

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



Produktvorteile und Ausstattung

- 1 Motor
- 3 Leistungsstufen
- 3 Metallfettfilter in Aluminium
- Kurzhubtasten
- Größe: 900 mm breit
- Farbe: Edelstahl

Technische Daten

EAN-Nummer	7612986053531
Anschlusswert	123 W, 220/240 V
Beleuchtung	2 x 4 W LED
Leistungswerte	Max. 435 m³/h IEC – 68 db (A) re1pW Min. 240 m³/h IEC – 54 db (A) re1pW
Verbrauch	60,3 kWh/Jahr
Abluftstutzen	150 mm
Maße (A + U identisch)	898 x 790/1060 x 450 mm
Effizienzklassen	
Energieeffizienz	C
Lüftereffizienz	E
Beleuchtungseffizienz	E
Fettfiltereffizienz	C

Mindestens 500 mm Abstand bei Elektro-Kochfeldern einhalten.

Mindestens 650 mm Abstand bei Gaskochfeldern einhalten.

Aktivkohlefilter im Lieferumfang enthalten.

Nur Umluftbetrieb möglich.

Kamin für Abluftbetrieb ist über das Sonderzubehör zu bestellen.

Kohlefilter regenerierbar.

Sonderzubehör:

Beschreibung	Bezeichnung	Artikelnummer
Aktivkohlefilter	F9	112.0157.246
LongLasting-Aktivkohlefilter	FLL9	112.0185.276
Oberer Kamin-Kit Edelstahl	KIT CAMINO	112.0157.252

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 of the product according to 65/2014	Informations sur le 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 de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Төстө өлбөлү теңгөсү 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																				
M	325.0652.896		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 leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																				
	P1879		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 mallitunniste	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimise	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																				
AEChood	60,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																			
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Energie efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Classe d'efficacité énergétique	Energiatohususe klass	Enerģiatohusuma klase	Enerģitohusuma klase																																																																																																																																																																																																			
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiência fluidodinâmica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldidünaamika tohusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																			
FDEC			FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötyosuuden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldidünaamika tohusususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																			
FDEC	E		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohutus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																			
LEhood	11	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohutususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																			
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottausaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filitrimise tohusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																			
GFChood			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottausasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filitrimise tohusususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																			
GFEC	C		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 minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimalthastighet	Luftgenomsnittströmning vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli miniminimikursel	Minimālāais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																			
Qmin	240	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 maximalthastighet	Luftgenomsnittströmning vid høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli maksiminimikursel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																			
Qmax	435	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuivooli intensiivisellä nopeudella	Pālelējais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																			
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic 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	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimalthastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chukauduke akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon miniminimikursel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																			
SPEmin	54	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic 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	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maximalthastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chukauduke akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon maksiminimikursel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																			
SPEmax	68	dBa	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic 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 intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho A-luokan kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chukauduke akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emiss																																																																																																																																																																																																				
SPeboost	N/A	dBa																																																																																																																																																																																																																		
P0	0,0	Watt																																																																																																																																																																																																																		
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																		
	PI																																																																																																																																																																																																																			
F	1,6		PI	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	Tilläggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																			
EEIhood	84,9																																																																																																																																																																																																																			
Qbep	259,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																			
Pbep	139	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energie efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehokkisuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической	Energatohususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																			
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 luchtdrebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesværdi ved bästa effektivitetspunkt	Målt luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötyosuuden pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu vooluhulk parima tohususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie labākās efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																			
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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhaan hyötyosuuden pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tohususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie labākās efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																			
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																			
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 Engleistungsmis am besten-efficiëntiepunt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångseffekt ved bästa effektivitetspunkt	Målt elektrisk indgangseffekt ved beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötyosuuden pisteessä	Målt elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektrilise võimsuse parima tohususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie labākās efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																			
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	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseaduse nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālais jauds																																																																																																																																																																																																			
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gemidditlicht belysning over kookvlak	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistuskeskimääräinen keskimääräinen kettopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustuskeskmine keskmine valgustusvõimsus kettopinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvēgu pilnspriegums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																			
			Lwa	Livello di potenza sonora antipolluzione massimo	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 sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho voimalla asetuskella	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsus seaduse kõrgemal seadustel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			TIPS PARA O POUPEO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGISPARING			RÅD FOR ENERGISPARING			ENERGIANSÄÅSTONEN UOVJA			TIPS TIL ENERGISPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÅSTÅNÕUNÕ AND			PADÕMI ENERGIJAS TAUPMISENA																																																																																																																																																																													
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zien het kookveld van de laagste snelheid aan wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Start kookkennetten op de laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Start kookkennetten op de laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Usar la velocidad mínima		

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 - 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 tekniko informacijas 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	Informații de pe fișa produsului în conformitate cu normaua 65/2014	Informazioni na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovanju lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 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	325.0652.896 P1879	Назва поставяемия модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem i-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthraí
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Il-konsum annuál tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονητός ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Годишні потрошні електричні енергії
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	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 енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Гидродинамична ефикасност	Skydo dinaminis hidrodinaminis	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Fluidní dynamická účinnost	Fluidna dinamička učinkovitost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilme Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљивости	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-tidwíl	Il-klassi tal-effiċjenza tal-tidwíl	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilme Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Ефективност филтрирања	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Il-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost filtriranja tukova	Clasa de eficiență de filtrare anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Κλάση αποδοχής φίλτρου λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
GFEChood	75,1	Клас ефикасности филтрирања жири	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti filtriranja tukova	Clasa de eficiență de filtrare anti-grăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Κλάση αποδοχής φίλτρου λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирања масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
GFEC	C	Поток повјетра при минималној ширини	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη τομή	Minimūm hızla hava akışı	Взадушн потек при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershbreath fosta le ghráidh
Qmin	240	Поток повјетра при максималној ширини	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη τομή	Maximūm hızla hava akışı	Взадушн потек при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershbreath Uasta le ghráidh
Qmax	435	Поток повјетра при підвищеној ширини	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zväčšenej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη τομή	Yogūm hızla hava akışı	Взадушн потек при посиленој ширини	Проток ваздуха при посиленој брзини	Aershbreath ag an diancsoir / an scoir
Qboost	N/A	Ријен акустичног шума в потјери за шакало А при мин. ширини.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui A	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη τομή	Minimum hızla havadaki GUSTU Emisyonu	Акустична моћност при измјеряњу в атмосфери при минималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an luas fosta
SPEmin	54	Ријен акустичног шума в потјери за шакало А при макс. ширини.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη τομή	Maximum hızla havadaki GUSTU A-ğırlıklı ses GUSTU Emisyonu	Акустична моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an luas uasta
SPEmax	68	Ријен акустичног шума в потјери за шакало А при макс. ширини.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intenywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη τομή	Yogūm hızla havadaki GUSTU A-ğırlıklı ses GUSTU Emisyonu	Акустична моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an dianluas no an luas treisithe
SPeboost	N/A	Ријен акустичног шума в потјери за шакало А при макс. ширини.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui A	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický výkon A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intenywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη τομή	Yogūm hızla havadaki GUSTU A-ğırlıklı ses GUSTU Emisyonu	Акустична моћност при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Покерисана снага звука емисиованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an dianluas no an luas treisithe
PO	0,0	Енергоспоштења в режиму вименија	Enerġijas suvertojas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojas priedaus esant išjungtam	Enerġijas suvertojas priedaus esant išjungtam	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в искључено сјстојанје	Потрошња електричне енергије у искљученом сјстојанју	Idiú cumhachta agus é sa mhod mórta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojas priedaus dirbant modulu režimu	Enerġijas suvertojas priedaus dirbant modulu režimu	Enerġijas suvertojas priedaus dirbant modulu režimu	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у сјстоју пригивности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúarachas
F	1,6	Додаткова информација 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 informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Επιδόματα πληροφοριών βάσει 66/2014	Emilma bilgisi 66/2014' e göre ilave bilgi	Додатковителна информација сјгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Којфицијент забављанја часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient zväčšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Coeficient de creștere a timpului	Κοэффициент увеличения времени	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастванје времјето	Фактор временског нарастванја	Factóir méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakarékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeksn energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Ínneacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	435,0	Вимјеряна шириниј потјери потјери у точи макс. КД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui energijos taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja santykis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dobit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Dobit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Τοσηρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушнот потјек на тојачна нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Вимјеряна шириниј потјери у точи макс. КД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkefia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Căsnienie pozitive mierzene w punkcie o najspej wydajności	Căsnienie pozitive mierzene w punkcie o najspej wydajności	Căsnienie pozitive mierzene w punkcie o najspej wydajności	Căsnienie pozitive mierzene w punkcie o najspej wydajności	Τοσηρήση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане на тојачна нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersrú tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	макс. потјек повјетра	Maximalus oro srautas	Il-fluss massim tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	najveći zraki protok	максималн ваздушнот потјек	максимална проток ваздуха	Aershbreath uasta
Wber	68	Вимјеряна спољана електроенергија в точи макс. КД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkefia fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektroničko napajanje izmereno na mestu največje učinkovitosti	Elektroničko napajanje izmereno na mestu največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електричка моћност на тојачна нај-висока ефикасност	Мерена узпана електрична моћност на тојачи највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Номинална потјучност системи осветления	Nominali pajūvumo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwíl	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema osvetljave	Nominalna snaga sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Yedigilme sistemin nominal gücü	Номинална потјучност на осветителната система	Номинална снага система осветљивости	Cumhachta ainmíuail an chórais solaithe
Emiddle		Средарјен ријен осветления на повјерној плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemą	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwíl fu l-wieċ għa'is-jir	A világítási rendszer átlagvilágosító a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vennej plochy	Průměrné osvetlenie systému osvetlenia na vennej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Srednje osvetljenje sistema na površini gotovanja	Srednje osvetljenje sistema na površini gotovanja	Μέση φωτιστική του συστήματος επί της επιφάνειας επόχης	Pisrine alanda aydinlatma sisteminin ortalam aydinlatma	Средно осветяване на осветителната система на повјерној плити	Средосна јачина осветљивости на грејној повјерности	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coáraithe
Lwa		Ријен акустичног шума в потјери на највишој значени	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso slėgiui A	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għa'fir-frekwenza A fil-voločita massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posiune de aer la setare maximă	Posiune de aer la setare maximă	Ροή αέρα στην ελάχιστη τομή	Zdönnyug dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Ниво на звукова моћност при нај-високој настрјени	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailaite ar an luas uasta
PO		ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕЖИЈА	ENERGIJOS TAUPUMO TAUPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GĦHAL UO KORRETT GĦBAL UO KORRETT G												

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