







PL	HU	BG	RO	HR	CZ	TR			
Producent	Gyártó	Производител	Producător	Proizvođač	Výrobce	Üretici	BEKO	AKCESORIA TARTOZEKOK ЅПРИНАДЛЕЖНОСТИ ACCESORIE DODATNI PRIBOR PRÍSLUŠENSTVÍ AKSESUARLAR	
Model	Modell	модел	Model	Model	Model	Model	BBIS7301KSBP		
Wskaźnik efektywności energetycznej	Energiatartókosági index	Индекс на енергийна ефективност	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Index energetické účinnosti	Enerji Verimlilik Endeksi	61.0		
Klasa efektywności energetycznej (najniższe zużycie)	Energiatartókosági besorolás (legalacsonyabb fogyasztás)	Клас на енергийна ефективност (най-ниска консумация)	Clasa de eficiență energetică (cel mai scăzut consum)	Klasa energetske učinkovitosti (najniža potrošnja)	Třída energetické účinnosti (nejnižší spotřeba)	Enerji Verimlilik Sınıfı (En Düşük Tüketim)	<b>A++</b>		
Zužycie energie (kWh/cykli) Funkcia konwencjonalna (pomiar po zdemontowaniu przesuwnych półek i paneli katalizacyjnych)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus) Hagyományos sütés (amelynek mérésekor a kihűzhető polcok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Консумация на енергия (квч/цикл) Конвенционална функция (измерена с отстранени плъзгащи ъсе рафтове и каталитични ъстранични панели)	Consum de energie electrică (kWh/ciclu) Funcția Convențional (calculat fără rafturi telescopice Cși panouri catalitice)	Potrošnja energije (kWh/ciklus) Konvencionalna funkcija (mjerena s uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	Spotřeba energie (kWh/cyklius) Běžné fungování (měřeno s vyjmutými výsuvnými policemi a katalytickými panely)	Enerji tüketimi (kWh/çevrim) Alt ve üstten ısıtma işlevi (kayar raflar ve katalitik paneller çıkarılmış halde ölçülmüştür)	0.52		 x 1
Zužycie energie (kWh/cykli) Funkcia wymuszonego działania wentylatora (pomiar po zdemontowaniu przesuwnych półek i paneli katalizacyjnych)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus) Légkeveréses sütés (amelynek mérésekor az kihűzhető polcok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Консумация на енергия (квч/цикл) Функция за готвене с вентилатор (измерена с отстранени плъзгащи ъсе рафтове и каталитични ъстранични панели)	Consum de energie electrică (kWh/ciclu) Funcția Aer forțat (calculat fără rafturi telescopice Cși panouri catalitice)	Potrošnja energije (kWh/ciklus) Funkcija prisilne ventilacije (mjerena s uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	Spotřeba energie (kWh/cyklius) Funkce Fan Forced (měřeno s vyjmutými výsuvnými policemi a katalytickými panely)	Enerji tüketimi (kWh/çevrim) Çebri Fan işlevi (kayar raflar ve katalitik paneller çıkarılmış halde ölçülmüştür)	0.73		 x 1
Liczba komór	Készüléküregek száma	Вътрешност на фурната, брой	Număr de cavități	Broj otvora	Vnitřní prostor trouby	İç kısım sayısı	1		
Źródło ciepła: elektryczne	Hőforrás: elektromos	Топлинен източник: електрически	Sursă de încălzire: electrică	Izvor topline: električni	Zdroj tepla- elektrický	Isı kaynağı: elektrik			
Pojemność użyteczna (litry) Pomiar po zdemontowaniu siatek bocznych i paneli katalizacyjnych	Használható mennyiség (liter) (amelynek mérésekor az oldalsó rácsok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Използваем обем (литри) ЪИзмерен с отстранени плъзгащи ъсе рафтове и каталитични ъстранични панели	Volum util (litri) - calculat fără grătore laterale Cși panouri catalitice	Korisna zapremina (litara) Mjereno s uklonjenim bočnim rešetkama i katalitičkim pločama	Využitelný objem (v litrech) počítaný bez bočných mřížek a katalytických panelů	Kullanılabilir hacim (litre) Yan ızgaralar ve katalitik paneller çıkarılmış halde ölçülmüştür	71		
Waga urządzenia (kg)	A készülék tömege (kg)	Тегло на уреда (кг)	Masa aparatului (kg)	Masa uređaja (kg)	Hmotnost spotřebiče (kg)	Cihaz kütlesi (Kg)	27.1		
Obszar największej tacy do pieczenia (cm²)	Legnagyobb sütőlap területe (cm²)	Площ на най-голямата ътава за печене (cm²)	Suprafața celei mai mari tăvi de copt (cm²)	Površina najvećeg lista za pečenje (cm²)	Největší plocha na pečení (cm²)	En büyük pişirme sacı alanı (cm2)	1200		

SK	SI	EE	LT	LV	RS	AR			
Výrobca	Proizvajalec	Тоотја	Gamintojas	Ražotājs	Proizvođač	الجهة الصانعة:	BEKO	PRÍSLUŠENSTVO RÚRY OPREMA TARVIKUD PRIEDAI PIEDERUMI ЅПРИНАДЛЕЖНОСТИ الملحقات	
Model	Model	Mudel	Modelis	Modelis	Model	الموديل	BBIS7301KSBP		
Index energetickéj účinnosti	Indeks energijske učinkovitosti	Energiatõhususe indeks	Energijos efektyvumo rodiklis	Energijos efektyvumo rodiklis	Indeks energetske efikasnosti	مؤشر كفاءة الطاقة	61.0		
Trieda energetickej účinnosti (najnižšia spotřeba)	Razred energijske učinkovitosti (najnižja poraba)	Energia tõhususe klass (madalaim tarbimus)	Energijos efektyvumo klasė (mažiausias sunaudojimas)	Energijas efektivitātes kategorija (zemākais patēriņš)	Klasa energetske efikasnosti (najniža potrošnja)	فئة كفاءة الطاقة (أقل استهلاك)	<b>A++</b>		
Spotřeba energie (kWh/cykli) Konvenčná funkcia (odmerané s odobratými posuvnými policami a katalytickými panelmi)	Poraba energije (kWh/cikel) Konvencionalna funkcija (izmerjeno z odstranjenimi drsnimi policami in katalitskimi ploščami)	Energia tarbimus (kWh/sükkel) Konventsionaalne funktsioon (mõõtmise ajal on kõik liugriulid ja katalüütilised paneelid eemaldatud)	Energijos sąnaudos (kWh/cikl.) Konvekcijos funkcija (matuojama be slankiojančių lentynėlių ir katalizinių plokščių)	Energijas patēriņš (kWh/cikls) Parastā funkcija (noteikta ar izņemtiem visiem slidošajiem plauktiem un katalītiskajiem paneļiem)	Potrošnja energije (kWh po ciklusu) Konvencionalni način rada (meri se sa uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	استهلاك الطاقة (كيلو واط ساعة/دورة) التشغيل الاعتيادي (مقاسة مع إخراج الأرفف الانزلاقية واللوحات الحفازة)	0.52		 x 1
Spotřeba energie (kWh/cykli) Funkcia „Fan Forced“ (odmerané s odobratými posuvnými policami a katalytickými panelmi)	Poraba energije (kWh/cikel) Funkcija prisilne ventilacije (izmerjeno z odstranjenimi drsnimipolicami in katalitskimi ploščami)	Energia tarbimus (kWh/sükkel) Sundventilatsioonifunktsioon (mõõtmise ajal on kõik liugriulid ja katalüütilised paneelid eemaldatud)	Energijos sąnaudos (kWh/cikl.) Privertstinio ventiliatoriaus funkcija (matuojama be slankiojančių lentynėlių ir katalizinių plokščių)	Energijas patēriņš (kWh/cikls) Ventilatorā darbinātā funkcija (noteikta ar izņemtiem visiem slidošajiem plauktiem un katalītiskajiem paneļiem)	Potrošnja energije (kWh po ciklusu) Način rada sa stalno uključenim ventilatorom (meri se sa uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	استهلاك الطاقة (كيلو واط ساعة/دورة) التشغيل مع دفع الهواء بالمروحة (مقاسة مع إخراج الأرفف الانزلاقية واللوحات الحفازة)	0.73		 x 1
Veľkosť vnútorného priestoru	Število odprtín	Sisemuse number	Angų kiekis	Cepeškrāns numurs	Broj udubljenja	رقم الحيز الداخلي	1		
Zdroj tepla- elektrický	Izvor toplote: električni	Soojusallikas: elektriline	Šilumos šaltinis: elektra	Siltuma avots: elektrisks	Toplotni izvor: električni	مصدر الحرارة - كهربائي			
Využitelný objem (litre) - odmerané pri vybratých bočných mřížkach a katalytických paneloch	Uporabna prostornina (litre) Izmerjeno z odstranjenimi stranskimi mrežami in katalitskimi ploščami	Kasutatav maht (liitrid) Mõõtmise ajal on kõik külgvõred ja katalüütilised paneelid eemaldatud	Naudojama talpa (litrais) Matuojama be šoninių grotelių ir katalizinių plokščių	Izmantojamais tilpums (litri) noteikts ar izņemtiem visiem sānu režģiem un katalītiskajiem paneļiem	Upotrebjljiva zapremina (u litrama) Meri se sa uklonjenim bočnim mrežama i katalitičkim pločama	الحجم القابل للاستعمال (باللتر) Meri se sa uklonjenim bočnim mrežama i katalitičkim pločama	71		
Hmotnost spotřebiča (kg)	Masa naprave (kg)	Seadme kaal (kg)	Prietaiso dydis (kg)	Ierīces masa (kg)	Masa uređaja (kg)	وزن الجهاز(كجم)	27.1		
Výmera najväčšej plochy pečenia (cm²)	Največja površina pekača (cm²)	Suurima küpsetusplaadi pindala (cm²)	Didžiausias kepimo popieriaus dydis (cm²)	Lielākās cepešpannas laukums (cm²)	Površina najveće podloge za pečenje (cm2)	مساحة أكبر لوح خبز (سم2)	1200		

GB	DE	FR	IT	NL	ES		
Manufacturer	Hersteller	Fabricant	Costruttore	Fabrikant	Fabricante	BEKO	ACCESSORIES ZUBEHÖR ACCESSOIRES ACCESSORI ACCESSORIOS ACCESORIOS AKCECCYAPI
Model	Modell	Modèle	Modello	Model	Modelo	BBIS7301KSBP	
Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	Indice di Efficienza Energetica	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	61.0	
Energy Efficiency Class (Lowest Consumption)	Energieeffizienzklasse (Mindestverbrauch)	Classe d'efficacité énergétique (consommation la plus faible)	Classe di Efficienza Energetica (consumo più basso)	Energie-efficiëntieklasse (laagste verbruik)	Clase de eficiencia energética (consumo más bajo)	<b>A++</b>	
Energy consumption (kWh/cycle) Conventional function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus) Herkömmliche Funktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Consommation d'énergie (kWh/cycle) Fonction classique (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Consumo di Energia (kWh/ciclo) Funzione statica (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Energieverbruik (kWh/cyclus) Conventionele functie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Consumo de energia (kWh/ciclo) Función convencional (medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	0.52	 x 1
Energy consumption (kWh/cycle) Fan Forced function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus) Heißluftfunktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Consommation d'énergie (kWh/cycle) Fonction chaleur pulsée (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Consumo di Energia (kWh/ciclo) Funzione termoventilata (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Energieverbruik (kWh/cyclus) Geforceerde ventilatorfunctie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Consumo de energia (kWh/ciclo) Función forzada de ventilador (medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	0.73	 x 1
Number of cavity	Anzahl der Backofeninnerräume	Nombre de cavité	Numero cavità	Nummer van binnenruimte	Número de la parte interior del horno	1	
Heat source : electrical	Wärmequelle: elektrische	Source de chaleur: électrique	Fonte di calore : elettrica	Warmtebron: elektrisch	Fuente de calor: eléctrica		
Usable volume (litres) - Measured with any side grids and catalytic panels removed	Nutzvolumen (Liter) Gemessen ohne Seitengitter und katalytische Seitenwände	Volume utilisable (litres) mesuré avec toutes les grilles latérales et les panneaux catalytiques retirés	Volume utile (litri) Misurato rimuovendo eventuali griglie laterali e pannelli catalitici	Bruikbaar volume (liter) Gemeten met eventuele zijroosters en katalytische panelen verwijderd.	Volumen útil (litros) Medido con las rejillas laterales y los paneles catalíticos desmontados	71	
Mass of the appliance (Kg)	Masse des Geräts (kg)	Masse de l'appareil (kg)	Massa dell'apparecchio (Kg)	Gewicht van het apparaat (kg)	Masa del electrodoméstico (Kg)	27.1	
The area of the largest baking sheet (cm2)	Maximales Backblech (cm²)	Zone de la plus grande plaque à pâtisserie (cm²)	Area del vassoio piatto da forno più grande (cm²)	Oppervlak van de grootste bakplaat (cm²)	Superficie de la bandeja para hornear de mayor tamaño (cm²)	1200	

PT	GR	SE	DK	FI	UA	NO	
Fabricante	Κατασκευαστής	Tillverkare	Producent	Valmistaja	Марка	Produsent	BEKO
Modelo	μοντέλο	Modell	Model	Malli	Модель	Modell	BBIS7301KSBP
Index do Eficiência Energética	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatehokkuusindeksi	Індекс енергоефективності	Energieeffektivitetsindeks	61.0
Classe de Eficiência Energética (Menor Consumo)	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης (Χαμηλότερη Κατανάλωση)	Energieeffektivitetsklass (lågsta förbrukning)	Energieeffektivitetsklasse (laveste forbrug)	Energiatehokkuusluokka (pienin kulutus)	КЛАС ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ	Energieeffektivitetsklasse (laveste forbruk)	<b>A++</b>
Consumo de energia (kWh/ciclo) Función Convencional (medida sem calhas deslizantes nem painéis catalíticos)	Κατανάλωση ενέργειας (kWh/κύκλο) Συμβατική λειτουργία (μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών)	Energiförbrukning (kWh/cykel) Över-/undervärme (mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler)	Energiforbrug (kWh/cyklus) Over-/undervarme (målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet)	Energiankulutus (kWh/jakso) Perinteinen toiminta (mitattu siten, että liukuhyllyt ja katalyyttilevyt on poistettu)	ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ У ЗВИЧАЙНОМУ РЕЖИМІ [кВт/цикл] (вимірюється зі знятими висувними полицями і каталітичними панелями)	Energiforbruk (kWh/syklus) Over/undervarme (målt med eventuelle glidehyller og katalytiske paneler fjernet)	0.52
Consumo de energia (kWh/ciclo) Funcão de Ar Forçado (medida sem calhas deslizantes nem painéis catalíticos)	Κατανάλωση ενέργειας (kWh/κύκλο) Λειτουργία με αέρα (μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών)	Energiförbrukning (kWh/cykel) Varmluft (mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler)	Energiforbrug (kWh/cyklus) Funktion Tivng ventilation (målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet)	Energiankulutus (kWh/jakso) Kiertoilmoitointo (mitattu siten, että liukuhyllyt ja katalyyttilevyt on poistettu)	ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ У РЕЖИМІ ФОРСОВАНОГО ВЕНТИЛЯТОРА [кВт/цикл] (Вимірюється зі знятими боковими рештками і каталітичними панелями)	Energiforbruk (kWh/syklus) Varmluftsfunksjon (målt med eventuelle glidehyller og katalytiske paneler fjernet)	0.73
Número de cavidades	Αριθμός θαλάμων	Antal utrymmen	Antal ovnrum	Uunikammioiden määrä	КІЛЬКІСТЬ ДУХОВОК	Antall hull	1
Fonte de calor: elétrica	Πηγή θερμότητας: ηλεκτρικό ρεύμα	Värmekälla: elektrisk	Varmekilde: elektrisk	Lämmönlähde: sähköinen	ДЖЕРЕЛО ТЕПЛА - Електрична	Varmekilde: elektrisk	
Volume utilizzável (litros) Medido sem grelhas laterais e sem painéis catalíticos	Ωφέλιμη χωρητικότητα (λίτρα) Μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών	Användbar volym (liter). Mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler.	Brugbar volumen (liter). Målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet	Käytettävissä oleva tilavuus (litraa) Mitattu siten, että sivuritilät ja katalyyttilevyt on poistettu	КОРИСНИЙ ОБ'ЄМ [л]	Brukbart volum (liter) Målt med eventuelle siderister og katalytiske paneler fjernet	71
Massa do aparelho (kg)	Βάρος συσκευής (kg)	Produktens vikt (kg)	Apparatets vægt (kg)	Laitteen paino (kg)	Вага пристрою [кг]	Apparatets masse (Kg)	27.1
Área do maior tabuleiro (cm²)	Μέγιστη επιφάνεια ψησίματος (cm²)	Största bakplätens yta (cm²)	Den største bageplades areal (cm²)	Suurin leivinpellin pinta-ala (cm²)	Площа найбільшого листа для випікання (cm²)	Det største bakebrettets areal (cm²)	1200