

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 325.0652.895 P1879		Product fiche Information, according to secondo 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 mukaan	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 mallin tunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEchood	60,3		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik aan	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiakulutus	Årligt energiförbruk	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 eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	10.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate	
FDEC	E		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiska efektiivitades klase	
LEhood	11		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysnings effektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektiivitate	
LEC	E		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklas	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklas	Belysningseffektivitetsklas	Ravastuodakutsen erutusaste	Belysningseffektivitetsklas	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektiivitades klase	
GFEhood	75,1		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodakutsen erutusasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность всасывания жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreeritsa nosaukums	
GFEC	C		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	Fettfilterings effektivitets klass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodakutsen erutusasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreeritsa nosaukums	
Qmin	240		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstrømsværdi ved minimushastighed	Минимальная скорость воздухающего потока	Õhuvoolu minimimikiirisel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums	
Qmax	435		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	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	
Qboost	N/A		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 geluidsmissie 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 com velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-viktade lufteffektutsläpp vid minimihastighet	Ilmavirta kahdytetyllä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilman lämpötilassa minimimopeudella	Звуконезлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaissa akustiliska A- svärtdes skapas jaudas emissija minimālajā ātrumā	
SPEmin	54		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 geluidsmissie 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 com velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-viktade lufteffektutsläpp vid maximihastighet	Ilmavirta kahdytetyllä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilman lämpötilassa maksimimopeudella	Звуконезлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaissa akustiliska A- svärtdes skapas jaudas emissija maksimālajā ātrumā	
SPEmax	68		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-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-viktade lufteffektutsläpp vid intensiv hastighet	Ilmavirta kahdytetyllä nopeudella	A-painotettu ääniteho ilman lämpötilassa nopeudella	Звуконезлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A- kaalutult helivõimsuse emissioon intensivisel kiirisel	Gaissa akustiliska A- svärtdes skapas jaudas emissija paaugustatnāja ātrumā	
P0	0,0		Consumo di corrente in modalità di	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 standby	Effektförbrukning i öslästand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa tilassa (off)	Energiförbruk i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõitetarve väljalülitatud oleku režiimis (off)	Energias patēriņš izslēgtas režiimā	
Ps	N/A		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistusta	Energiförbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ождания (standby)	Tõitetarve ooterežiimis	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	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	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	259,0		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d' augmentation dans le temps	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической	Energiaõhususe indeks	Energies efektivitātes indekss	
Pbep	139		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической	Energiaõhususe indeks	Energies efektivitātes indekss	
Qmax	435,0		Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	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	
Wbep	93,3		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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen 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	
WL	8,0		flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximät luftflöde	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaiss plūsmas	
Wbep	93,3		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	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriska jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
WL	8,0		Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimituslähde	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nõimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā auda	
Emiddle	90		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 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	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittliga lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apagaismuma sistēmas apgaismojuma gaistavõimsu virsmas	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDATSIOONID ENERGIAVÄHENDAMISEKS	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAS PADOMI	
Lwa	68		Consigli per il risparmio energetico	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENER										

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamirio teknikoletés információi pagai 65/2014	Skoda tal-Taġġir tal-Prodotti 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	Informali de pe lista produsului conform cu normaua 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima proizvoda izdela u skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστας των προϊόντων 65/2014	Ürün listisi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Türkiye de rür Umlm. 65/2014	
M	325.0652.895 P1879	S Назва поставянална идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil	
AEChood	60,3	Щорне словенияна сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyegetés Il-klassa tal-effiċienza energjika	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишња потрошња електричне енергије Класа енергетске ефикасности	Átlagi Fuinnimh in aghaidh na Bíana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
EEC	C	FDEhood Гидродинамична ефективност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficijenza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Efektivitas	Ефикасност на динамиката на флуида	Ефикасност на динамиката на флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEhood	10.7	FDEC Клас гидродинамично ефективност	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassa tal-effiċienza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de fluidnycywności	Klasa wydajności fluodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
FDEC	E	LEhood Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Świeatność	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветлението	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	11	LEC Клас ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassa tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa efektywności oświetlenia	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenja	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлението	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	E	GFEhood Ефективност филтрирай жири	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűszűrési hatékonyság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Eficiență de filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπιδων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagadán Gréise	
GFEhood	75,1	%	Qmin Поток жири при минималній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akasi	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минимална брзина	Aershbreadh Iosta le ghrádhús
Qmin	240	m3/h	Qmax Поток жири при максималній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maξimūm hidža hava akasi	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максимална брзина	Aershbreadh Uasta le ghrádhús
Qmax	435	m3/h	Qboost Поток жири при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Il-Fluss tal-Arja Il-Moðadla intensiva jew ta' grawna addizjonal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przedkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogūm hidža hava akasi	Взадушен поток при звищеной швидкості	Проток въздуха при поавношеной брзини	Aershbreadh ag an diancsoiri / an soñci
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvukne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	
SPEmin	54	dbA	SPEmax Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvukne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	
SPEmax	68	dbA	SPeboost	N/A	SPeboost Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при час. пророзненні</th>												
SPeboost	N/A	dbA	PO Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszászt off (k) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhód míchta	
Ps	PI	PI Енергоспоживання в режимі очування	Ps Енергоспоживання в режимі очування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant nuolatini režimu	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhód fúrnachas	
F	1.6	PI Додаткова информация згідно з 66/2014	PI 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	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014	
EELhood	84,9	F Коэффициент избытка шума	EELhood Индекс энергоэффективности	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 увеличение времето	Faktor vremenskog povećanja	Fachtor méradhaté ama
Qbep	259,0	m3/h	Pbep Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Innédas Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qmax	435,0	m3/h	Qbep Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode največj účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напъване в точката на най-висока ефективност	Измерено електричка мощност в точката на най-висока ефективност	Idiú cumhachta leictirí toiniste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Wbep	93,3	W	Pbep	Вимірює швидкість потоку повітря у точці макс. КДЦ	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Zračni tlak izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Τοσορή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напъване в точката на най-висока ефективност	Измерено електричка мощност в точката на най-висока ефективност	Idiú cumhachta leictirí toiniste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	8,0	W	Qmax	макс. поток повітря	Maξsimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ποή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток въздуха	Aershbreadh uasta
Wber	68	dbA	Wbep	Вимірює споживання електроенергії в точці макс. КДЦ	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija eġktrika mkeġja fil-punt tal-effiċienza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mestu najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικό napajanje izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерено електричка мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електричка мощност в точката на най-висока ефективност	Idiú cumhachta leictirí toiniste ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WLwa	68	dbA	WL	Номинальная мощность осветления	Nominali pajuvimo sistemos galia	Il-gawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Cumhacht annmhlí an chórais soláithe	
Emiddle		Средний рівень освітлення на поверхні плити	Emiddle Средний рівень освітлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjoni media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-isjir	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na varnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Šrednje osvetljenje sistema na površini kuhanja	Prosječno osvjetljenje sistema rasvete na površini za kuhanje	Máosq φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pjarmie alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlığına	Средно осветяване на осветителната система в горната повърхност за готвене	Prosenčna jednina osvetljenja na grejnoj površini	Méansóilís an chórais soláithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при найбільшому значенні	Lwa Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при найбільшому значенні	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonjoni Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beáallítás	Hladina akustického hluku měřená při maximální rychlosti	Hladina akustického hluku meraná pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Požnió dźwięku przy maksymalnym	Podzno dźwięku przy maksymalnym	Razina zvočne snage na maksimalni postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Tzdióh pójutis hójutis otv	Nivo na zvočna močnost pri naj-višoj nastrójbi	Nivo zvúčne snage pri najvišoj vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimé A-uáiláthe ar an luas uasta
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAI LE HGAHDAH	
PO		ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	PO ПОРАДИ ШОБ НЕ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI	SUGGERIMENTI GħAL VUOTU KORRETTI GħABUL	ENERGIATAKÁRÉKOSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE	ZALECENIA DLA ENERGETSKU UŠČEDNOSTI	SAVJETI ZA ENERGETSKU UŠČEDNOST	PRIPOREDICI ZA VARPČEVANJE ZE ENERGIJE	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΚΟΝΣΕΛΙΑ	СЪВЕТИ ЗА ИКОНИОН НА ЕНЕРГИЯ	СЪВЕТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈЕ</		

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					

Einbau-Geschirrspüler



BDIS15N22

EAN: 8690842482571

Notizen

- Direct Access Display
- SelfFit – Selbstjustierende Türfeder
- Quick&Clean-Programm
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 10

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 45 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

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein

Besteckkorb: Ja

Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein

Tassenablagen – Anzahl: 2

Salztrichter: Ja

3. Schublade: Nein

Messerablage: Nein

Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar

Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein

Einbau-Geschirrspüler

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: 5	Zusatzfunktionen Anzahl: 2
Programme:	
Intensiv 70°C	Eco 50°C
Clean&Shine 65°C	Quick&Clean 70°C
Mini 35°C	
Zusatzfunktionen:	
Halbe Beladung	HygieneIntense

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E*/**
Reinigungsleistungsindex: 1,130**
Trocknungsleistungsindex: 1,070**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,755**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 11,9**
Programmdauer (h:min): 3:30**
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 um vom Härtegrad des Wassers ab.

Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C	Frequenz (Hz): 50
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja	Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
Anschlusswert (W): 1800-2100	Leistung Heizelement (W): 1800
Kabellänge (cm): 150	Max. Stromstärke (A): 10
Spannung (V): 220-240	

Einbau-Geschirrspüler

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 818

Tiefe (mm): 550

Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 448

Gewicht (kg): 29,2

Verpackt

Höhe (mm): 859

Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 494

Gewicht (kg): 31,4



Beko

BDIS15N22 7649001635



76 kWh / 100



10 x



11,9 L



3:30



49dB
ABCD

2019/2017

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIS15N22 7649001635	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	10	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 45
			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.	0,755	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	11,9
Programmdauer (h: min)	3:30	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			

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