

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	FABER	325.0652.895 P1879	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a 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	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	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	Energiehohtuokaluissa	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energoefektivitātes klase		
FDEhood	10.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	E	lux/Watt	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	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	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	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erottasaste	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 grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottasaste	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	Effizienzkategorie der Fettfiltr	Efficiëntieklasse der Fettfiltr	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottasasteen 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 vid minniahastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	435	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximiastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	N/A		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirisel	Paleināts gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	54	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minniahastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Lufthäben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā	
SPEmax	68		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maximiastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Lufthäben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā	
SPEboost	N/A		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthäben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	
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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
PI	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 iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EEIhood	84,9	m3/h	F	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	
Qbep	259,0		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehohtuokaluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qmax	435,0		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	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	93,3	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WL	8,0		Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
Emiddle	90	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Эффект электрической энергии, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse arv parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ātrums visefektīvākajā punktā		
Lwa	68		WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het 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 karnytroppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas	
			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivit vid maximiastilling	Ljudeffektivit ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Uroasteho suurimmalla asetuksella	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie vislielākajā uzstādījumā	
			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO														
			ENERGY SAVING TIPS														
			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE														
			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG														
			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA														
			RÅD FÖR ENERGIBESPARING														
			ENERGIANSÄÅSTUNNOJAVUOKA														
			REKOMENDÁCII PO ÉKONOMII ENERGIJE														
			ENERGIASAÄSTUNÕU ANDEN														
			PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI														
			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina														
			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor														
			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.														
			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.														
			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina														
			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.														
			1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvomisella ja hajuun postamiseksi kettikissa.														
			1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов.														
			1) Tõlki vahetamiseks mininopeudella alustamisel lillatage pliidikuumi õhnikuse kontrolli all hoidmaks.														
			1) Alustades kookimist, aktiveeri ventilatsiooni seade minimaalsel kiirvelle.														
			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario														
			2) Use boost speed only when strictly necessary														
			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.														
			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat noodzakelijk is.														
			2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario														
			2) Bruk høy intensitet kun når det er helt nødvendig.														
			2) Käytä suora nopeutta vain jos se on välttämätöntä.														
			2) Включите интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо.														
			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.														
			2) Izmantoj intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams.														
			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore														
			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary														
			3) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le rend nécessaire.														
			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.														
			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera.														
			3) Øk hastigheten når det er absolut nødvendig.														
			3) Lisää liestulatuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii.														
			3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требуют наличие большого количества пара.														
			3) Suruendage pliidikuimi kiirust ainult siis, kui aurustatava vedeliku kogus nõuab kiiret vahetust.														
			3) Palielina ventilācijas ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams.														
			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.														
			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize efficiency.														
			4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.														
			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchstillerende werking te optimaliseren.														
			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioiros.														
			4) Hold kjøkkenets filter rent for å optimalisere luft og luktfilterens effektivitet.														
			4) Pidä liestulatuksen suodattain puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaalisesti.														
			4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.														
			4) Hoidke pliidikuimi filtreid rene ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks.														
			4) Notīvējiet filtru (us), lai optimizētu tvaiku un aromātu neitralizācijas efektivitāti.														
			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Vitenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normatívtílvídd: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														
			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564														

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 66/2014	Gamirno likovnikolektoris informacija pagal 66/2014	Skoda tai Taghrit tal-Produt skont nru 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 conform cu normea 65/2014	Informazioni na karte produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkima iz lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listisi 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 поставяемия модел 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 Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aímn an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојасе	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiaigysztés	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονημένος ενεργειακός	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Átlós Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоефективности	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 енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	C	Гидродинамична ефикасност	Skydo dinaminis hidrodinaminis	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamika hatékonsági	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinaamische efficiëntie	Fluidodinaamische efficiëntie	Υδρودυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамиката на филта	Ефикасност динамиче филтрирање	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Клас гидродинамично ефикасности	Skydo dinaminio hidrodinaminio klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Aramlásdinamika hatékonsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate dinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinaamische učinkovitosti	Razred fluidodinaamische učinkovitosti	Κλάση υδρودυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филта	Класа ефикасности динамиче филтра	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonsági	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline osvetljenosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективност филтрирања при плавичној швидости	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírurózási hatékonsági	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Efficienta de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagadán Gréise
GFEhood	75,1	Клас ефикасности филтрирања при минималној швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Proték vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghráthas
Qmin	240	Поток повітря при максимальній швидості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Proték vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yaguūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghráthas
Qmax	435	Поток повітря при плавичној швидості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Maximalia intensiva waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Proték vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yaguūm hızda hava akışı	Взадушен поток при високој швидості	Проток въздуха при појачаној брзини	Aershreadh ag an diancsoir / an soicir
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на минималној швидості	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas fosta de réir Uimh. 66/2014
SPEmin	54	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на максималној швидості	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yaguūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на максималној швидості	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној швидості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianluas nó an luas treisithe de réir Uimh. 66/2014
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Levegőhő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yaguūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на максималној швидості	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној швидості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an dianluas nó an luas treisithe de réir Uimh. 66/2014
PO	0,0	Енергоспоштења в режиму вименовања	Enerġijas suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zubycze prądu w trybie wyłączonym	Potrójnija električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в искључено сјстојанје	Потрошња електричне енергије у искљученом сјстојанју	Idiú mhoð mächta agus é sa mhóð mächta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму ошвањивања	Enerġijas suvartojimas prietaisui dirbant paprasto režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zubycze prądu w trybie gotowości	Potrójnija električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kataponághio prátotatou stin Autopoiouia onanwghs	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у сјстоју пригивности	Idiú mhoð fuinnachas agus é sa mhóð fuinnachas
F	1,6	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové 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 dodatkovie według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Додатна информација према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvési 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 надбавка на времето	Фактор временског пораста	Factóir méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indekso energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	139	Вимјерена швидост потјра потјра у точи макс. КД	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	Proték vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Detek zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detek zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи на нај-висока ефикасност	Измерено ваздушно напјанње на тојачи највише ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qmax	435,0	Вимјерена швидост потјра потјра у точи макс. КД	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	Proték vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Detek zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detek zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи нај-висока ефикасност	Измерено ваздушно напјанње на тојачи највише ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Вимјеренј тјак потјра у точи макс. КД	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи нај-висока ефикасност	Измерено ваздушно напјанње на тојачи највише ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	Вимјеренј тјак потјра у точи макс. КД	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měření v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozare mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње на тојачи нај-висока ефикасност	Измерено ваздушно напјанње на тојачи највише ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	90	макс. потјк потјра	Maximum oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální proték vzduchu	maximálnyi proték vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny protok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален ваздушен потјк	максимална проток ваздуха	Aershreadh uasta
Lwa	68	Вимјерена сповољена електроенергија у точи макс. КД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eлектрика mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonsági mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měření v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Elektronično napajanje izmereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektronično napajanje, izmereno pri najvišji učinkovitosti	Ηλεκτρικό παρόντισμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електричка моћност на тојачи на нај-висока ефикасност	Измерена електрична моћност на тојачи највише ефикасности	Inchur cumhachta leictir tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потјкост сјстои осветљивања	Nominali pajūvumo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална моћност на осветителната сјстома	Номинална снага сјстома осветљивања	Cumhacht annmhiúl an chórais soláithe
Emiddle		Среденј рјенъ осветљивања на поврхној плити	Vidutinis vidykės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a fölözapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vnitřní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vnútornej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alanda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlıkta	Средно осветљивање на осветителната сјстома на поврхној плити	Средна јачина осветљивања на грејној поврхној	Méansóilís an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Рјенъ акустично потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Porazna zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavci	Ραζήνη ηχητικού ισχύος στην επιφάνεια εστία	En yüksek sesler gerektiren ses seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-висока настрјка	Ниво звучне снаге на највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uathlaite ar an luas uasta de réir Uimh. 66/2014
PO		Потјкост при највишој значени	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nusistovėjimo greičiui	L-Emissjonisjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beátlási	Hladina akustického výkonu měření při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu měření pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră								

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) :		BU1154N 7247340511			
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		NEIN	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		NEIN	Anderes Kühlgerät:		JA
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	818	Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l)		107
	Breite	595	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		C
EEI		100	Klimaklasse:		N-ST
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 p W)		37			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		145			
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	92,0	4	-	A
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	15,0	-20	2,5	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 (b),(d) :					
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