

BBIE110NOX

EAN: 8690842483110



Notizen

- Umluftofen mit 6 Funktionen
- SteamShine-Reinigung
- Edelstahl-Blende

Allgemein:

Typ: Einbau-Backofen

Kochfeld-Typ: ---

Einbaugerät: Ja

Display: ---

Anschlusskabel: Ja

Wassertank mit Füllstandanzeige

(Dampfgaren): Nein

Schublade im Sockel: Nein

Ofentyp: Umluftofen

Farbe: Edelstahl

Elektronische Sperre – Typ: ---

Herdsteuerungstyp: mechanisch

Konnektivität: ---

Kochfeld-Abdeckung: ---

Einbau-Backofen

Ofen:

Ofen-Typ: Einbau-Backofen	Display: Nein
Türanschlag: unten	Versenkbare Knebel: Nein
Booster-Funktion – Schnellaufheizung: Nein	Einschubebenen: 5
Pyrolyse: Nein	Türverriegelung im Pyrolysevorgang: Nein
SteamShine: Ja	SteamShine+: Nein
Automatische Innenbeleuchtung bei Türöffnung: Nein	Soft-Close-Türschließmechanismus: Nein
Innentür-Typ: Vollverglast	Innenglas herausnehmbar: Ja
Innenverglasung: 2-fach	Cool Door: Nein
Herausnehmbare Seitengitter: Nein	Teleskopauszüge: Nein
Innen-Rückwand: Emailliert	Clean-Zone: Nein
Abklappbarer Grill: Nein	Kleinflächengrill: Nein
Drehspieß: Nein	Bratenthermometer: Nein
Mikrowellenfunktion: Nein	Automatische Garprogramme: Nein
PizzaPro: Nein	Dampfgarfunktion: Nein

Funktionen:

Anzahl: 6	
Ober-/Unterhitze	Grill
Unterhitze	Umluftgrill
Umluft	Schnellaufheizung

Zubehör:

Universalblech, emailliert: 1	Fettpfanne, emailliert: 0
Grillrost: 1	Seitengitter: 0
Teleskopauszug: 0	
Zubehör pyrolysefähig: ---	

Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

Energieeffizienzindex EEL: 95,2
 Energieeffizienzklasse: A*
 Energieverbrauch (kWh), konventionell: 0,88
 Energieverbrauch (kWh), Umluft: 0,79
 Anzahl der Garräume: 1
 Wärmequelle: elektrisch
 Nutzbares Volumen (l): 66
 Art des Ofens: Einbauofen

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

Technische Daten

Frequenz (Hz): 50	Anschlusswert (W): 2400
Max. Stromstärke (A): 16	Spannung (V): 220-240
Kabellänge (cm): 150	Anschluss: Schuko-Stecker

Einbau-Backofen

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 595

Tiefe (mm): 567

Breite (mm): 594

Gewicht (kg): 26,2

Nischenmaße:

Unterbau (HxBxT in mm): 600 x 560 x 550

Hocheinbau (HxBxT in mm): 590 x 560 x 550

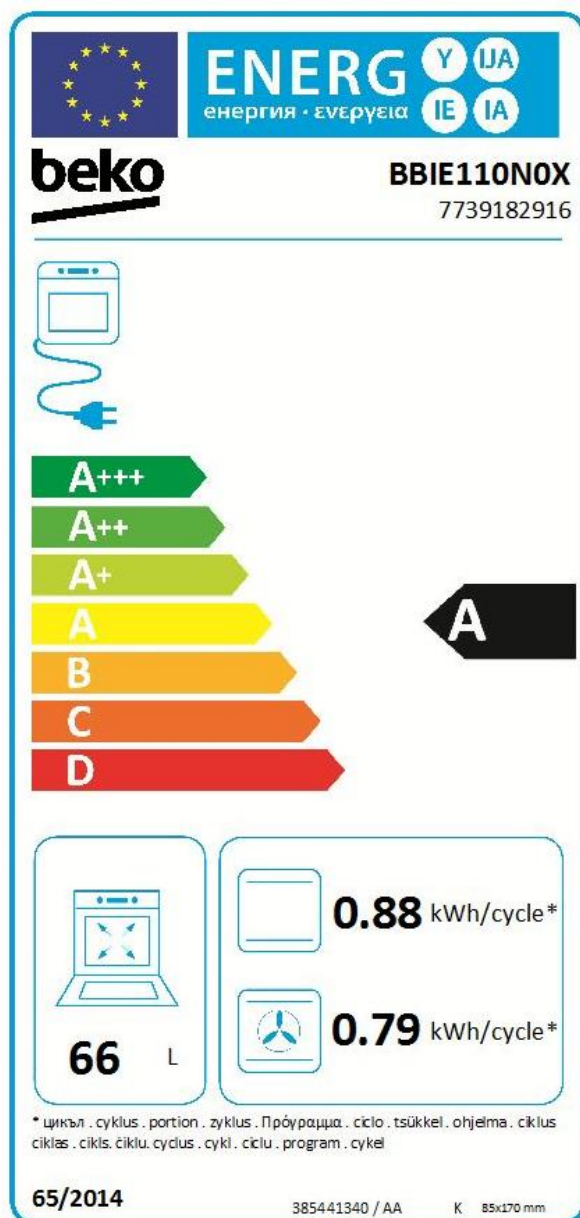
Verpackt

Höhe (mm): 655

Tiefe (mm): 660

Breite (mm): 660

Gewicht (kg): 29,4



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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																												
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche 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	Informação sobre la ficha do produto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto em conformidade com a norma 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																												
M		325.0652.895 P1879	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandøren navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																											
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																											
AEChood	60,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais nosaukums																											
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiencia energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Energiatehokkuusluokka	Energiatehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaohutuse klass	Enerģieefektivitātes klase																											
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiencia dinámica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudnaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																											
FDEhood	10.7		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzkasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetskass	Floidesdynamisk effektivitetskass	Klasse for fluiddynamisk effektivitetssk	Hydraulisk effektivitetskasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudnaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																											
FDEC	E		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Efficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Agaisma efektivitāte																											
LEhood	11	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de luminancia	Belysningseffektivitetskasse	Belysningseffektivitetskasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Agaisma efektivitātes klase																											
LEC	E		GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Efficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodauksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																											
GFEhood	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitetskasse	Fettfilteringseffektivitetskasse	Raavensuodauksen erotustason luokka	Fettfilteringseffektivitetskasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																											
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Luftgittensnørrøtning ved laveste hastighet	Luftgittensnørrøtning ved laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																											
Qmin	240	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgittensnørrøtning ved høyeste hastighet	Luftgittensnørrøtning ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumikiiruse	Maximālās gaisa plūsmas ātrums																											
Qmax	435	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluno de aire a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgittensnørrøtning ved intensiv hastighet	Luftgittensnørrøtning ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruse	Pārlēnātās gaisa plūsmas ātrums																											
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektionsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustiline A-kaaluallut hõlvemissio minimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																											
SPEmin	54	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimuminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektionsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustiline A-kaaluallut hõlvemissio maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																											
SPEmax	68	dBa	SPboost	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 Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar com velocidade intensiva	Potência sonora emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektivitet ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektionsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakustiline A-kaaluallut hõlvemissio intensiivikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																											
SPboost	N/A	dBa	PO	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbruk i sløvtilstand	Effektforbruk i sløvtilstand	Energienkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Energiforbrug i sløvtilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiletarve väljälähtänyt tilassa (off)	Enerģijas patēriņš bezslēdzības režīmā																											
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbruk i hviletilstand	Effektforbruk i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiimis ootumiseks (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																											
PI			PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplysninger enligt 66/2014	Tillegsupplysninger enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																											
F	1,6		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsførelsesfaktor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																											
EELhood	84,9		EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																											
Qbep	259,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde på punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått luftnørrøtning ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta puhtaan huutosuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																											
Wbep	93,3	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine puhtaan huutosuhteen pisteessä	Mått lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk puhtaan huutosuhteen punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																											
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgittensnørrøtning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaisas plūsmas ātrums																											
Emiddle	90	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde på punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsværdi på punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaimmalla huutosuhteen pisteessä	Mått elektrisk driftspunkt på punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima huutosuhteen punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																											
Lwa	68	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mått elektrisk effekt til belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaisma jaudas nominālais ātrums																											
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning over kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over koftypotten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkellinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliitpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuvēgu spēcīgākajā zonā																											
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora d'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heli võimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālā ātruma																											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO 1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			ENERGY SAVING TIPS 1) When you start on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when the require necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Schalten Sie die Abzugshaube bei niedrigster Geschwindigkeit ein, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu beseitigen. 2) Geben Sie die höchste Geschwindigkeit nur dann beizubehalten, wenn sich Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Abzugshaube nur bei Bedarf. 4) Halten Sie das Filter der Abzugshaube sauber, um die Effizienz der Fett- und Geruchsfiltration zu optimieren.			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u merkt dat er te veel damp ontstaat. 4) Houd het filter van de afzuigkap schoon om de efficiëntie te optimaliseren.			CONSEJOS PARA EL APOHORRO DE ENERGIA 1) Utilizar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Usar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea requerido por la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Aumentar a velocidade intensiva apenas quando a quantidade de vapor fizer necessário. 3) Usar a velocidade intensiva apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Manter limpo o filtro da capota para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores.			RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Starta köket med min. hastigheten när du starter matlagning för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter. 2) Öka hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. 3) Öka köksfiltrens skötsel endast när det krävs. 4) Håll köksfiltren rena för att optimera fet- och luktfilterns effektivitet.			Referenzstandards: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564																				
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 CEI EN 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - 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 выводу, издано с 65/2014	Gamino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqirri ta-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informalii de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	S Назва поставъчната идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska metoda modela	Onaço tu poupištenj Ključnač tu poupištenj	Tedariki adi Modeli Tanimi	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóda
AEChood	60,3	Щорче словения energioeffektivitas	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagosenergiafogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Glóid Foinniríh in aghaidh na Bíana
EEC	C	Клас енергоэффективности	Energetikos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficijenza enerġjika	Energiatahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Подвижная эффективность	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-Efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Filtrazzjoni	Aramlászó dinamikai hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Fluidnost protoka učinkovitosti	Fluidnost protoka učinkovitosti	Υδραυλική πρόδοση απόδοσης	Sını Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамична плува	Ефикасност динамиче плува	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEChood	E	Клас подвижной эффективности	Skydžio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Filtrazzjoni	Aramlászó dinamikai hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodinamickej účinnosti	Clasa de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidnodinamičke učinkovitosti	Razred fluidnodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамична плува	Класа ефикасности динамиче плува	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	E	Ефективность освещения	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficijenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Učinkovitost rasvete	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас эффективности освещения	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficijenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyág besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvete	Razred učinkovitosti rasvete	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Ефективность фильтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág	Účinnost protukové filtrace	Účinnosť protukovej filtrace	Efficiența de filtrare antîrăsimii	Wydajność filtracji przeciwmaszowej	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréisea
GFEC	75,1	Клас эффективности фильтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Efficijenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti protukovej filtrace	Clasa de eficiență de filtrare antîrăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoći	Razred učinkovitosti protimassobne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréisea
Qmin	240	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok 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 protok z najvećje hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hizda hava akis	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhúis
Qmax	435	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok 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 protok z najvećje hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hizda hava akis	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhúis
Qboost	435	Поток воздуха при заданной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy przekrości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ένσηνη ταχύτητα	Yogun hizda hava akis	Взадушен поток при заданной скорости	Проток въздуха при појачаној брзини	Aersbheathadh ag an dianósair / an sóir
Qboost	N/A	Равенство акустического шума в портр за шкалою А при мин. скорости	Garsinio stégio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, izpezi għal-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy przekrości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστο ήχο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizda havadaiki A-Anglikis ses Guci Emisiyonu	A-preteljena zvučna moć pri izvjerzavanju u atmosferi pri minimalnoj brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an iosta leas
SPEmin	54	Равенство акустического шума в портр за шкалою А при макс. скорости	Garsinio stégio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, izpezi għal-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy przekrości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστο ήχο στην ένσηνη ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki A-Anglikis ses Guci Emisiyonu	A-preteljena zvučna moć pri izvjerzavanju u atmosferi pri maksimalnoj brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri maksimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an iosta leas
SPEmax	68	Равенство акустического шума в портр за шкалою А при макс. скорости	Garsinio stégio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, izpezi għal-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy przekrości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστο ήχο στην ένσηνη ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki A-Anglikis ses Guci Emisiyonu	A-preteljena zvučna moć pri izvjerzavanju u atmosferi pri maksimalnoj brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri poјачanoј брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an dianfais no ar an iosta leas
SPEboost	N/A	Равенство акустического шума в портр за шкалою А при макс. скорости	Garsinio stégio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijonj Akustiki, izpezi għal-frekwenzja A fil-veloċità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisee průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisiile de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy przekrości intensywnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον άριστο ήχο στην ένσηνη ταχύτητα	Maximum hizda havadaiki A-Anglikis ses Guci Emisiyonu	A-preteljena zvučna moć pri izvjerzavanju u atmosferi pri maksimalnoj brzini	Ponderisana snaga zvuka emitovanog kroz vazduh pri poјачanoј брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualláithe ar an dianfais no ar an iosta leas
PO	0,0	Энергоспоощения в режиме вымощения	Energetikos suvartojimas prietaisus esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Merti	Aramfogyszászt off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu prouty	Spotřeba energie v režimu prouty	Consum de curent în modul oprit	Zucybje pradu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izločeno	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в излочно състояние	Потрошња електричне енергије у излочноу состојану	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	N/A	Энергоспоощения в режиме очування	Energetikos suvartojimas prietaisus dirbant budimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyszászt standby (közszénlet) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zucybje pradu w trybie gotowosci	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Kapali modda Güc Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стану приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod furnachas
F	1,6	Додаткова информация издано с 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	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	Informacije dodatke vedug 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додаточна информация съгласно 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Коэффициент избытия часу	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvé együttható	Koefficient nárstau v čase	Koefficient nárstau v čase	Coefficient de creștere a vresei	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja vasa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atari faktori	Коэффициент на увеличение на времето	Фактор временного нарастания на времето	Fachtóir méadaithe ama
Pbep	139	Индекс энергоэффективности	Indeks efektyvumo energijos	Il-Indici tal-Efficijenza Enerġjika	Energiatahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδύκτυς ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	İnnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	435,0	Вымощения шидность потока воздуха в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja sarkys fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt leghozam	Protok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Ποσότης αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersraife tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	90	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Lwa	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напалгане в тощата на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	68	Вымощения шидность потока в тощ макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeija fi-punt tal-efficijenza massima	A legobb hatékonyág mellett mélt legnyom	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najvećje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najvećje učinkovitosti					

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 Elektrokochfeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	HIC 64100 X	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	x
	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	14
	Zone vorne rechts	14
	Zone hinten rechts	18
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
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 vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, , Wh/kg	Zone vorne links	194.3
	Zone hinten links	194.1
	Zone vorne rechts	194.1
	Zone hinten rechts	194.3
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone links	-
	Zone vorne	-
	Zone hinten	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		194.2

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

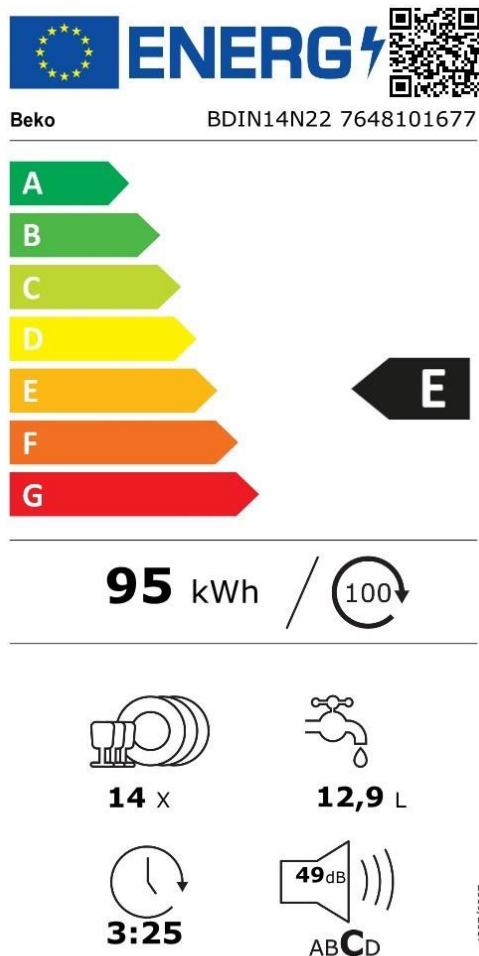
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

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			