

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)

Marke	Beko	
Modell	BBUM113N1X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7757787652 385441357 AA de_DE

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S	M	FABER	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktdokumentet enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
AEchood	60,3	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokaluokka	Energieeffektivitetsklasse	Годовое потребление электрической энергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FDEhood	10.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikdynaamika tõhusus	Sõjdruna dinamisak efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FDEC	E		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	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikdynaamika tõhususe klass	Sõjdruna dinamisak efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LEhood	11	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotehoisuus	Belysnings effektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Agpsmauma efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LEC	E		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysnings effektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Agpsmauma efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Efficiência de filtração de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvansuodatusen erottavuus	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise tõhusus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvansuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise tõhusus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qmin	240	m3/h	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 minimihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qmax	435	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na regulação de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyneellä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivikiirusega	Paleiditās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qboost	N/A	54	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-gevoegen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lufteffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукослучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPEmin	68	dBa	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-gevoegen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lufteffektutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукослучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPEmax	N/A	dBa	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 intensivgeschwindigkeit	A-gevoegen 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	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lufteffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyneellä nopeudella	Звукослучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i ösläp	Effektforbruk i avlåst tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused	Energias patēriņš izslēdzot																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ps	N/A	Watt	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistusta	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsused	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PI	1,6		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
EEIhood	84,9		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgeelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pailēnināšs faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qbep	259,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuseindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Energias efektiivitates indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pbep	139	Pa	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 luchtdbiet 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 verkningsforhold	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtas gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Qmax	435,0	m3/h	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 verkningsforhold	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtas gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Wbep	93,3	W	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	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
WL	8,0	W	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 Bepunkt	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	Mått elektrisk införd vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangs effekt ved punktet for beste verkningsforhold	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērtas elektrisk jaudas pieaugums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Emiddle	90	lux	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agpsmauma nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lwa	68	dBa	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 kookoppervlak	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 karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgustusvõimsus kookupinnal	Võdjas aparsmauma sissestasme valgustusvõimsus																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonórica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå vid maximalinställning	Ljudeffektivnivå ved højest innstilling	Ääniteho suurommalla asetuksella	Ljudeffektivniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajai iestatīduma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING			RÄD FÖR ENERGIESPARING		

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

	Pf	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Действующая техническая информация по вибр., згідно з 65/2014	Gamirno koinformatsie pagai 65/2014	Skoda tai Taghrt tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informazioni na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστας του προϊόντος βάσει 65/2014	Önün fsi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Bilgiö Târgre de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	S Назва поставяемия модел M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem i-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacyjny modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski model	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Athainm an mhóidail
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојасе	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	E éves átlagos teljesítési energia	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Letna poraba energije	Ετησίος καταναλωτική ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Áitní Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Klasa efektywności	Enerģijas efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatékonyagis besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energejske učinkovitosti	Enerji Verimlikl Sinifi	Klas na enerġijina efektivnost	Klasa energetičke efikasnosti	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	C	Подвижная эффективность	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficijenza fluidodinamica	Aramlásdinamika hatékonyagszámítás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficientia fluidodinamica	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodnamička učinkovitost	Fluidodnamička učinkovitost	Učinkovitost pretone dinamičke	Svi Dinamik Efektlik Sinifi	Efektivnost na dinamiki na fluidu	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Klasa hidrodinamično efektivnosti	Skydo dinaminio fluiddinamiko klasė	II-klassi tal-effiċjenza fluidodinamica	Aramlásdinamika hatékonyagszámítás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidicitate dinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Klasi preutodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimlikl Sinifi	Klas na efektivnost na dinamiki na fluidu	Klasa efičnosti dinamične fluvida	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficijenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Efficiența luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινότητα	Aydınlıkta Verimlilik Sinifi	Ефективност на осветляване	Ефикасност на осветљивање	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Klasa efektywności oszczędności	Apsvietimo efektyvumo klasė	II-Klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline osvetljenosti	Klasi φωτεινότητας	Aydınlıkta Verimlilik Sinifi	Klas na efektivnost na osvetlyavanje	Klasa efičnosti osvetljavanja	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективность фильтрации пыли	Riebali filtravimo efektyvumas	II-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassietti	Zsűrűségi hatékonyság tal-grassietti	Účinnost protiprávkové filtrace	Účinnosť filtračného tuku	Efficientia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρου λίπους	Yag Filtresi Verimlilik Sinifi	Ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlachta um Scagadán Gréise
GFEC	75,1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Qmin	240	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	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 viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Poi eáo sthn elátotry tou tophtoty	Minimū hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershreadhaí fosta le ghnáthas
Qmax	435	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maximaliu wagt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Poi eáo sthn elátotry tou tophtoty	Maximū hızla hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershreadhaí Uasta le ghnáthas
Qboost	435	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam wagt użu normal	Légáramlás intenzív fordulatúszám	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Prietok vzduchu pri zvýšenej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Poi eáo sthn elátotry tou tophtoty	Yoğun hızla hava akışı	Взадушен поток при ускореной скорости	Проток въздуха при појачаној брзини	Aershreadhaí ag an diancóir / an snócú
Qboost	N/A	Qboost Равенство акустического шума в портн за шкалою А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso lygiui A prie m. šidumo.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso lygiui A prie m. šidumo.	L-Emissziójak Akustikai, iprezati ghaf-frekwenza A fi-volocita massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint minimális fordulatúszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον άερο στην ελάτοη του τοπότη	Minimum hızda havanın Güçü Emisyonu	A-pregeljena zvukova moćnost pri izmjeranju u atmosferi pri minimumnoj brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз воздуах при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas fosta de chéim
SPEmax	68	SPEmax Равенство акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A prie m. šidumo.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso lygiui A prie m. šidumo.	L-Emissziójak Akustikai, iprezati ghaf-frekwenza A fi-volocita massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint maximális fordulatúszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najveći hitrosti	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον άερο στην ελάτοη του τοπότη	Maximum hızda havanın Gücü A-girilmiş ses Gücü Emisyonu	A-pregeljena zvukova moćnost pri izmjeranju u atmosferi pri maksimumnoj brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз воздуах при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas uasta de chéim
SPEboost	N/A	SPEboost Равенство акустического шума в портн за шкалою А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo.	L-Emissziójak Akustikai, iprezati ghaf-frekwenza A fi-volocita massima	Leveghő mérték A hangnyomásszint intenzív fordulatúszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při zvýšené rychlosti	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dzwięku przy predkości intensywności	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri intenzivni hitrosti	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον άερο στην ελάτοη του τοπότη	Yoğun hızda havanın Gücü A-girilmiş ses Gücü Emisyonu	A-pregeljena zvukova moćnost pri izmjeranju u atmosferi pri maksimumnoj brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз воздуах при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an dianllús no an luas treisithe
PO	0,0	PO Энергоспожарение в режиме вымощения	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zubycze prądu w trybie wyłączonym	Potrójnija električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в исклучено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta
Ps	PI	Ps Энергоспожарение в режиме ошакания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant nuolatini režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant nuolatini režimu	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zubycze prądu w trybie gotowości	Potrójnija električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód fúrnachas
F	1,6	F Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EElhood	84,9	F Коэффициент избытка часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване времето	Фактор временског пораста	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	139	Pbep Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyagis mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indekso energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlikl İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	435,0	Qbep Вымощения шидность потока воздуха в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v době největší účinnosti	Prietok vzduchu merovaný v bode najlepšej 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	Τοποθόη όροη μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно наплагање на тощ на нај-висока ефикасност	Мерени приток въздуха у тощ на највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Wbep Вимощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v době největší účinnosti	Tlak vzduchu merovaný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Dokazivanje hitrosti izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Dokazivanje hitrosti izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθόη όροη μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно наплагање на тощ на нај-висока ефикасност	Мерени притисак въздуха у тощ на највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	WL макс. поток воздуха	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi prtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	najveći zračni pretek	μεγίστη ποση όροη	Maximū akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток въздуха	Aershreadhaí uasta
Wber	68	Wber Вымощения шидность электроэнергия в тощ макс. КДК	Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija eлектрика mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v době největší účinnosti	Elektrický príkon merovaný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektronično napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektronično napajanje, izmjereno pri najvišji učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност на тощ на нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична снага у тощ на највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tohmaste ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL		WL Номинальная мощность системы освещения	Nominali pajuimtis sistemos apšvietimo	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Emiddle Средний рівень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-idwili fuq l-wieċ ghaf-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlnné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vlnnnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustave rasvete na površini za kuhanje	Prospječno osvjetljenje sustave rasvete na površini za kuhanje	Μέση φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστία	Pisrime alanda aydınlıkta sistemin ortalama aydınlıkta	Средно осветяване на осветителната система въздуху на површина за готвене	Просечна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsóilis an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Lwa Равенство акустического шума в портн за шкалою А при наибольшом значении	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	L-Emissziójak Akustikai, iprezati ghaf-frekwenza A fi-volocita massima	Hangnyomásszint maximális beáértási	Hladina akustického výkonu měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu merovaná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dzwięku przy ustawieniu maksymalnym	Recenziranje hitrosti pri največji učinkovitosti	Recenziranje hitrosti pri največji učinkovitosti	Τοποθόη όροη μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Ezdening hitrosti izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Измерено акустично ниво на нај-висока ефикасност	Измерено акустично ниво на нај-висока ефикасност	Astú Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas uasta
PO		PO ПОВЕЩЕНИЕ ШИДНОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА В ТОЩ МАКС. КДК	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui
PS		PS ПОВЕЩЕНИЕ ШИДНОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА В ТОЩ МАКС. КДК	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui
WL		WL макс. поток воздуха	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas
Wber		Wber Вымощения шидность электроэнергия в тощ макс. КДК	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui
WL		WL Номинальная мощность системы освещения	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo	WL Nominali pajutimas sistemos apšvietimo
Emiddle		Emiddle Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Emiddle Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos
Lwa		Lwa Равенство акустического шума в портн за шкалою А при наибольшом значении	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo	Lwa Garsio slėgio lygis esant didžiausiam garso lygiui A prie m. šidumo
PO		PO ПОВЕЩЕНИЕ ШИДНОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА В ТОЩ МАКС. КДК	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	PO Pajutimas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui
PS		PS ПОВЕЩЕНИЕ ШИДНОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА В ТОЩ МАКС. КДК	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	PS Pajutimas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui
WL		WL макс. поток воздуха	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas	WL maks. oro srautas
Wber		Wber Вымощения шидность электроэнергия в тощ макс. КДК	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taškui	Wber Išmatuota		

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d):		Beko			
Anschrift des Lieferanten (b),(d):		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Modellkennung (d) :		BSSA210K4SN-7520320025			
Type of refrigerating appliance:		Kühlschrank mit Gefrierfach			
Geräuscharmes Gerät:	NEIN	Bauart:	Einbaugerät		
Weinlagerschrank:	NEIN	Anderes Kühlgerät:	JA		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1215	Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l)		175
	Breite	540	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		B
EEI		100	Klimaklasse:		Extended temperate /Subtropical
Luftschallemissionsklasse(db(A) ref 1 pW)		35			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		152			
Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		NEIN			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	156	4	-	M
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	19	-18	2	M
Zwei-SterneAbteil	NEIN	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		NEIN			
Für Weinlagerschränke					
Anzahl der Standardweinflaschen		-			
Lichtquellenparameter (a) (b):					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) :		24 Monate			
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind:					
http://support.beko.com					
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369					

Bedienungsanleitung(*)		
Informationen zu Elektrokokchfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	EH 9641 XHN	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		
	Strahlungskochzone	x
Heiztechnologie	Induktionskochzone	
	Kochplatten	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	18
	Zone hinten links	
	Zone vorne rechts	14
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	27x17
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone vorne links	194,3
	Zone hinten links	194,1
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne rechts	194,1
	Zone hinten rechts	194,3
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
	Zone hinten links	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		199,97

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC de_DE

Einbau-Geschirrspüler



BDIN14N22

EAN: 8690842482526

Notizen

- Clean&Shine-Programm
- Direct Access Display
- 3-6-9 h Zeitvorwahl
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 14

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 60 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Display: Rotes Direct Access LED-Display mit Sensortasten

Unterbaufähig: Nein

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Einbau-Geschirrspüler

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein	3. Schublade: Nein
Besteckkorb: Ja	Messerablage: Ja
Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein	Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar
Tassenablagen – Anzahl: 2	Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein
Salztrichter: Ja	

Funktionen:

Schnell-Funktion: Nein	Halbe Beladung: Ja
Extratrocknen-Funktion: Nein	Funktion für Tab-Geschirrspülmittel: Nein
Zeitvorwahl (h): 3-6-9	Programm-Ablaufanzeige: Nein
Kontrollanzeige für Klarspülermangel: Ja	Kontrollanzeige für Salzmenge: Ja
Wasserenthärtung: bis 50 dH	Wasserschutzsystem: Watersafe+
Tastensperre: Nein	CornerIntense: Nein
TrayWash: Nein	SteamGloss: Nein
AquaIntense: Nein	Schnell+: Nein
SlideFit: Nein	LEDSpot: Nein

Programme und Zusatzfunktionen:

Programme Anzahl: 4	Zusatzfunktionen Anzahl: 2
---------------------	----------------------------

Programme:

Eco 50°C	Intensiv 70°C
Clean&Shine 65°C	Mini 35°C

Zusatzfunktionen:

HygieneIntense	Halbe Beladung
----------------	----------------

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**
Reinigungsleistungsindex: 1,13**
Trocknungsleistungsindex: 1,07**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,951**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 12,9**
Programmdauer (h:min): 3:25**
Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49**
Luftschallemissionsklasse: C**
Aus-Zustand (W): 0,50
Bereitschaftszustand (W): 1,0
Zeitvorwahl (W): 4,0
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0

* Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

** Angaben für das Eco-Programm bei Kaltwasser. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.

Einbau-Geschirrspüler



Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja
Anschlusswert (W): 1800-2100
Kabellänge (cm): 150
Spannung (V): 220-240

Frequenz (Hz): 50
Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
Leistung Heizelement (W): 1800
Max. Stromstärke (A): 10

Maße und Gewicht

Unverpackt

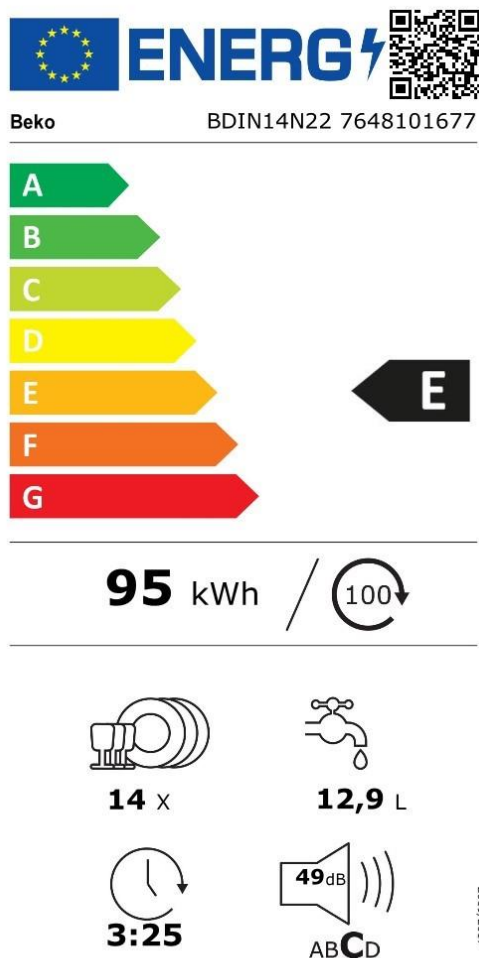
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 598
Gewicht (kg): 34,6

Verpackt

Höhe (mm): 859
Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 644
Gewicht (kg): 36,9



PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIN14N22 7648101677	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,951	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	12,9
Programmdauer (h: min)	3:25	Typ	Einbau
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Zusätzliche Information :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			