкості | Oro srautas maksimaliu greičiu | Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteză maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Zračni pretek z največjo hitrostjo | Maximum hızda hava akışı | Вздушний потік при максимальній швидкості | Протоу ваздуха при максималној брзини | Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid | | |
| Qboost | Поток повітря при підвищеній швидкості | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Oro srautas esant didžiausiam greičiui | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteză intensivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Zračni pretek pri intenzivni hitrosti | Yogun hızda hava akışı | Вздушний потік при підвищеній швидкості | Протоу ваздуха при појачаној брзини | Aersheabhaidh ag an díseascúil an soicrí | | |
| SPEmin | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissiönjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità minima | Lövegöbnö mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă | Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej | Emisja zwięzku przy prędkości minimalnej | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na minimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na minimalnoj brzini | Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мінім. швидкості | Акустична енергія шуму при мінімалній швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta | | |
| SPEmax | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissiönjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima | Lövegöbnö mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă | Emisia zwięzku przy prędkości maksymalnej | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini | Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості | Акустична енергія шуму при максимальній швидкості | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta | | |
| SPEboost | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву | Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui | L-Emissiönjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima | Lövegöbnö mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă | Emisia zwięzku przy prędkości intensywnej | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Emisija zvočne snage A-ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini | Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıkli ses Gücü Emisyonu | Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву | Акустична енергія шуму при зриві | Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Treithe | | |
| P0 | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi | Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Zużycie energii w trybie wyłączonym | Potrójnaje električne energije i načinu "off" | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Katónálvonalú rémségot szil Levegőnyújtás | Енергоспоживання в режимі вимкнення | Консумация на енергия в изключено състояние | Енергія при вимкненні | Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid mhúchta | |
| Ps | Енергоспоживання в режимі очікування | Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu | Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija | Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostnom režime | Zużycie energii w trybie gotowości | Potrójnaje električne energije i načinu "standby" | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Poraba toka v načinu starija pripravljenosti | Katónálvonalú rémségot szil Levegőnyújtás | Енергоспоживання в режимі очікування | Консумация на енергия в режим на готовност | Енергія при очікуванні | Aersheabhaidh agus 6 sa mhóid mhúchta | |
| PI | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Papildoma informacija pagal 66/2014 | Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014 | További információk a 66/2014 szerinti | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014 | Doplňkové informace podľa 66/2014 | Informații suplimentare conform cu norma 66/2014 | Informacje dodatkowe według 66/2014 | Dodane informacije prema 66/2014 | Dodane informacije v skladu s 66/2014 | Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014 | 66/2014'g göre ilave bilgi | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Додаткова інформація згідно з 66/2014 | Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014 | |
| F | Коэффициент эффективности | Laiko padidėjimo efektyvumas | Fattur tal- zieda fil-fin | Iđónvleđe egyúttöltés | Koefficient nárustu v čase | Koefficient nárustu v čase | Indeks energeticke účinnosti | Indeks energeticke účinnosti | Indeks wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Sure arts faktörü | Коэффициент эффективности | Индекс на енергийна ефективност | Фактор ефективности | Factörí méadaithe ama |
| EElhood | Индекс энергоэффективности | Enerģijos efektyvumo indeksas | Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika | Energiahatekonysági mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Ukazatel energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Indeks wydajności energetycznej | Indeks wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Enerji Verimliliği İndeksi | Индекс энергоэффективности | Индекс на енергийна ефективност | Индекс енергетске ефикасности | Ímpaccs Éifeachtúlachta Fuinnimh |
| Qbep | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-irrat tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă | Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności | Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | Zračni pretek, izmjeren pri točki največje učinkovitosti | En verimlilik ölçümü hakkında hava akışı oranı | Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД | Измерен ваздушен потік в точці на най-високу ефективність | Измерен приток ваздуха у точки највеће ефикасности | Ráta aersfaidh toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear | | |
| Wbep | Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД | Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti | Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă | Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti | En verimlilik ölçümü hakkında hava basıncı | Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД | Измерен ваздушно налягане в точці на най-високу ефективність | Измерен притиск ваздуха у точки највеће ефикасности | Ráta aerbhuá toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear | | | |
| Qmax | Макс. поток повітря | Maksimalus oro srautas | Il-fluss massimu tal-arja | maximális légáramlás | maximální průtok | maximální průtok | maximálny tok vzduchu | maximálny przepływ powietrza | maximalni protok zraka | največji značni pretek | največji značni pretek | μήιστη ροή άρα | Макс. поток повітря | максимален ваздушен потік | максимален проток | Aersheabhaidh uasta | |
| Wbep | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КЧД | Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui | Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima | A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény | Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti | Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti | Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă | Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności | Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti | En verimlilik ölçümü hakkında elektrik güç ölçümü | Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КЧД | Измеренна електрична енергія при максималній швидкості | Измеренна електрична енергія при максималній швидкості | Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear | | | |
| WL | Номинальная мощность системы осветления | Nominali apšvietimo sistemos galia | Il-qawna nominali tas-sistema tal-idvil | Világítási rendszer névleges teljesítménye | Jmenovitý výkon osvětlení | Jmenovitý výkon osvětlení | Nominálny výkon systému osvetlenia | Moć znamionowa systemu oświetlenia | Moć znamionowa systemu oświetlenia | Prosjecno osvijetljenje sistema osvijetljenja u skladu sa zahtjevima za kuhanje | Yıldınalma sisteminin nominal gücü | Номинальная мощность системы осветления | Номинална мощност на осветелната система | Cumhachta ainmíuail an chórais soláithe | | | |
| Emiddle | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Vidutinis virykės lygis paviršiume ir virtuvės įrenginio sistemoje | Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idvil fuq il-wieqen tal-idvil | Világítási rendszer átlagvilágítási a főzőlapon | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy | Průměrné osvětlení povrchu osvětlení vnitřní plochy | Priemerné osvetlenie systému osvetlenia v rámci dosky | Srednie oświetlenie powierzchni gotowania | Средний уровень освещенности на поверхности плиты | Средне освітлення на поверхні плити | Средня освітленість поверхні плити | Medansolais an chórais soláithe ar an droimhóil coccaireachta | | | | | |
| Lwa | Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні | Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui | L-Emissiönjoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima | Hangnyomásszint maximális beállítással | Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení | Hladina akustického výkonu při maximálním | | | | | | | | | | | |

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Beko, 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/beko-aspirator-ctb-6250-b-akcija-cena/>