

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)

Marke	Beko	
Modell	BBUM113N1X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7757787652 385441357 AA de_DE

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă 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	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirio teknikoletés információi pagai 65/2014	Skoda tal-Taġġir tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpallapadokasaitos információk	Informace o kancé výrobu v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobu podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni de karcie produca wedug 65/2014	Informacije na karici proizvodima listu izdelka v skladu s 65/2014	Informacije o podatkodnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστας των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производу, према 65/2014	Bilgiç Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyeasztsz	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονημα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња електричне енергије	Áití Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Гидродинамична ефективност	Skydo dinaminis hidrodinamika	Il-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost fluidodinamič	Učinnost protokova	Učinnost protokova	Učinnost protokova	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEChood	E	Клас гидродинамично ефективности	Skydo dinaminis hidrodinamika	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamič	Razred fluidodinamič	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Wydajność świetlna	Učinnost luminosa	Učinnost rasvetle	Učinnost rasvetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективност филтрирају при пидвижен швидости	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűszűrési hatékonyság	Účinnost protukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinnost filtriranja prot masnoće	Učinnost filtriranja prot masnoće	Učinnost filtriranja prot masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagadán Greisce
GFEChood	75,1	Клас ефективности филтрирају при пидвижен швидости	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűszűrési hatékonyság	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuk	Clasa de eficiență prot masnoce	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prot masnoće	Razred učinkovitosti prot masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	C	Поток повітря при мінімальной швидості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızla hava akışı	Взадушен потток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghnáthas
Qmin	240	Поток повітря при максимальной швидості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yüğun hızla hava akışı	Взадушен потток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghnáthas
Qmax	435	Поток повітря при пидвижен швидості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Piddiawidna intensiva waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yüğun hızla hava akışı	Взадушен потток при посиленой швидості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aershreadh ag an diancsoir / an soicir
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άερο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-претегнена звукова мошност при измьрњане в атмосфера при минимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	54	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrostjo	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άερο στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızla havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-претегнена звукова мошност при измьрњане в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άερο στην εντονή ταχύτητα	Yüğun hızla havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-претегнена звукова мошност при измьрњане в атмосфера при посиленой швидості	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при посиленой брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrostjo	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άερο στην εντονή ταχύτητα	Yüğun hızla havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-претегнена звукова мошност при измьрњане в атмосфера при посиленой швидості	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при посиленой брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Enerġijas suvertojas prietaisus esant išjungiam	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprit	Zubycze prądu w trybie wyłączonym	Potrójnija električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód mchta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очування	Enerġijas suvertojas prietaisus dirbant bupnato režimu	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zubycze prądu w trybie gotowosci	Potrójnija električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katapnawon prátototat otis Katapnawon prátototat otis	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód fúrnachas
F	1,6	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες 66/2014	Ekstra bilgiler 66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur tal-zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на надбавка на времето	Фактор временског пораста	Factóir méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	139	Вимірювання швидості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Présunne aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напљане на тојачи на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Вимірювання швидості потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Căsnienie pozvriez mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozvriez mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Dăsnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dăsnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напљане на тојачи на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersbhú tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	макс. потток повітря	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi prítok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalni protok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aershreadh uasta
Wber	68	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eлектрика mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatekónyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzene w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren pri točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност на тојачи на нај-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тојачи највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинальная мощность осветления	Nominali pajuvisimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Средний рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnútrajšok plochy	Prosměrné osvětlení systému osvetlenia na vnitřní plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosměrné osvětlenie sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosměrné osvětlenie sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система в кухненя површина	Просечна јачина осветљена на грејној површини	Meánsoilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Рівень акустичного шуму при найбільшому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nustatymui	Il-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрóјка	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН		НА ПОЧАТУК ПРИГОТОВУВАННЯ УКОПИТИ ВПЛИВ НА МИНИМАЛНА ШВИДОСТ, КОЈА КОНТРОЛИРАТЕ ВОЛУНТАРНО ПОСРЕДСТВОМ НАПЛАНИРАНОГО ШВИДОСТ, КОЈИ НЕ Е НЕОБХОДНО	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI 1) Kaip įjungiate viryklę, įjunkite traškučių minimaliu greičiu, kad būtų pašalintas kopas, kuris kontroliuojamas valpnta paspausiant mygtuką. 2) Vokiuose viryklės pagražinimui tik tais atvejais, je yra tikrai reikalingas. 3) Užpildę virtuvės lėkštę, tikrai koki de garų kėkio tai yra galima. 4) Traškučių filtrą (-ų) tikrai būtį suvarus (-tis), kad nebūtų ir kopas užpildyti blex tikslas b-lahar efektyvumo filtrų žito ta žlapak.	SUGGERIMENTI GHAB ULI KORRETT GHALIENI 1) Kaif jungsitate viryklę, įjunkite traškučių minimaliu greičiu, kad būtų pašalintas kopas, kuris kontroliuojamas valpnta paspausiant mygtuką. 2) Vokiuose viryklės pagražinimui tik tais atvejais, je yra tikrai reikalingas. 3) Užpildę virtuvės lėkštę, tikrai koki de garų kėkio tai yra galima. 4) Traškučių filtrą (-ų) tikrai būtį suvarus (-tis), kad nebūtų ir kopas užpildyti blex tikslas b-lahar efektyvumo filtrų žito ta žlapak.	ENERGIATÁKÁRKÉSSÁGI TANÁCSOK 1) A főzés megkezdésekor, legelőbb sebességállapítással, kapcsolja be a párelőzést a nevezességállapítással. 2) Intervenz sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 3) Intervenz sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 4) Intervenz sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 5) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 6) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 7) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 8) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 9) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 10) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 11) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 12) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 13) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 14) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 15) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 16) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 17) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 18) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 19) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 20) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 21) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 22) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 23) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 24) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 25) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 26) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 27) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 28) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 29) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 30) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 31) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 32) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 33) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 34) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 35) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 36) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 37) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 38) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 39) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 40) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 41) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 42) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 43) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 44) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 45) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 46) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 47) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 48) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 49) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 50) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 51) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 52) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 53) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 54) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 55) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 56) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 57) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 58) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 59) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 60) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 61) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 62) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 63) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 64) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 65) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 66) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 67) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 68) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 69) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 70) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 71) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 72) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 73) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 74) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 75) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 76) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 77) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 78) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 79) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 80) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 81) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 82) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 83) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 84) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 85) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 86) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 87) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 88) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 89) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 90) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 91) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 92) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 93) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 94) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 95) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 96) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 97) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 98) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 99) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 100) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 101) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 102) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 103) A párelőzést sebességállapítással a konyhai szűrés eltávolítása érdekében. 10											

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d):		Beko			
Anschrift des Lieferanten (b),(d):		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Modellkennung (d) :		BSSA210K4SN-7520320025			
Type of refrigerating appliance:		Kühlschrank mit Gefrierfach			
Geräuscharmes Gerät:	NEIN	Bauart:	Einbaugerät		
Weinlagerschrank:	NEIN	Anderes Kühlgerät:	JA		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1215	Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l)		175
	Breite	540	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		B
EEI		100	Klimaklasse:		Extended temperate /Subtropical
Luftschallemissionsklasse(db(A) ref 1 pW)		35			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		152			
Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		NEIN			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	156	4	-	M
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	19	-18	2	M
Zwei-SterneAbteil	NEIN	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		NEIN			
Für Weinlagerschränke					
Anzahl der Standardweinflaschen		-			
Lichtquellenparameter (a) (b):					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) :		24 Monate			
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind:					
http://support.beko.com					
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369					

Bedienungsanleitung(*)		
Informationen zu Elektrokokfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	EH 9641 XHN	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		
	Strahlungskochzone	x
Heiztechnologie	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	18
	Zone hinten links	
	Zone vorne rechts	14
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	27x17
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	194,3
	Zone hinten links	194,1
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne rechts	194,1
	Zone hinten rechts	194,3
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone hinten links	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		199,97

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC de_DE