

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

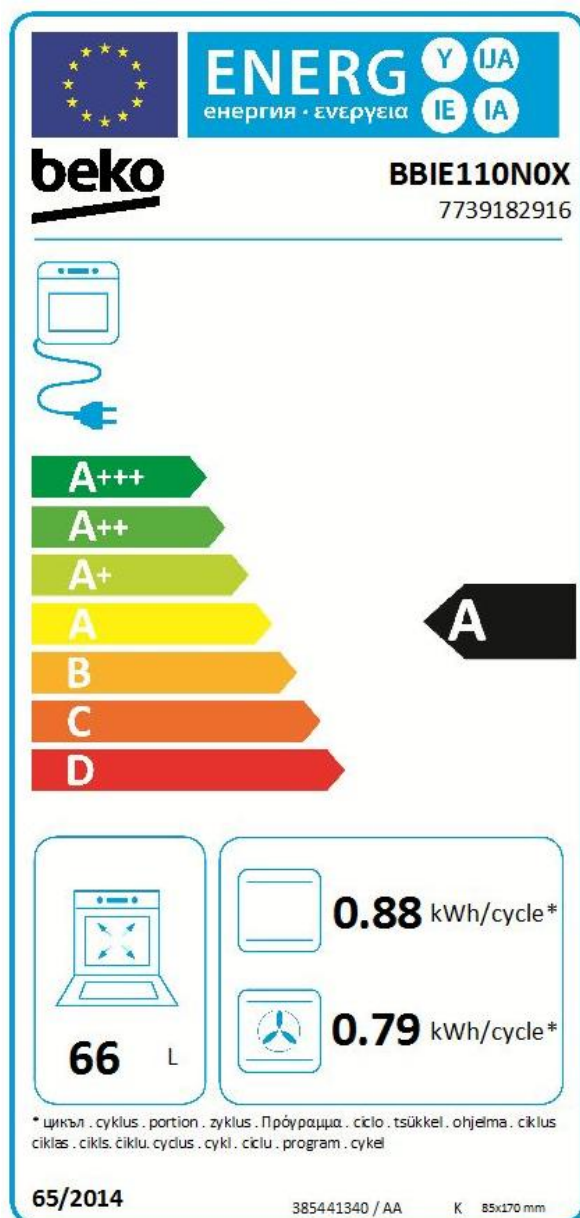
Verpackt

Höhe (mm): 655

Tiefe (mm): 660

Breite (mm): 660

Gewicht (kg): 29,4



Produktdatenblatt

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

Marke	Beko	
Modell	BBIE110N0X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEV/Garraum		95,2
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,79
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)		66

(*)Nur für EU-Länder

7739182916 385441339 AA de_DE



Produktvorteile und Ausstattung

- 1 Motor
- 3 Leistungsstufen
- 3 Metallfettfilter in Aluminium
- Kurzhubtasten
- Größe: 900 mm breit
- Farbe: Edelstahl

Technische Daten

EAN-Nummer	7612986053531
Anschlusswert	123 W, 220/240 V
Beleuchtung	2 x 4 W LED
Leistungswerte	Max. 435 m³/h IEC – 68 db (A) re1pW Min. 240 m³/h IEC – 54 db (A) re1pW
Verbrauch	60,3 kWh/Jahr
Abluftstutzen	150 mm
Maße (A + U identisch)	898 x 790/1060 x 450 mm
Effizienzklassen	
Energieeffizienz	C
Lüftereffizienz	E
Beleuchtungseffizienz	E
Fettfiltereffizienz	C

Mindestens 500 mm Abstand bei Elektro-Kochfeldern einhalten.

Mindestens 650 mm Abstand bei Gaskochfeldern einhalten.

Aktivkohlefilter im Lieferumfang enthalten.

Nur Umluftbetrieb möglich.

Kamin für Abluftbetrieb ist über das Sonderzubehör zu bestellen.

Kohlefilter regenerierbar.

Sonderzubehör:

Beschreibung	Bezeichnung	Artikelnummer
Aktivkohlefilter	F9	112.0157.246
LongLasting-Aktivkohlefilter	FLL9	112.0185.276
Oberer Kamin-Kit Edelstahl	KIT CAMINO	112.0157.252

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	325.0652.896		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
	P1879		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikseimine	Modela identifikācija
AEchood	60,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuokluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sõjrduma dünaamika efektiivsus
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dünaamiks efektiivsus
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotehoisuus	Belysnings effektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagaismuma efektiivtāte
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valvatusluokluokka	Belysnings effektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagaismuma efektiivtātes klase
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Efficiëntieklasse der Vetfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	435	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensivste Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiirisel	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	54	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon mininopeudella	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmin	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEmax	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij intensivste Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa (off)	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
PI	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	84,9		EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhusuudeindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes 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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	139	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	93,3	W	Wbep	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luiftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma
WL	8,0	W	WL	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 Bspunkt	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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā
Emiddle	90	lux	Emiddle	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda
Lwa	68	dBa	Lwa	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	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusjõu pindliidul	Vidējais apgaissumma sistēmas vidējais apgaissumma uz gatavošanas virsmas
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 cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor																	
2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary																	
3) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency																	
CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE																	
1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à 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 nécessite cela.																	
4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.																	
NORMES DE RÉFÉRENCE																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normative references:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normas de referência:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normas de referência:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Referenststandaarder:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Referenststandaarder:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Vitenormit:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Referenststandaarder:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normative documents:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normativitvilled:																	
ENIEC 61591																	
ENIEC 60704-2-13																	
EN 50564																	
Normatīvās atsauces:																	
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	Gamirino mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqirri ta-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce 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 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 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	325.0652.896 P1879	S Назва поставъчната информация M 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 Model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci	Ime dobavitelja Identifikacijska metoda	Ovoga po pružitelju Ključna, to je ponuda	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheantair an mhúnla	
AEChood	60,3	Щорчне словения EEO	Щорчне словения EEO	Щорчне словения EEO	Eves ártárogasztás Energiahatékonysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Altid Funnimh in aghaidh na Bílana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh	
EEC	C	Годишна ефективност FDEhood	Годишна ефективност FDEhood	Годишна ефективност FDEhood	Araméldinamika hatékonyagsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Υδραυλική πρόδοση απόδοσης	Υδραυλική πρόδοση απόδοσης	Sını Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична плува	Ефикасност на динамична плува	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
FDEhood	10.7	Клас гидродинамично ефективност FDEC	Клас гидродинамично ефективност FDEC	Клас гидродинамично ефективност FDEC	Araméldinamika hatékonyagsági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Klasa de eficientia fluidodinamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής πρόδοσης	Κλάση υδροδυναμικής πρόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на плува	Класа ефикасности на динамиче плува	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	E	Ефективност осветления LEhood	Ефективност осветления LEhood	Ефективност осветления LEhood	Világítási hatékonyagsági besorolás	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	11	Клас ефикасности осветления LEC	Клас ефикасности осветления LEC	Клас ефикасности осветления LEC	Világítási hatékonyagsági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Klasa de eficientia luminoasă	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred svetline osvetljenosti	Razred svetline osvetljenosti	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais	
LEC	E	Ефективност филтрирай жири GFEC	Ефективност филтрирай жири GFEC	Ефективност филтрирай жири GFEC	Zsírűrszűrés hatékonyagsági besorolás	Účinnost protukůvové filtrace	Účinnosť protukovej filtrácie	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja pravih masnoće	Učinkovitost filtriranja pravih masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтриране на мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise	
GFEC	75,1	Поток воздуха при минимальной скорости Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости Qmin	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Prtok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhúis	
Qmin	240	Поток воздуха при максимальной скорости Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости Qmax	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok 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	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhúis	
Qmax	435	Равенство акустического шума в помещении SPEmin	Равенство акустического шума в помещении SPEmin	Равенство акустического шума в помещении SPEmin	Léveség mérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise zvuku při minimální rychlosti	Emise zvuku pri minimálnej rýchlosti	Emisiile zvoicne snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvucne snage izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Minimum hızda havadan A-akriliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия в помещението	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air iosta leas	
Qboost	N/A	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Léveség mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise zvuku při maximální rychlosti	Emise zvuku pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvoicne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvucne snage izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Maximum hızda havadan A-akriliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия в помещението	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air iosta leas	
SPEmin	54	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Равенство акустического шума в помещении SPEmax	Léveség mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise zvuku při maximální rychlosti	Emise zvuku pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvoicne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvucne snage izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Maximum hızda havadan A-akriliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия в помещението	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air iosta leas	
SPEmax	68	Равенство акустического шума в помещении SPBoost	Равенство акустического шума в помещении SPBoost	Равенство акустического шума в помещении SPBoost	Léveség mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise zvuku při maximální rychlosti	Emise zvuku pri maximálnej rýchlosti	Emisiile zvoicne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvucne snage izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Maximum hızda havadan A-akriliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия в помещението	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air iosta leas	
SPBoost	N/A	Равенство акустического шума в помещении PO	Равенство акустического шума в помещении PO	Равенство акустического шума в помещении PO	Léveség mérték A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise zvuku při maximální rychlosti	Emise zvuku pri maximál	Emisiile zvoicne snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvucne snage izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Maximum hızda havadan A-akriliği ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия в помещението	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallathair an air iosta leas	
PO	0,0	Енергоспоощения в режимі вмикання Ps	Енергоспоощения в режимі вмикання Ps	Енергоспоощения в режимі вмикання Ps	Aramfogasztás off (ki) üzembeh	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
Ps	N/A	Енергоспоощения в режимі вмикання PI	Енергоспоощения в режимі вмикання PI	Енергоспоощения в режимі вмикання PI	Aramfogasztás off (ki) üzembeh	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
F	1,6	Додаткова інформація згідно з 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 dodatkeve według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014	
EELhood	84,9	Коэффициент зашита на часу	Lakko padidėjimo faktoriai	Fattur ta zieda fil-hin	Idővelőítési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient nárstu v čase	Koeficient de creștere a vrese	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja vasa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atisi faktoru	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског нарастања	Fachtóir méadaithe ama	
Qbep	259,0	Индекс енергоспоощения	Indeks efektywności energetycznej	Indici tal-Eficienza Energetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficientia energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreáics Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Pbep	139	Вымрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Qmax	435,0	Вымрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Wbep	93,3	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
WL	8,0	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Emiddle	90	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Lwa	68	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Wbep	93,3	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
WL	8,0	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Emiddle	90	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Lwa	68	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Wbep	93,3	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
WL	8,0	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Emiddle	90	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Lwa	68	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	
Wbep	93,3	Вимрания шидити потоку повітря у тоці макс. КД	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	Imatavotas oro srauto santykis esant didžiaus				

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

Notizen:



Glaskeramik-Kochfeld

HIC 64100 X

EAN: 8690769374621

Beschreibung

Technische Daten

Funktionen

- Digitale Anzeige der Kochstufe: Nein
- Memory-Funktion: Nein
- Reinigungsschaber: Nein
- Restwärmeanzeige: Ja
- Sicherheitsabschaltung (gegen zu langen Dauerbetrieb): Nein
- Glas-Inlay: Nein
- Anschlusskabel: Nein
- Steuerung: Mechanisch, Drehknopf
- Betriebsanzeige: Nein
- Kindersicherung: Nein
- Timer: Nein
- Boosterfunktion - Schnellaufheizung: Nein
- Kochfeld - Rahmen : Edelstahl
- Überlaufschutz: Nein

Kochzonen

- Vorne links: 180 mm - 1700 W
- Vorne rechts : 140-1200 W
- Hinten links: 140-1200 W
- Hinten rechts: 180-1700 W

Technische Daten

- Frequenz (Hz): 50
- Spannung (V): 380-415
- Anschlusswert (W): 5800

Maße und Gewicht

- Nischenmaß Kochfeld (BxT in cm): 56x49
- Höhe (cm): 3,7
- Breite (cm): 58
- Tiefe (cm): 51
- Gewicht (kg): 7,60
- Höhe - mit Verpackung (cm): 12,5
- Breite - mit Verpackung (cm): 65,5
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 55
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 9

Allgemein

- Einbaugerät: Ja
- Typ: Glaskeramik-Kochfeld