

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 produktinformationblad 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 etiket 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 mallinnummi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsiooni	Modela identifikācija																																										
AEchood	60,3		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	Energiehohtuokalu	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energoefektivitātes klase																																										
FDEhood	10.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																									
FDEC	E		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																									
LEhood	11		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																									
LEC	E		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erotusaste	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																									
GFEhood	75,1		Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Ravansuodatuksen erotusaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																									
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Ravansuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes 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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde ved minimumshastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																									
Qmax	435		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 ved maximumshastighet	Luftgennemstrømning ved højest 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 geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdite luftdefektstøps ved minimumshastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøps ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuvoolu intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais 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 geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdite luftdefektstøps ved maximumshastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøps via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvoolu intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																									
SPEmax	68		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 geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdite luftdefektstøps ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøps via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuvoolu intensiivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																									
P0	0,0		Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõitevate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš gadiņš																																									
Ps	N/A		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gadiņš																																									
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	Tillägssuppgifter 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		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	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse 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	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																									
Wbep	93,3		Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																									
WL	8,0		flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximallt luftflöde	Høyeste luftgennemstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																									
Wbep	93,3		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 Bestpunkt	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	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu sähköön ototoite parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusisuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā																																									
WL	8,0		Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																									
Emiddle	90		Iluminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidiipinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																																									
Lwa	68		Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau 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	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeffektiviteet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis maksimālā uzstādījumā																																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Quand vous commencez à cuisiner, mettez le ventilateur à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend nécessaire la hausse de la vitesse. 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.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Saugleistung, wenn sich viel Dampf entwickelt. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchtreinigende werking te optimaliseren.	1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in warmer u met koken moisture en controleren de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u het noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchtreinigende werking te optimaliseren.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiolores.	1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a sua utilização. 4) Manter limpo o filtro e os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	1) Start kookaktivitet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernelse matlukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkventilens hastighet ved stort mengde damp. 4) Hold kjøkkventilens filtere rene for å optimalisere fett og luktfilterens effektivitet.	1) Start kookaktivitet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernelse matlukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkventilens hastighet endast når det er absolutt nødvendig. 4) Hold kjøkkventilens filtere rene for å optimalisere fett og luktfilterens effektivitet.	1) Käynnistä liesituuttien miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvomisiksi ja hajuun postamiseksi kettikassa. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuttien nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuttien suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi.	1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugthalten og fjerne lugt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhætten hastighed, når der er meget damp, som kræver det. 4) Hold emhættens filter og lugtfilter rene for at optimere deres funktion.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugthalten og fjerne lugt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhætten hastighed, når der er meget damp, som kræver det. 4) Hold emhættens filter og lugtfilter rene for at optimere deres funktion.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja hajuun poistamiseksi.	1) Tiedä emhätteen ja suodattimen nopeudet, kun tarvitaan. 2) Käytä emhätteen ja suodattimen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 3) Lisää emhätteen nopeutta vain, jos höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä emhätteen suodattimen ja h

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 információs papai 65/2014	Skoda tal-Tagħrif tal-Prodotti 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 normaua 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima proizvoda izdela u 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 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 словиання енергоефективності	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsomm annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονημένος ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоефективності	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonsági 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	Годишня енергетична ефективність	Skydojo dinaminis efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassjiet	Áramlásdinamika hatékonsági	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinaamika učinkovitost	Fluidodinaamika učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektivitas	Ефикасност на динамична при филтрирање на филуда	Ефикасност на динамичне филтрирање	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Клас гидродинамичной эффективности	Skydojo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на филуда	Класа ефикасности динамиче филтрирање	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonsági	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik	Ефикасност на осветяване	Ефикасност на осветљивање	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-tidwili	Világítási hatékonsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline osvetljave	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Ефективність филтрирації жири	Riebiuvali filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonsági	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Efficienta de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτική φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht um Scagadán Gréise
GFEhood	75,1	Поток воздуха при минимальной влажности	Oro sausitas minimaliu greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu
Qmin	240	Поток воздуха при максимальной влажности	Oro sausitas maksimaliu greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu
Qmax	435	Поток воздуха при повышенной влажности	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu	Oro sausitas esant didžiausiam greičiu
Qboost	N/A	Ришень акустического шума в портнэ за шкалою А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui
SPEmin	54	Ришень акустического шума в портнэ за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui
SPEmax	68	Ришень акустического шума в портнэ за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui
SPEboost	N/A	Ришень акустического шума в портнэ за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui
PO	0,0	Енергоспоживання в режимі вимінення	Enerġijas suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsomm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzembehán	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú mhoð mächta agus é sa mhóð mächta
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очування	Enerġijas suvartojimas prietaisui dirbant nuolatini režimu	Il-konsomm tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzembehán	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú mhoð mächta agus é sa mhóð fúrnachas
F	1,6	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont ru 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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije u skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnkévesi együttható	Koeficient nárstu 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 нарастване времето	Фактор временског нарастања	Fachtór méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс энергоэффективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeksn 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	Índiceas Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	435,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
Wbep	93,3	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	8,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
Emiddle	90	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
Lwa	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti
WL	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effi												

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

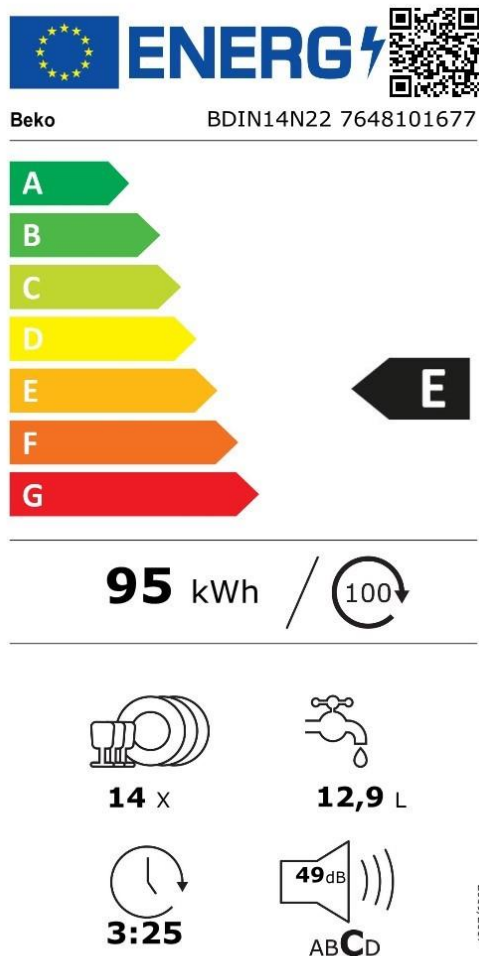
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

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			