

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		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 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																	
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 leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																	
	M	Identificativo del modello	M	Model identification	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																	
AEchood	60,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuo	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																	
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokausiluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																	
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																	
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklas se	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklas se	Belysnings effektivitetsklas se	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklas se	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes 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	Ravastuodatuksen erottausluokka	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektivitāte																																																																																																																																																																																	
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Efficiëntieklasse der Fetfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Ravastuodatuksen erottausluokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus klass	Taiku filtreerimise efektivitātes 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 ved minimihastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimikiirisel	Minimālās gaiss 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 ved maximihastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimikiirisel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde ved intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intensiv hastighed	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvirta kiirendatud kiirusega	Õhuvoolu intensiivisel kiirusega																																																																																																																																																																																	
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	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	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufdefunktesläpp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefekteemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmin	54	dBa	SPEmax	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	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufdefunktesläpp via luft ved højest hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefekteemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmax	68	dBa	SPEboost	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-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufdefunktesläpp via luft ved intensiv hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefekteemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivisel kiirusega	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																	
P0	0,0	Watt	P0	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 modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i öslästand	Effektforbruk i afslået stand	Energienkulutus tavassa tilanteissa (off)	Energiforbrug i slukket standbytilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõitevate väljalülitatud oleku energiatarve	Energijas patēriņš gaiss pārtraukuma režīmā																																																																																																																																																																																	
Ps	N/A	Watt	Ps	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 hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis oleku energiatarve	Energijas patēriņš gaiss gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																	
PI	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 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		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																	
Qbep	259,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehohtuokausiindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Energies efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																	
Wbep	93,3	W	Wbep	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 luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
WL	8,0	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	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
Emiddle	90	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højeste luftgennemstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālās gaiss plūsma																																																																																																																																																																																	
Lwa	68	dBa	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 Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk införflöde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																	
WL			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																	
Emiddle			Emiddle	Iluminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																	
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora 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 sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektnivå vid maxinställning	Lydeffektniveau ved højest indstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse suurimast seadistusest	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīduma																																																																																																																																																																																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSAASTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÄSTÄJÄN OHJEET			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 Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Gerüche verhindert werden			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehaltes te regelen en kooklucht te verwijderen			1) Start kookprocees op de laagste snelheid in wanneer u met kook		

Посібник користувача - Energoefektivníst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT		CZ	SK	RO	PL	HR	SL		GR		BG		SR		GA
S	FABER			PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fəsi biləsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleoc Tárge de réir Uimh. 65/2014	
M	325.0652.895		S	Назва поставяния на информацията	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Назив добављача	Ainm an tsoláthair		
	P1879		M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készletű típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tamimi	Идентификация на модела	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla		
AEChood	60,3	kWh/a	AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υλική Ενεργ. Τüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bliana		
EEC	C		EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενέργεια κλάσης αποδοχής	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Éifeachtúlachta Fuinnimh		
FDEhood			FDEhood	Гідродинамічна ефективність	Skyšio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasificación fluidodinámica	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на енергията на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhair		
FDEC	10,7		FDEC	Клас парадинамичної ефективності	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluwidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhair		
FDEC	E		LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiëntia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Клас на ефективност на осветяване	Ефикасност осветявања	Éifeachtúlacht Solais		
LEhood	11	lux/Wat	LEC	Клас ефективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветявања	Aicme Éifeachtúlachta Solais		
LEC	E		GFEhood	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűrésési hatékonyság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiëntia de filtrare antigrassi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Éifeachtúlacht um Scagairí Gréisea		
GFEhood	75,1	%	GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiel	Zsírűrésési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea antigrasii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Aicme Éifeachtúlachta um Scagairí Gréisea		
GFEC <td></td> <td></td> <td>Qmin</td> <td>Поток повітря при мінімальній швидкості</td> <td>Oro srautas minimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali</td> <td>Légáramlás minimális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteză minimă</td> <td>Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej</td> <td>Protok zraka na minimalnoj brzini</td> <td>Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo</td> <td>Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hızda hava akışı</td> <td>Вздушний потік при мінімальній швидкості</td> <td>Проток ваздуха при минималној брзини рада</td> <td>Aersheerthead losta le ghrúadhas</td>			Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	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	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheerthead losta le ghrúadhas		
Qmin <td>240</td> <td>m3/h</td> <td>Qmax</td> <td>Поток повітря при максимальній швидкості</td> <td>Oro srautas maksimaliu greičiu</td> <td>Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali</td> <td>Légáramlás maximális fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteză maximă</td> <td>Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej</td> <td>Protok zraka na maksimalnoj brzini</td> <td>Zračni pretek z največjo hitrostjo</td> <td>Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα</td> <td>Maximum hızda hava akışı</td> <td>Вздушний потік при максимальній швидкості</td> <td>Проток ваздуха при максималној швидкості</td> <td>Aersheerthead Uasta le ghrúadhas</td>	240	m3/h	Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	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	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној швидкості	Aersheerthead Uasta le ghrúadhas		
Qmax <td>435</td> <td>m3/h</td> <td>Qboost</td> <td>Поток повітря при підвищеній швидкості</td> <td>Oro srautas esant didesniajam greičiui</td> <td>Il-Fluss tal-Arja fil-Modall intensiva</td> <td>Légáramlás intenzív fordulatszám</td> <td>Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Flux de aer la viteză intensivă</td> <td>Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej</td> <td>Protok zraka na intenzivnoj brzini</td> <td>Zračni pretek pri intenzivni hitrosti</td> <td>Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα</td> <td>Yöğün hızda hava akışı</td> <td>Вздушний потік при підвищеній швидкості</td> <td>Проток ваздуха при підвищеној брзини рада</td> <td>Aersheerthead ag an dianósúir / an sóir</td>	435	m3/h	Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fil-Modall intensiva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеној брзини рада	Aersheerthead ag an dianósúir / an sóir		
Qboost <td>N/A</td> <td>m3/h</td> <td>SPEmin</td> <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiui</td> <td>L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă</td> <td>Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A, izračunana u zraku pri najnižjoj hitrosti</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα</td> <td>Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мин. швидкості</td> <td>Повітряний шум в повітрі за шкалою А при мінімалній швидкості</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta</td>	N/A	m3/h	SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia 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, izračunana u zraku pri najnižjoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Повітряний шум в повітрі за шкалою А при мінімалній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas íosta		
SPEmin <td>54</td> <td>dbA</td> <td>SPEmax</td> <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui</td> <td>L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă</td> <td>Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A, izračunana u zraku pri najvećoj hitrosti</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα</td> <td>Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустичний шум в повітрі за шкалою А при макс. швидкості</td> <td>Повітряний шум в повітрі за шкалою А при максималній швидкості</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta</td>	54	dbA	SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia 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, izračunana u zraku pri najvećoj hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Повітряний шум в повітрі за шкалою А при максималній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta		
SPEmax <td>68</td> <td>dbA</td> <td>SPEboost</td> <td>Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час проходження</td> <td>Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui</td> <td>L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima</td> <td>Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti</td> <td>Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti</td> <td>Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă</td> <td>Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej</td> <td>Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini</td> <td>Raven emisije hrupa A, izračunana u zraku pri intenzivni hitrosti</td> <td>Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα</td> <td>Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu</td> <td>Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час проходження</td> <td>Повітряний шум в повітрі за шкалою А під час проходження</td> <td>Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an dianlús nó an luas treisthe</td>	68	dbA	SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час проходження	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A, izračunana u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустичний шум в повітрі за шкалою А під час проходження	Повітряний шум в повітрі за шкалою А під час проходження	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an dianlús nó an luas treisthe		
SPEboost <td>N/A</td> <td>dbA</td> <td>P0</td> <td>Енергопотребление в режиме выключения</td> <td>Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam</td> <td>Il-konsum tal-enerġija fil-modallità Mitli</td> <td>Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu off</td> <td>Spotřeba proudu v režimu standby</td> <td>Consum de curent în modul oprit</td> <td>Zużycie prądu w trybie wyłączonym</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "off"</td> <td>Poraba toka v načinu isključivanja</td> <td>Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off</td> <td>Kapalı modda Güç Tüketimi</td> <td>Консумация на енергия в изключено състояние</td> <td>Потрошња електричне енергије у искљученом стању</td> <td>Ídú cumhachta agus é sa mhod múchta</td>	N/A	dbA	P0	Енергопотребление в режиме выключения	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modallità Mitli	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu isključivanja	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhod múchta		
P0 <td>0,0</td> <td>Watt</td> <td>Ps</td> <td>Енергопотребление в режиме ожидания</td> <td>Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu</td> <td>Il-konsum tal-enerġija fil-modallità Sternija</td> <td>Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmódban</td> <td>Spotřeba proudu při režimu standby</td> <td>Spotřeba proudu v režimu standby</td> <td>Consum de curent în modul standby</td> <td>Zużycie prądu w trybie gotowości</td> <td>Potrošnja električne energije u načinu "standby"</td> <td>Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti</td> <td>Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής</td> <td>Bekleme modunda güç tüketimi</td> <td>Консумация на енергия в режим на готовност</td> <td>Потрошња електричне енергије у стању приправности</td> <td>Ídú cumhachta agus é sa mhod fúachais</td>	0,0	Watt	Ps	Енергопотребление в режиме ожидания	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modallità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus é sa mhod fúachais		
Ps <td>N/A</td> <td>Watt</td> <td>PI</td> <td>Додаткова інформація згідно з 66/2014</td> <td>Papildoma informacija pagal 66/2014</td> <td>Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014</td> <td>További információk a 66/2014 szerint</td> <td>Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014</td> <td>Doplnkové informácie podľa 66/2014</td> <td>Doplnkové informace podľa 66/2014</td> <td>Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014</td> <td>Informacje dodatkowe według 66/2014</td> <td>Dodatne informacije prema 66/2014</td> <td>Dodatne informacije v skladu s 66/2014</td> <td>Εππλήρωμα πληροφοριών βάσει 66/2014</td> <td>Додаткова інформація згідно з 66/2014</td> <td>Додаткова інформація згідно з 66/2014</td> <td>Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014</td>	N/A	Watt	PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informacji suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππλήρωμα πληροφοριών βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014		
F	1,6		F	Коэффициент полезного действия	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnyelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvyšující čas	Indeks energetické účinnosti	Faktor zvyšující čas	Indeks wydajności energetycznej	Koeficient de creștere a timpului	Koeficient podajaljša v časa	Συντελεστής απόδοσης ποσότητας	Süre arts faktörü	Індекс енергопотребності	Індекс енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama	
EEIhood	84,9		EEIhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Індекс енергійності	Індекс енергетске ефикасности	Ímleacs Éifeachtúlachta Fuinnimh		
Qbep <td>259,0</td> <td>m3/h</td> <td>Qbep</td> <td>Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД</td> <td>Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>Ir-rata tal-fluss tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam</td> <td>Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Prietok vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti</td> <td>Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă</td> <td>Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlilik ölçümün hava akışı oranı</td> <td>Ізмерен вихідний потік у точці найвищої ефективності</td> <td>Ізмерен проток ваздуха у тој точки највеће ефикасности</td> <td>Ráta aersheada tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear</td>	259,0	m3/h	Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КІД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Prietok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merený v bode najvyššej 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	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümün hava akışı oranı	Ізмерен вихідний потік у точці найвищої ефективності	Ізмерен проток ваздуха у тој точки највеће ефикасности	Ráta aersheada tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear		
Pbep <td>139</td> <td>Pa</td> <td>Pbep</td> <td>Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД</td> <td>Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>Il-pessjoni tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás</td> <td>Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti</td> <td>Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti</td> <td>Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlilik ölçümün hava basıncı</td> <td>Ізмерено вихідний тиск ватмосфери у точці найвищої ефективності</td> <td>Ізмерено притисак ваздуха у тој точки највеће ефикасности</td> <td>Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear</td>	139	Pa	Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КІД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merený v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciśnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümün hava basıncı	Ізмерено вихідний тиск ватмосфери у точці найвищої ефективності	Ізмерено притисак ваздуха у тој точки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear		
WL <td>8,0</td> <td>W</td> <td>Qmax</td> <td>Максимальная мощность</td> <td>Maksimalus oro srautas</td> <td>Il-fluss massimo tal-arja</td> <td>maximális légáramlás</td> <td>maximální průtok vzduchu</td> <td>maximálny prútok vzduchu</td> <td>flux de aer aer maxim</td> <td>Maksymalny przepływ powietrza</td> <td>maksimalni protok zraka</td> <td>najveći zračni pretek</td> <td>μέγιστη ροή αέρα</td> <td>Maximum akış hızı</td> <td>максимален вихідний потік</td> <td>максималан проток ваздуха</td> <td>Aersheerthead uasta</td>	8,0	W	Qmax	Максимальная мощность	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максималан проток ваздуха	Aersheerthead uasta		
Emiddle <td>90</td> <td>lux</td> <td>Wbep</td> <td>Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КІД</td> <td>Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui</td> <td>Il-kontribut tal-enerġija elettrika mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima</td> <td>A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos beáramlás</td> <td>Elektrický příkon meraný v bode nejvyšší účinnosti</td> <td>Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti</td> <td>Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă</td> <td>Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti</td> <td>Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης</td> <td>En verimlilik noktada ölçümün elektrik güç değeri</td> <td>Ізмерена електрична потужність ватмосфери у точці найвищої ефективності</td> <td>Ізмерена електрична потужність ватмосфери у тој точки највеће ефикасности</td> <td>Ionchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear</td>	90	lux	Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КІД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mikġela fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos beáramlás	Elektrický příkon meraný v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçümün elektrik güç değeri	Ізмерена електрична потужність ватмосфери у точці найвищої ефективності	Ізмерена електрична потужність ватмосфери у тој точки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear		
Lwa <td>68</td> <td>lux</td> <td>WL</td> <td>Номинальная мощность системы освещения</td> <td>Nominali apšvietimo sistemos galia</td> <td>Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli</td> <td>A világítási rendszer névleges teljesítménye</td> <td>Jmenovitý výkon osvětlení</td> <td>Nominálny výkon osvetlenia</td> <td>Putere nominală a sistemului de iluminat</td> <td>Moc znamionowa systemu oświetlenia</td> <td>Moč znamionovna sistema osvetlitve</td> <td>Nominalna snaga sustava osvetljave</td> <td>Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού</td> <td>Aydınlama sisteminin nominal gücü</td> <td>Номинальная мощность осветительной системы</td> <td>Номинална снага система осветявања</td> <td>Cumhachta airmuill an chórais solaise</td>	68	lux	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moč znamionovna sistema osvetlitve	Nominalna snaga sustava osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветительной системы	Номинална снага система осветявања	Cumhachta airmuill an chórais solaise		
Emiddle			Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности	Vidutinis virškulės paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq il-wieċi għall-tidwli	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu	Príemné osvetlenie povrchu	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe pila	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Prijame alandala orlatilama aydınlatması	Среднее освещенность на поверхности системы	Средня освітленість системи вихру поверхності за готування	Meánsolais an chórais solaise ar an dromchla cócaireachta		
Lwa			Lwa	Рівень акустичної потужності найвищою значення	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najvišji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yülsek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво акустичної потужності на найвищій швидкості	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta		
				ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	SUGERIMUNAS TAUPYMO RATAIRIAUS	SUGGERIMENTI GHAL UŻU KORREKT SABIEX KONSUMUACJI I IMPATT AMBIENTALI:	ENÉRGIA-TAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKÝ ÚSTEDU	OPPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE USTĘDOW	SAVJETI ZA ENERGETSKO UPORABO	PROPOROCILA ZA VARNEVANJE ZA ENERGETSKO UPORABO	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΝΕΡΓΙΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	MOLTAI LE HAGAHDH USAD CHAERT D'FHOHN		
				1) На початку приготування уникати витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати виступи та подивитися запалювач.	1) Kai jungiate virykle, umenie traukti ugnies, kad sumažėtų dregmė ir išvengtumėte kvapų piktumą arba keptant maistą.	1) Ighel i-estrattur fuq il-punt ta' l-impatt ambjentali ta' l-enerġija. 2) Ighel i-estrattur fuq il-punt ta' l-impatt ambjentali ta' l-enerġija. 3) Ighel i-estrattur fuq il-punt ta' l-impatt ambjentali ta' l-enerġija.	1) Köny kezdőnél várj, amíg a készülék a minimális sebességre áll, majd nézd meg a lángot, hogy elkerüljed a füstöt és a szagot. 2) Izzítsd meg a gázt, hogy elkerüljed a füstöt és a szagot. 3) Izzítsd meg a gázt, hogy elkerüljed a füstöt és a szagot.	1) Ob začatku kuhanja, pustite digestoř na minimálnu brzinu, aby si vyžila kontrolu vlhka i uklanjanje mirisa od kuhanja. 2) Koristite intenzivnu brzinu samo kad je potrebno. 3) Povaeite brzinu nape samo kad to zahtjeva kuhanje. 4) Održavajte čistotu filtra i filtra nape za vrijeme kuhanja.	1) Kad se započne s kuhan											

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)	Entfrosterungsart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = 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