

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

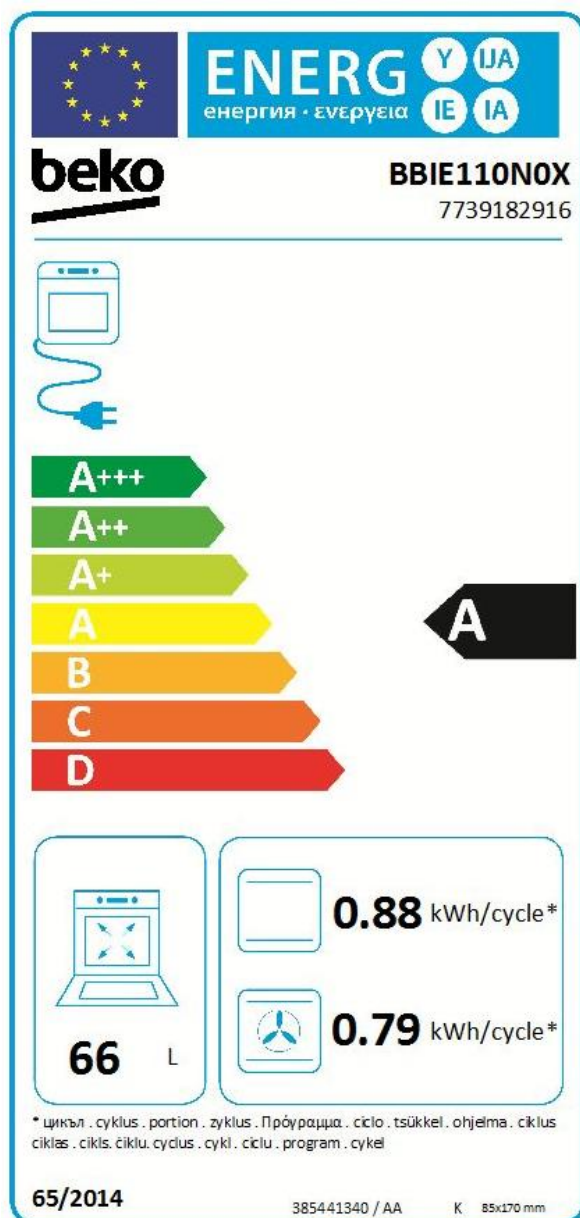
Verpackt

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

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 de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter på produktkortet iht. 65/2014	Opplýsingar þá produktkortit iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet iht. 65/2014	Информация в карточке с соответствием с 65/2014	Toote eelisel 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	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																						
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle intensive	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensivo	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 energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais nosaukums																																																																																																																																																																																																						
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Ärlig energiförbrukningsklass	Energiatehokkuusluokka	Energiatehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energiatõhusus klass																																																																																																																																																																																																						
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Virtuusaaltoinaimen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																						
FDEhood			FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Virtuusaaltoinaimen hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																						
FDEhood			LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismotuvības efektivitāte																																																																																																																																																																																																						
LEhood	11	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass	Apgaismotuvības klase																																																																																																																																																																																																						
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravastusodauksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																						
GFEhood			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravastusodauksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	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 bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minnimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	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 bij maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																						
Qmax	435	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyltä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Pārlēnētās gaisas 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 el ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved laveste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluutal heliivõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Gaika 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 el ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved høyeste hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluutal heliivõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																						
SPEmax	68	dBa	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el ar a velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektivitetsluft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyltä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektivitetsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluutal heliivõimsuse emissioon intensiivikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																						
PO	0,0	Watt	Ps	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A																																																																																																																																																																																																						
PI			PI	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	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbrukning i hviletilstand	Engargiankulutus tavassa pos. päällä tilassa	Engargiankulutus tavassa valmiussa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toiletarve väljajätkatud pos. päällä tootega	Ērģības patēriņš darbinātā režīmā																																																																																																																																																																																																						
F	1,6		PI	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	Effektforbrukning i hviletilstand	Effektforbrukning i hviletilstand	Engargiankulutus tavassa valmiussa	Engargiankulutus tavassa valmiussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ooterežiims ootemiseks	Ērģības patēriņš darbinātā režīmā																																																																																																																																																																																																						
EELhood	84,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																						
Qbep	259,0	m3/h	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	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																						
Pbep	139	Pa	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhusus indeks	Ērģības efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																						
Qmax	435,0	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	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu tuuletusvirta ved optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Mittu tuuletusvirta ved optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud 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 lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu tuuletusvirta ved optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Mittu tuuletusvirta ved optimaalisen tehokkuuden pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe 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 luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal tuulstrøm	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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangsværdi ved effektivitetspunkt	Mittu sähköön ototeho parhaimmalla tehokkuuden pisteessä	Mittu sähköön ototeho parhaimmalla tehokkuuden pisteessä	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskās jaudas reģistrētais maksimums 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	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert effekt til belysningsssystemet	Nomnelli effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Heledussüsteemi nimivõimsus	Apgaismotuvības nominālā jauda																																																																																																																																																																																																						
			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 över kokyten	Genomsnittlig belysning over kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keltopinnalla	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keltopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustussüsteemi keskmine valgustugevuse pildipinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustugevums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																						
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	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfdeffektivitet ved høyest innstilling	Lyfdeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho voimalla asetuksella	Ääniteho voimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie maksimālā iestatīšanas																																																																																																																																																																																																						
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 need is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep the range hood filter 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) Wenn Sie die Abzugshaube zum ersten Mal einschalten, schalten Sie sie auf die niedrigste Geschwindigkeit ein, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen. 2) Geben Sie die höchste Geschwindigkeit nur dann beizubehalten, wenn dies unbedingt erforderlich ist. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der 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) Wanneer u de afzuigkap voor het eerst aanzet, schakelt u deze in op de laagste snelheid om vocht en geur te reguleren en de afzuigkap schoon te houden. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het strikt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer het nodig is. 4) Houd het filter van de afzuigkap schoon om de efficiëntie te optimaliseren.			CONSEJOS PARA EL APOHORR DE ENERGIA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar 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) Ao iniciar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumente a velocidade da exaustora apenas quando a quantidade de vapor o exigir. 4) Mantenha limpo o filtro da exaustora para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: 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			Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenzstandards: ENIEC 61591 ENIEC		

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 вибр. згідно з 65/2014	Gamirio teknikoletés információi pagai 65/2014	Skoda tai-Taghr tal-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírás kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normaua 65/2014	Informacije na karte proizvoda według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovan listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	Назва поставяемия модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem i-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Nazw dobawcyja	Ime dobawelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tsoláthraí
AEChood	60,3	Щордне словенияне сувертојас	Metinis energijos suvertojas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Il-konsurm annuall tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня консумация електричне енергије	Годишня потрошња електричне енергије
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7	Гидродинамична ефективност	Skaido dinaminis hidrodinaminis	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Fluidní dynamická účinnost	Fluidna dinamička učinkovitost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση υδροδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilimlilik Sınıfı	Ефикасност на осветяване	Ефикасност осветљивости	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Клас ефикасности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Yedigilimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљивости	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Ефективност филтрирања	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protiskvrtné filtrace	Účinnost filtriranja tuku	Clasa de eficiență la filtrare antiîmpănăsi	Clasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής φίλτρου ατμοσφαιρικών αλμους	Yedigilimlilik Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на машини	Ефикасност филтрирања масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	75,1	Клас ефикасности филтрирања жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Třída účinnosti protiskvrtné filtrace	Třída účinnosti filtriranja tuku	Clasa de eficiență la filtrare antiîmpănăsi	Clasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής φίλτρου ατμοσφαιρικών αλμους	Yedigilimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на машини	Класа ефикасности филтрирања масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadán Greisce
GFEC	C	Поток повтјра при минималној швидости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu wagt użu normal	Oro srautas minimaliu wagt użu normal	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушн потток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershbhadh Iosta le ghrádhúis
Qmin	240	Поток повтјра при максималној швидости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu wagt użu normal	Oro srautas maksimaliu wagt użu normal	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушн потток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershbhadh Uasta le ghrádhúis
Qmax	435	Поток повтјра при највишеј швидости	Oro srautas esant didžiausiai greičiui	Oro srautas esant didžiausiai wagt użaciu	Oro srautas esant didžiausiai wagt użaciu	Průtok vzduchu při nejvyšší rychlosti	Prietok vzduchu pri najvyššej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yedigilimlilik Sınıfı	Взадушн потток при максимална скорост	Проток ваздуха при највишеј швидости	Aershbhadh ag an diancsoiri / an soctui
Qboost	N/A	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при мин. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam garso slėgiui	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisia zvučné sonori A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на поетри за шакало А при мин. швидости	Акустична енергија на поетри за шакало А при мин. швидости	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	54	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при макс. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam garso slėgiui	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné sonori A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија на поетри за шакало А при макс. швидости	Акустична енергија на поетри за шакало А при макс. швидости	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEmax	68	Риенъ акустич														
SPEboost	N/A	Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при макс. швидости	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai garso slėgiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai garso slėgiui	Emisie průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisia zvučné sonori A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sonori A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yedigilimlilik Sınıfı	Акустична енергија на поетри за шакало А при макс. швидости	Акустична енергија на поетри за шакало А при макс. швидости	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas treisithe
PO	1,6	Енергоспоштења в режиму вименоња	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai greičiui	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai wagt użaciu	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai wagt użaciu	Spotřeba proudu při režimu otáčení	Spotreba energie v režimu rotácie	Consum de curent în modul opt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία "off"	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумация на енергија в исклучено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idiú cumhachta agus é sa mhod mórta
Ps	PI	Енергоспоштења в режиму ошуквања	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai greičiui	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai wagt użaciu	Enerġijas suvertojas greičiu esant didžiausiai wagt użaciu	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idiú cumhachta agus é sa mhod fúarachais
F	84,9	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont ru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
Qbep	259,0	Коэффициент заблания часу	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárstu v čase	Koeficient zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастање времето	Фактор временског нарастања	Factóir méadaithe ama
Pbep	139	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakarékosági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeksn energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ινδeks ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Ínneacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	435,0	Вимјерана швидост поттока повтјра у точи макс. КДЦ	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumui tašiuje	I-rata tal-fluss tal-arja mkefla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Datotak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Datotak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποθόρση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено ваздушнот потток на точката на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Вимјеран тјак повтјра у точи макс. КДЦ	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumui tašiuje	I-presijoni tal-arja mkefla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Căsnienie pozitive mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozitive mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίσησ αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане на точката на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersrú tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	Вимјеран тјак повтјра у точи макс. КДЦ	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumui tašiuje	I-presijoni tal-arja mkefla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Căsnienie pozitive mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Căsnienie pozitive mierzono w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najbolje učinkovitosti	Πίσησ αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнот напјане на точката на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersrú tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
Emiddle	90	макс. потток повтјра	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	Maksymalny protok zraka	največji zraki protok	μεγίστη ποση αέρα	Maximūm akış hızı	максимален ваздушнот потток	максимална проток ваздуха	Aershbhadh uasta
Lwa	68	Вимјерана сповољена електроенергија в точи макс. КДЦ	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumui tašiuje	Il-kontribut tal-enerġija eлектрика mkefla fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektroničko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektroničko napajanje izmjeren pri točki najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност на точката на нај-висока ефикасност	Мерена узлазна електрична енергија на точката на нај-висока ефикасност	Inchur cumhachta leictir tomhaise ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потужност системи осветления	Nominali pajūvimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Pute nominala a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Yedigilimlilik Sınıfı	Номинална потужност на осветителната система	Номинална снага система осветљивости	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Средарј риенъ осветления на повтрној плити	Vidutinis virškes paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għaġ-ġisr	A világítási rendszer átlagvilágosító a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vennej plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vennej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăci	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetave na površini za kuhanje	Prosječno osvjetljenje sustave rasvjetave na površini za kuhanje	Μόσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjame alanda aydinlatma sistemini ortalam aydinlatma	Средно осветяване на осветителната система по повтрној површина за готвање	Средосна јачина осветљивости на грејној површини	Méansóilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachais
Lwa		Риенъ акустичног шуму в поетри за шакало А при највишој значењу	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiai garso slėgiui	L-Emissiojn Akustiki, ipezzati għaġ-frekwenza A fil-viteċċa massima	Hangnyomásszint maximális beáratásnál	Hladina akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Nivel de putere sonoră la viteza maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Acustică zvučné sonori la viteza maximă	Acustic zvučné sonori la viteza maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yedigilimlilik Sınıfı	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрјана	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
PO		ПОРАДИ ШОДНО ЕНЕРГОБЕЗБЕЖЕЊА	ENERGIJOS SAUGOMOS TAIPYMO PATARIMAI	SUGĠERIMENTI GĦHAL UO KORRETT GĦBAL UO KORRETT L-IMPATT	ENERGIATAKARÉKOSAGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU	OPORUČENIA NA ÚSPORU ENERGIJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGHIE	ZALECENIA DLA Oszczędności ENERGHII	SAVJETI ZA ENERGETSKU USTEDU	SAVJETI ZA ENERGETSKU USTEDU	ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ	СЪВЪЕТИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЈА	САВЕТИ ЗА ШТЕДЊУ ЕНЕРГИЈЕ	MOLTAÍ LE HGAHDAH USÁID SHEART D'FHOHN
PO		НА ПОЧАТУ ПРИГОТОВЊА УКОЊИТИ ВПЊУК НА МИНИМАЊНУ ШВИДОСТ, ШТО КОНТРОЊИРАЊА ВОЊУ ТА ПОЊВИШАТИ ВО														

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					

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