

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

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 M	FABER 325.0652.895 P1879		Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsiooni	Modela identifikācija
AEchood	60,3	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	10.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjūrdünaamiskā efektivitāte
FDEC	E	lux/Watt	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjūrdünaamiskās efektivitātes klase
LEhood	11		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitāte
LEC	E		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erottuvuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltration	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuvuusluokka	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltration	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuvuusluokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus klase
Qmin	240		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	Luftflöde ved lavest hastighed	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	435	m3/h	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	Luftflöde ved højest hastighed	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	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 geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeeffekt i luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuvool intensiivisel kiirisel	Paleināts skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmin	54		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 geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeeffekt i luft ved høyeste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	68	dBa	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-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiviteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Akustisk A-veid lydeeffekt i luft ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuvool intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
PO	0,0		Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud seadmete võimsus	Energias patēriņš izslēgtas režīmā
Ps	N/A	Watt	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	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis seadmete võimsus	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā
F	1,6		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppligner enligt 66/2014	Ekstraoplysninger 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	259,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EElhood	84,9		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	139		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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved 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	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	435,0	W	Pressione deflania 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	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	93,3		Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Højeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen virtaus	Maksimaalinen virtaus	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
WL	8,0	W	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	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 verkningspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Поданá электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusisuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitums visefektīvākajā punktā
Emiddle	90		Lwa	Levello di potenza sonora all'impostazione massima	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvormensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivit ved maksimuminstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis optimālā iestatījumā
Lwa	68		CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄRSÄSTUNNO OUVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAASTUNÕU ANDEN	PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS
			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.	1) Start kookproseduuri alustades minimaals kiirga, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldada.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Al iniciar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kookkøkkentten på laveste hastighed når du starter tilbageligning af maden, for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens.	1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkujen valvonnaksi ja hajun poistamiseksi kettikastissa	1) Tendi emhitavate minimumhastigusele, näe et bõgyderi niiskust ja toidu lõhnad eemaldatakse.	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов.	1) Tõu valmistasamine minimumhastigusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldatakse.	1) Tõu valmistasamine minimumhastigusele, et niiskust ja toidu lõhnad eemaldatakse.
			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is	2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is	2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário	2) Använd den intensiva hastighet när det är helt nödvärig	2) Käytä suurta nopeutta vain jos se on välttämätöntä	2) Kasuta suure kiirga ainult siis, kui arutelt vajalik	2) Включите интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Izmantoj paaugstinātu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams
			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert	3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera	3) Usar a velocidade da campana só quando a quantidade de vapor a exigir isso	3) Öka kookkøkkentten hastighed endast når du har brug for en højere hastighed	3) Päää liesituuletinteen suodatin tai suodatimet puhdasta rasvan ja öljyn poistoon optimoimiseksi	3) Lisää liesituuletinteen suodatinta suodatimet puhdasta rasvan ja öljyn poistoon optimoimiseksi	3) Forøg kun emhitavtes hastighed, når dampmængden kræver det.	3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют условия	3) Suurendage plükkimiskiirust ainult siis, kui saadud rasva ja õli kogus nõuab kiirga tõu suurendamist	3) Palielināt tvaiku noņemšanas ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams tvaiku noņemšanai
			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	4) Maintain clean the filter or puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilerings- en deurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioiros	4) Manter o filtro ou os filtros da capna para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	4) Se til at køkøktøktens filter er rene for at optimere fet og lugtfilterens effektivitet.	4) Hold kookkøkkentten filtere rene for at optimere fet og lugtfilterens effektivitet.	4) Päää liesituuletinteen suodatinta suodatimet puhdasta rasvan ja öljyn poistoon optimoimiseksi	4) Hold emhitavtes funktion kookkøkkentten filtere rene for at optimere deres funktion.	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hoidke plükkimiskiirust alati puhtana, et saad maksimaalset tõu	4) Uzturēt (tīrīt-us) filtru, lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizēšanas efektivitāti
			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: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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 - Енергийна 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. termékajpallap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu noul normă 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovanju 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	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş 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 Indicativ model	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 Athairneath an mhóidail	
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyeaszit Il-klassi tal-effizienzja energetika	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσιος καταπονηση ενεργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумација на енергија Клас на енергијна ефикасност	Годишња потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Áitíú Foinnith in aghaidh na bliana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
EEC	C	Гидродинамична ефикасност	Klasa hidrodinamičnej učinkovitosti	Skýžo dinamiku fluiddinamika	L-effizienzja fluiddinamika	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρυθμιζομενη κλάση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамиката на флуида	Ефикасност на динамиката на флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEhood	10.7	Клас гидродинамично ефикасност	Klasa hidrodinamičnej učinkovitosti	Skýžo dinamiku fluiddinamika	L-effizienzja fluiddinamika	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de hidrodinamische efficiëntie	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρυθμιζομενης κλάσης απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	E	Ефикасност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Arşvietimo tal-Tidwli	Világítási hatékonyas	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiența iluminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефикасност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	11	Клас ефикасност осветления	Arşvietimo efektyvumas	Arşvietimo tal-Tidwli	Világítási hatékonyas	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficiencia luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
GFEhood	E	Ефикасност филтрирају при пидвијен шидности	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effizienzja tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Efficient de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρουποροσών λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadán Gréise	
GFEChood	75,1	%	Qmin	Qmax	Qboost	Qmin	Qmax	Qboost	Qmin	Qmax	Qboost	Qmin	Qmax	Qboost	Qmin	Qmax	
Qmin	240	m3/h	Qmax	435	m3/h	Qboost	54	dbA	SPEmax	68	dbA	SPeboost	N/A	dbA	PO	PI	
Qmax	435	m3/h	SPEmax	68	dbA	SPeboost	N/A	dbA	PO	PI	PO	PI	PO	PI	PO	PI	
Qboost	N/A	m3/h	PO	PI	PO	PI	PO	PI	PO	PI	PO	PI	PO	PI	PO	PI	
SPEmax	68	dbA	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
SPeboost	N/A	dbA	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
PO	0,0	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
Ps	N/A	Watt	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
F	1,6	m3/h	Qbep	259,0	m3/h	Pbep	139	Pa	Qmax	435,0	m3/h	Wbep	93,3	W	WL	8,0	W
Qmax	435,0	m3/h	Wbep	93,3	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Wbep	93,3	W	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux
WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba
Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	68	dba	WL	8,0	W
Lwa	68	dba	WL	8,0	W	Emiddle	90	lux	Lwa	6							

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 Elektrokokchfeldern 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

Einbau-Geschirrspüler



BDIN14N22

EAN: 8690842482526

Notizen

- Clean&Shine-Programm
- Direct Access Display
- 3-6-9 h Zeitvorwahl
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 14

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 60 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Display: Rotes Direct Access LED-Display mit Sensortasten

Unterbaufähig: Nein

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Einbau-Geschirrspüler

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein	3. Schublade: Nein
Besteckkorb: Ja	Messerablage: Ja
Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein	Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar
Tassenablagen – Anzahl: 2	Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein
Salztrichter: Ja	

Funktionen:

Schnell-Funktion: Nein	Halbe Beladung: Ja
Extratrocknen-Funktion: Nein	Funktion für Tab-Geschirrspülmittel: Nein
Zeitvorwahl (h): 3-6-9	Programm-Ablaufanzeige: Nein
Kontrollanzeige für Klarspülermangel: Ja	Kontrollanzeige für Salzmenge: Ja
Wasserenthärtung: bis 50 dH	Wasserschutzsystem: Watersafe+
Tastensperre: Nein	CornerIntense: Nein
TrayWash: Nein	SteamGloss: Nein
AquaIntense: Nein	Schnell+: Nein
SlideFit: Nein	LEDSpot: Nein

Programme und Zusatzfunktionen:

Programme Anzahl: 4	Zusatzfunktionen Anzahl: 2
---------------------	----------------------------

Programme:

Eco 50°C	Intensiv 70°C
Clean&Shine 65°C	Mini 35°C

Zusatzfunktionen:

HygieneIntense	Halbe Beladung
----------------	----------------

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**
Reinigungsleistungsindex: 1,13**
Trocknungsleistungsindex: 1,07**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,951**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 12,9**
Programmdauer (h:min): 3:25**
Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49**
Luftschallemissionsklasse: C**
Aus-Zustand (W): 0,50
Bereitschaftszustand (W): 1,0
Zeitvorwahl (W): 4,0
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0

* Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

** Angaben für das Eco-Programm bei Kaltwasser. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.

Einbau-Geschirrspüler



Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja
Anschlusswert (W): 1800-2100
Kabellänge (cm): 150
Spannung (V): 220-240

Frequenz (Hz): 50
Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
Leistung Heizelement (W): 1800
Max. Stromstärke (A): 10

Maße und Gewicht

Unverpackt

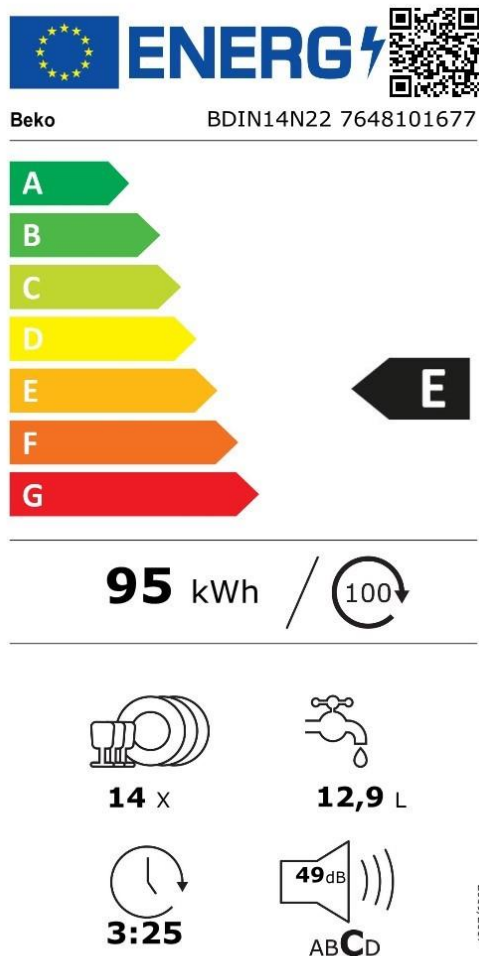
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 598
Gewicht (kg): 34,6

Verpackt

Höhe (mm): 859
Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 644
Gewicht (kg): 36,9



PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIN14N22 7648101677	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,951	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	12,9
Programmdauer (h: min)	3:25	Typ	Einbau
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Zusätzliche Information :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			