

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																														
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 en 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																														
M	325.0652.895 P1879		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandørn	Tavarantoimittajan nimi	Leverandärens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																													
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallinimi	Leverandörns modell	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																													
			AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus																																																																																																																																																																																																																																												
EEC	C		EAC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahoituse klass	Energieeffektivitės klasė																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjõdruma dinamikā efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																													
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virudinnas fluiddinamisk luokka	Virudinnas fluiddinamisk luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjõdruma dinamikā efektiivitės klasė																																																																																																																																																																																																																																													
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhususe klass	Apagasmõjuma efektiivitās																																																																																																																																																																																																																																													
LEC	E		LEC	Clase di eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Clase d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagasmõjuma efektiivitās																																																																																																																																																																																																																																													
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																													
GFEC	C		GFEC	Clase di eficiencia de filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Clase d'efficacité de la filtration anti-gras	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusklass	Rasvasuodatusklass	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitės klasė																																																																																																																																																																																																																																													
Qmin	240	m3/h	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
Qmax	435	m3/h	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	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusel	Pakšimāks gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
Qboost	N/A 54	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivster Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolum intensiivkiirusel	Pakšimāks intensiiv gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
SPemin	N/A 54	m3/h	SPemin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydeffektsläpp via luft ved laveste hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektsemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimalkiirusega	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximal hastighet	Akustisk A-veid lydeffektsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektsemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
SPboost	N/A	dBa	SPboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivster Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektsemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirusega	Gaisa akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
PO	0,0	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i frångående	Effektförbruk i avslått lästand	Energienslukutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключен (off)	Tõttatav väljalülitatud olekus	Energias patēriņš izslēgtā stāvoklī																																																																																																																																																																																																																																													
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby-lage	Stroomverbruik in de stand-by-lage	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i ventilstand	Energienslukutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i ventilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttatav ooterežiimis olekias	Energias patēriņš gaidišanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																													
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional supplementary 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	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisälietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																													
EELhood	84,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento de tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika paaugstināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																													
Qbep	259,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatohkkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahoituse indeks	Energias efektiivitės indeks																																																																																																																																																																																																																																													
Qmax	435,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttrycksvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysohteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisas plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
Wbep	93,3	W	Pbep	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 mayor	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysohteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiedienu visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																													
Emiddle	90	lux	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	Gemessene elektrische input bij bestaustuning im Bestpunkt	Gemeten elektrische input op de bestaustuning van het verlichtingssysteem op het koëfficiënt	Alimentación eléctrica input en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntohteen tehon parhaan hyötysohteen pisteessä	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Потребляемая электрическая мощность, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērētā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa	68	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkiefar til belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagasmõjuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																													
Emiddle			Emiddle	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 koëfficiënt	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõue pindpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas gaismas jaudas izstarotais līmenis																																																																																																																																																																																																																																													
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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved maksimalinställning	Høyeste lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsnivåinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse teaduslikult kõrgeimast seadusest	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 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 l'umidità è trattata e non è necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour. 2) Use boost speed only when the humidity is already treated and it is not necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive uniquement lorsque l'humidité est traitée et que cela est strictement nécessaire. 3) N'utilisez la vitesse intensive que lorsque la quantité de vapeur le justifie. 4) Nettoyez le filtre de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Wenn Sie mit dem Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit und wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit und wenn dies unbedingt notwendig ist. 4) Halten Sie den Filter der Haube sauber, um die Effizienz der Fettschneidung zu optimieren.			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Wanneer u begint met koken, schakelt u de afzuigkap op de laagste snelheid in om vocht en geur te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Cuando usted comienza a cocinar, accione la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 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			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencendastandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

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	Gamirno likovnikoleteles informacija pagal 65/2014	Skoda tai-Taghr tal-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás 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 normau 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovan listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος 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 i-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 Ηλεκθ. του προϊόντος	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик. Идентификация на модела	Назив добављача. Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Athairne ar mhíniúla
AEChood	60,3	Щорне словенияна сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Éves ártárogysztás Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Roční energetická spotřeba Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Ročná spotreba energie Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Roczne zużycie energii Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Godišnja potrošnja energije Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Letna poraba energije Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Letna poraba energije Il-konsurm annvalli tal-enerġija	Ετήσιος καταπονητός ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишна потрошња електричне енергије	Áitní Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Enerġiahatkatsnagsági besorolás Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Třída energetické účinnosti Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Trieda energetickej účinnosti Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Clasa de eficiență energetică Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Klasa wydajności energetycznej Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Razred energetske učinkovitosti Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Razred energetske učinkovitosti Il-klassi tal-effiċjenza enerġijika	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Пародинамична ефективност	Skydo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Učinnost fluidní dynamické	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektlik	Ефикасност на динамична на флуида	Ефикасност на динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Клас пародинамично ефективности	Skydo dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidinamică dinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на флуида	Класа ефикасности на динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефикасност на осветяване	Ефикасност на осветљена	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективност филтрирајући	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtriranja tuků	Clasa de eficiență la filtrarea aerului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prazne masnoće	Učinkovitost filtriranja prazne masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος ατμού	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазиини	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	75,1	Клас ефективности филтрирајући	Riebiuval filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tuků	Clasa de eficiență la filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja prazne masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja prazne masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος ατμού	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирање на мазиини	Класа ефикасности филтрирања масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	C	Поток повітря при мінімалній швидкості	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minim hızla hava akışı	Взадушен потток при минимална скорост	Проток воздуха при минимальной скорости	Aershbhadh fosta le ghrádhús
Qmin	240	Поток повітря при максимальній швидкості	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maxim hızla hava akışı	Взадушен потток при максимална скорост	Проток воздуха при максимальной скорости	Aershbhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	435	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Modulu Intervallu jew ta' qawma addisonali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przedkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yogun hızla hava akışı	Взадушен потток при змешаній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aershbhadh ag an diancsoir / an soctoir
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-vocietá massima	Levegőben 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 zdieľku pri predkości minimalnej	Emisja zdieľku pri predkości minimalnej	Emisja zdieľku pri predkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-претегнена звукова мошност при измьряне в атмосфера при минимална скорост	Покерисана снага звука емитованог кроз вазду	

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

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

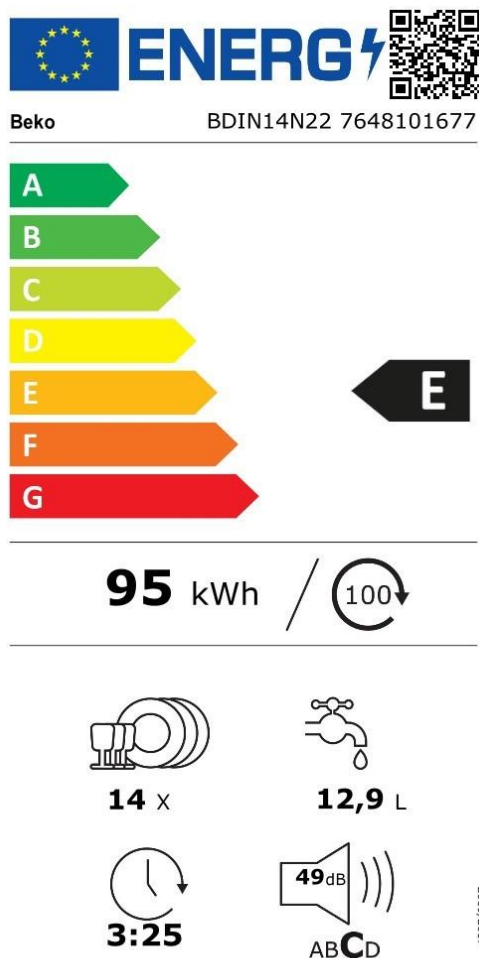
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

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
EEI	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			