

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	
Nutzbare Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7757787652 385441357 AA de_DE

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																						
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a en 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014																																																																																																																						
M	325.0652.895 P1879		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandørn	Tavarantoimittajan nimi	Leverandärens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																					
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallinimi	Leverandörns modell	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																					
			AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus	Virudinn energilukutaus																																																																																																																				
EEC	C		EAC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahoiutuse klass	Energieeffektivitės klasė																																																																																																																					
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjõdruma dinamikā efektivitāte																																																																																																																					
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüidydynamisk effektivitet	Virudinnaynamisen luokka	Virudinnaynamisen luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjõdruma dinamikā efektivitės klasė																																																																																																																					
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhus	Apagasmõjuma efektiivsāte																																																																																																																					
LEC	E		LEC	Clase de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Clase d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagasmõjuma efektiivsātes klase																																																																																																																					
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Fettfilterings-effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsāte																																																																																																																					
GFEC	C		GFEC	Clase de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Clase d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilterings-effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings-effektivitet	Rasvasuodatusuksen erotusaste	Rasvasuodatusuksen erotusaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivsātes klase																																																																																																																					
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftflöde vid minsta hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																					
Qmax	435	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Luftflöde vid maximal hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiiruseel	Pālietnās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																					
Qboost	N/A 54	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivster Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiiruseel	Pālietnās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																					
SPemin	N/A 54	m3/h	SPemin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid minsta hastighet	Akustisk A-vid lydfaktorslapp via luft ved laveste hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaia akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																					
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emita no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfaktorslapp vid maximal hastighet	Akustisk A-vid lydfaktorslapp via luft ved høyeste hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaia akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																					
SPboost	N/A	dBa	SPboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivster Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emita no ar com velocidade intensiva	Akustisk A-vid lydfaktorslapp via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-vid lydfaktorslapp via luft ved intensiv hastighet	A-paindettu ääniteho ilmassa kiihdytyttyä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaia akustiskā A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																					
PO	0,0	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de off-modi	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo de desativação	Effektförbrukning i frångående	Effektförbruk i avslått lästand	Energikultutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключен (off)	Toitoterve väljälähtetud toide (off)	Energias patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																					
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby-lage	Stroomverbruik in de stand-by-lage	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i standby-lästand	Energikultutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standby-lästand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitoterve ooterežiimis oodias (standby)	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																					
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional supplementary information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssupplgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisälietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																					
EELhood	84,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento de tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pārlaišanas faktors																																																																																																																					
Qbep	259,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahoiutuse indeks	Energieeffektivitės indeks																																																																																																																					
Qmax	435,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvade vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for bedste virkningsgrad	Mittau ilmarinta parhaan huutoyhteisen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk 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 mayor	Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryk vid bästa effektivitetspunkt	Målt lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmarinta parhaan huutoyhteisen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наилучшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																					
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftfløetjenstrømning	Suurin ilmarinta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																					
Emiddle	90	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische input bij bestaustistung im Bestpunkt	Gemeten elektrische input op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medido en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Målt elektrisk input ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ottohuonon huutoyhteisen pisteessä	Målt elektrisk input ved det optimale driftspunkt	Потребляемая электрическая мощность, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērētā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																																																																																																																					
Lwa	68	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nennleistung van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagasmõjuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																					
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookvlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kökylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõue pindpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas gaismas jaudas izstarotais līmenis																																																																																																																					
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima	Lydeeffektivitet ved maksimalinstilling	Høyeste lydeffektivitet ved maksimal instilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsus teaduse kõrgemal seadustel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās iestatījuma																																																																																																																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖUN UVOJA			TIPS TIL			REKOMENDACIJI PO ŽOKONOMIJ			ENERGIASÄKSTÖUN ANDEA			PADOMI ENERGIJAS TAUPISANAI																																																																																															
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 odour			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen			1) Kookvrijven het kookvat op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes A verwijderen		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirno tekhnicheskaya informatsiya pagal 65/2014	Skoda tai-Taghr tai-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap 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 conform cu norma 65/2014	Informazioni na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilegi Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	325.0652.895 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	Щорчне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyorsítási teljesítmény	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωτική ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Годишnja potrošnja električne energije	
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 Verimliliği Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	10.7	Пародинамична ефективност	Skydojo dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-dinamika	Áramlásdinamikai hatékonyagszint	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficienta fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektivlik Sınıfı	Ефикасност на динамична при	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEhood	E	Клас пародинамично ефективности	Skydojo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fl-fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyagszint	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyagszint	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	11	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyagszint	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	E	Ефективност филтрирајќи масти	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyagszint	Účinnost protibukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Efficienta de filtrare antiîmpurități	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce	
GFEhood	75,1	Клас ефикасности филтрирајќи масти	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyagszint	Třída účinnosti protibukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență protibucurie antiîmpurități	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimašneće filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирање масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce	
Qmin	240	Поток поврта при минималној швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wagt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Pracek pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушн потек при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghráthúad	
Qmax	435	Поток поврта при највишој швидости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam wagt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Pracek pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yüğun hızda hava akışı	Взадушн потек при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghráthúad	
Qboost	N/A	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при мин. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Léveség mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieńku przy prędkości minimalnej	Emisja zdieńku przy prędkości minimalnej	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najnižji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при минимална скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta	
SPEmin	54	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при мин. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Léveség mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieńku przy prędkości minimalnej	Emisja zdieńku przy prędkości minimalnej	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при минимална скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta	
SPEmax	68	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	Léveség mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieńku przy prędkości maxymalnej	Emisja zdieńku przy prędkości maxymalnej	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
SPeboost	N/A	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при макс. швидости.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso slėgiui	Léveség mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieńku przy prędkości maxymalnej	Emisja zdieńku przy prędkości maxymalnej	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην είνιστη ταχύτητα	Yüğun hızda havadaki ses Gücü Emisyonu	А-претегнена звукова мошност при измеряње в атмосфера при максимална скорост	Покерисана снага звука емисионан кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe	
PO	1,6	Енергоспоштење в режиму вимениа	Enerġijas suvertojas priedaus esant išjungiam	Enerġijas suvertojas priedaus esant išjungiam	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzembeh	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypína	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjo električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapalı modda Güç tüketimi	Консумација на енергија в исклучено сстояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhod míchta	
Ps	PI	Енергоспоштење в режиму ошуканија	Enerġijas suvertojas priedaus dirbant modu režimu	Enerġijas suvertojas priedaus dirbant modu režimu	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Stennja	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzembeh	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjo električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúrnachas	
F	84,9	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	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες 66/2014	Ekstra bilgiler 66/2014'e göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014	
Qbep	259,0	Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnévelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient zaryšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастање време	Фактор временског пораста	Factóir méadaithe ama	
Pbep	139	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeksn energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	435,0	Вимјена швидост потка поврта у точи макс. КДЦ	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui efektyvumo taškiui	I-rata tal-fluss tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode največjé účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Το ποσό αέρα που περνάει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушнот потак у тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
Wbep	93,3	Вимјенатн шидост потка поврта у точи макс. КДЦ	Išmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-pressjoni tal-arja maksija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode največjé účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Το ποσό αέρα που περνάει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане на тојачна на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersrú tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL	8,0	макс. потк поврта	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi tók vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ποσότητα αέρα	Максимум аксш	максимален ваздушнот потак	максимална проток ваздуха	Aershreadh uasta
Wber	68	Вимјена спошана електроенергија в точи макс. КДЦ	Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškiui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġti fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos betáplálás	Elektrické napájení v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode največjé účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektronično napajanje, izmjeren po mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή που περνάει από το σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност в тојачна на нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична снага у тојачи највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr	
WL		Номинална потужност системи осветления	Nominali pajūvimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustavne rasvete	Nazivna moč sistema osveteljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Osnovnači moč sistema osvetljave	Номинална потужност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe	
Emiddle		Средарн риенъ осветления на поврхној плити	Vidutinis ryškis paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fu l-wieċ għaġ-ġisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Prosečno osvjetljenje sistema osvetilne na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisjame alanda aydinlatma aydinlatma	Средно осветяване на осветителната система в горната поврхност за готвене	Средна јачина осветљености на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta	
Lwa		Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при највишој значени	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso slėgiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għaġ-frekwenza A fil-voločta massima	Hangnyomásszint maximális beáradás	Hladina akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Požnió zdieńku przy prędkości maksymalnej	Razina zvočne snage na maksimalni postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Τζόηση ηχητικής ισχύος στην μέγιστη απόδοση	En yuksak aeras ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјана	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
PO		ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAS (EMISIJOS) 1) Ka kaip geriausiai pritaikyti, įjungti traukiamą minimaliu greičiu, 2) Vykurovimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 3) Vykurovimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 4) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 5) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 6) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 7) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 8) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 9) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 10) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 11) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 12) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 13) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 14) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 15) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 16) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 17) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 18) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 19) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 20) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 21) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 22) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 23) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 24) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 25) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 26) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 27) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 28) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 29) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 30) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 31) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 32) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 33) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 34) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 35) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 36) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 37) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 38) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 39) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 40) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 41) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 42) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 43) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 44) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 45) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 46) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 47) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 48) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 49) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 50) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 51) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 52) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 53) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 54) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 55) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 56) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 57) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 58) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 59) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 60) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 61) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 62) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 63) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 64) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 65) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 66) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 67) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 68) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 69) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 70) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 71) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 72) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 73) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 74) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 75) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 76) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 77) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 78) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 79) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 80) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 81) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 82) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 83) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 84) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 85) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 86) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 87) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 88) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 89) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 90) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 91) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 92) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 93) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 94) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 95) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 96) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 97) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 98) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 99) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 100) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 101) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 102) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 103) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 104) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 105) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 106) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 107) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 108) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 109) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 110) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 111) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 112) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 113) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 114) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 115) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 116) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 117) Tvirtinimo šilumos šaltinio, kurio kontrolavimas atliekamas naudojant kompiuterinę sistemą, 118) T														

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