

Einbau-Backofen



BBUM113N2B

EAN: 8690842803772

Notizen

- 7 Funktionen
- AeroPerfect
- SteamShine-Reinigung
- Versenkbare Knebel

Allgemein:

Typ: Einbau-Backofen

Kochfeld-Typ: ---

Einbaugerät: Ja

Display: Multifunktionsdisplay

Anschlusskabel: Nein

Wassertank mit Füllstandanzeige

(Dampfgaren): Nein

Schublade im Sockel: Nein

Ofentyp: Multifunktionsofen

Farbe: Schwarz

Elektronische Sperre – Typ: Tastensperre

Herdsteuerungstyp: elektronisch

Konnektivität: ---

Kochfeld-Abdeckung: Nein

Einbau-Backofen

Ofen:

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

Funktionen:

Anzahl: 7	
Ober-/Unterhitze	Heißluft
Unterhitze mit Umluft	Grill
Auftauen	Umluft
Oberhitze mit Umluft	

Zubehör:

Universalblech, emailliert: 1	Fettpfanne, emailliert: 0
Grillrost: 1	Seitengitter: 5-fach
Teleskopauszug: nachrüstbar	
Zubehör pyrolysefähig: Nein	

Verbrauchswerte (VO (EU) 65/2014)

Energieeffizienzindex EEI: 95,3
Energieeffizienzklasse: A*
Energieverbrauch (kWh), konventionell: 0,95
Energieverbrauch (kWh), Umluft: 0,81
Anzahl der Garräume: 1
Wärmequelle: elektrisch
Nutzbare Volumen (l): 72
Art des Ofens: Einbauofen

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

Einbau-Backofen

Technische Daten

Frequenz (Hz): 50

Anschlusswert (W): 10200

Spannung (V): 220-240

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 595

Breite (mm): 594

Tiefe (mm): 567

Gewicht (kg): 35,7

Nischenmaße:

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

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

Verpackt

Höhe (mm): 655


Breite (mm): 660

Tiefe (mm): 660


Gewicht (kg): 39

Einbau-Backofen



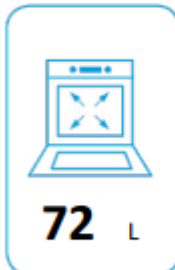
 **ENERG** Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA


beko BBUM113N2B




A+++
A++
A+
A
B
C
D

A


72 L

 **0.95 kWh/cycle***

 **0.81 kWh/cycle***

* цикл . cyklus . portion . zykus . πρόγραμμα . ciclo . tsükkel . ohjelma . ciklus ciklas . cikls . ciklu . cyclus . cykl . ciclu . program . cykel

65/2014

7757787714 385445547 / AA K 85x170 mm

Produktdatenblatt

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

Marke	Beko	
Modell	BBUM113N2B	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEU/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,95
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7757787714 385445546 AA de_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBUM113N2B	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		28,10
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)		72
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum		0,95
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0,81
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		0,00 MJ
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		0,00 MJ
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(*)Nur für EU-Länder

7757787714 385445546 AA de_DE

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

PRF0113156C

F060102648 Ed. 08/18

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		PI il nome o il marchio del fornitore; BG ивме или търговска марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και εταιρία του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	E076BII-027-002		PI modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT l-identifikatur tal-modeli tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель
Annual Energy Consumption - AEC _{hood}	43.1	kWh/a	PI indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energoparētātājs gaiss; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT l- konsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання; кВт·г/рік
Energy Efficiency Class	A		PI classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT l-klasi tal-efiċjenza enerġetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDE _{hood}	31.8	%	PI efficienza fluidodinamica; BG гасдинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke tekućine; MT l-efiċjenza fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας; UA гідродинамічна ефективність
Fluid Dynamic Efficiency class	A		PI classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на гасдинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke tekućine; MT l-klasi tal-efiċjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гідродинамічної ефективності
Light Efficiency - LE _{hood}	76.1	lux/W	PI efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efiċjenza tat-tidwili; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	A		PI classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT l-klasi tal-efiċjenza tat-tidwili; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFE _{hood}	76.0	%	PI efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatus tehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT l-efiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτραρίσματος του λίπους; UA ефективність фільтрації жиру
Grease Filtering Efficiency class	C		PI classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT l-klasi tal-efiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτραρίσματος του λίπους; UA клас ефективності фільтрації жиру
Minimum Air Flow in normal use	260.0	m ³ /h	PI flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arġja fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă minimă; EL Ροή αέρα στην ελάχιστη ισχύ; UA витягування повітря (м ³ /год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	620.0	m ³ /h	PI flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximi hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arġja fil-velocità massima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajă maximă; EL Ροή αέρα στην μέγιστη ισχύ; UA витягування повітря (м ³ /год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m ³ /h	PI flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI ilmavirtaus intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT valor do fluxo de ar) no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-arġja meta l- apparat ikun qed jithaddem bl-uzu tal-modalità intensiva; RO debitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA витягування повітря (м ³ /год) в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	49.0	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	69.0	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximi hastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	dB(A) re 1pW	PI potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива А на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такава; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivissä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arġja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisilor sonore transmise prin aer la turajă maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалою А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - P _o	NA	W	PI consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġri; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
Power consumption in standby mode - P _s	NA	W	PI consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidstāvēs režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennja; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής; UA енергоспоживання в режимі очікування

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	0.9		PI Fattore di incremento nel tempo; BG Коэффициент на увеличаване на времето; FI Ajan katouskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor öveçanjan çasa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πόρρο του χρόνου; UA Коэффициент зростання у часі
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	51.2		PI Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energiseiske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT l-indici tal-efiċjenza enerġetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	335.0	m ³ /h	PI Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen piis-tessää; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmjerna stopnja protoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerna stopra protoka zraka pri točki največje stupnja iskorištenja; MT l-rata tal-fluss tal-arġja mkejja fil-punt tal- effiċjenza massima; LV Pārūpētājs mēra gaisa plūsmu pie maksimālā darba punkta; EL Παροχή αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	410.0	Pa	PI Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā; PT Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência; SV Izmjeren zračni tlak na točki največje učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjeren tlak zraka pri točki največje stupnja iskorištenja; MT l-pressjoni tal-arġja mkejja fil-punt tal- effiċjenza massima; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Πίεση του αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Тиск повітря, виміряний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Q _{max}	620.0	m ³ /h	PI Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT il-fluss massimu tal-arġja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	120.0	W	PI Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност; FI Mitattu sähkönt ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä; LV Elektriskā ievajas jauda, mērīta optimālajā darba punktā; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência; SV Izmjerna vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal; CS Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti; HR Izmjerna ulazna električna snaga pri točki največje stupnja iskorištenja; MT l-kontribut tal-enerġija elettrika mkejja fil- punt tal-efiċjenza massima; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης; UA Електрична потужність, що поглиняється в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	5.0	W	PI Potenza nominale del sistema di illuminazio-ne; BG Номинална мощност на осветелната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT il-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwili; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	381.0	lux	PI Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; BG Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopinnalla; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura; SV Povyrcena osvetljenost kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson; CS Průměrné osvětlení varhno povrchu osvětlo-vacím systémem; HR Prosjecno osvetljenje sustava za osvetlja-vanje površine za kuhanje; MT il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wicc għat-tisr; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit; EL Μέσια φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρείας; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на варильній поверхні

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(*)

Brand	Beko	
Model	BBUM113N2B	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,3
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0,95
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0,81
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		72

(*) only for EU countries 7757787714 385445546 AA en_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBUM113N2B	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		28,10
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		72
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0,95
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		0,81
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		0,00 MJ
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		0,00 MJ
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,3
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*) only for EU countries

7757787714 385445546 AA en_US

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)

Marque	Beko	
Modèle	BBUM113N2B	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,95
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,81
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757787714 385445546 AA fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBUM113N2B	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		28,10
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,95
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,81
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		0,00 MJ
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		0,00 MJ
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757787714 385445546 AA fr_FR

Einbau-Geschirrspüler



BDIS15N22

EAN: 8690842482571

Notizen

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

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 10

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 45 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Display: Rotes Direct Access LED-Display mit Sensortasten

Unterbaufähig: Nein

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein

Besteckkorb: Ja

Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb:
Nein

Tassenablagen – Anzahl: 2

Salztrichter: Ja

3. Schublade: Nein

Messerablage: Nein

Tassenablagen im Oberkorb:
höhenverstellbar

Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb:
Nein

Einbau-Geschirrspüler

Funktionen:

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

Programme und Zusatzfunktionen:

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

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**
Reinigungsleistungsindex: 1,130**
Trocknungsleistungsindex: 1,070**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,755**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 11,9**
Programmdauer (h:min): 3:30**
Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49**
Luftschallemissionsklasse: C**
Aus-Zustand (W): 0,50
Bereitschaftszustand (W): 1,0
Zeitvorwahl (W): 4,0
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0

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

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

Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C	Frequenz (Hz): 50
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja	Wasserdruckbereich (N/cm ²): 3 bis 100
Anschlusswert (W): 1800-2100	Leistung Heizelement (W): 1800
Kabellänge (cm): 150	Max. Stromstärke (A): 10
Spannung (V): 220-240	

Einbau-Geschirrspüler

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 818

Tiefe (mm): 550

Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 448

Gewicht (kg): 29,2

Verpackt

Höhe (mm): 859

Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 494

Gewicht (kg): 31,4



Beko

BDIS15N22 7649001635



76 kWh / 100



10 X



11,9 L



3:30



49dB
ABC**D**

2019/2017

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIS15N22 7649001635	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	10	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 45
			Tiefe 55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,755	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	11,9
Programmdauer (h: min)	3:30	Typ	Einbau
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie:		24	Monate
Zusätzliche Information :			
<p>Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind:</p> <p>http://support.beko.com</p>			

Einbau-Kühlschrank



BU1154N

EAN: 8690842573484

Notizen

- Mit Gefrierfach
- Festtürtechnik
- 82er Nische
- Energieeffizienzklasse E

Allgemein:

Typ: Einbau-Kühlschrank

Nettovolumen gesamt (l): 107

Anzahl Türen: 1

Wasserspender: Nein

AeroFlow: Nein

ProSmart Inverter Kompressor: Nein

Einbau-Gerät: Ja

Multizone: Nein

Display: Nein

Kühlmittel: R600a

Höhenverstellbare Füße: Ja

Kompressoren – Anzahl: 1

Farbe: Weiß

Kühlsystem: MinFrost

Festwasseranschluss: Nein

SmoothFit: Nein

10 Jahre Kompressorgarantie: Nein

Türbefestigung Einbau: Festtür

Barfach: Nein

Display Position: ---

Unterbaufähig: Nein

Türanschlag: rechts, wechselbar

Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 1

Einbau-Kühlschrank

Ausstattung Kühlbereich:

Nettovolumen Kühlbereich (l): 92
 Anzahl Ablagen: 3
 Anzahl Türablagen volle Breite: 2
 Eierbehälter Anzahl: 1
 Snack-Schublade: Nein
 Innenbeleuchtung Kühlen: Ja
 Flaschenhalter: Nein
 Anzahl Gemüsefächer: 1

Anzahl Ablagen verstellbar: 2
 Anzahl Türablagen halbe Breite: 0
 Butterfach: Nein
 Material Fachböden: Glas
 Position Innenbeleuchtung: oben
 Chrom-Flaschenregal: Nein

Features Kühlen

0°C-Zone: Nein
 Active Fresh Blue Light: Nein
 FreshGuard: Nein
 Geruchsfilter: Nein
 Schnellkühlen: Nein
 Türalarm: Nein

Everfresh+: Nein
 Harvest Fresh: Nein
 Ionizer: Nein
 Abtauung: automatisch
 Urlaubsmodus: Nein
 Temperaturalarm: Nein

Ausstattung Gefrierbereich:

Nettovolumen Gefrierbereich (l): 15
 Anzahl Schubladen: 0
 Anzahl Türablagen: 0
 Eiswürfelschalen Anzahl: 0
 Gefrierkapazität (kg/24h): 2,5
 Schnellgefrieren: Nein
 Türalarm: Nein

Anzahl Sterne: 4
 Anzahl Fächer mit Klappe: 1
 Eisbereiter: ---
 Kühlakkus Anzahl: 0
 Lagerzeit bei Störung (h): 8
 Abtauung: manuell
 Temperaturalarm: Nein

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2019)

Energieeffizienzindex (EEI):	100
Energieeffizienzklasse:	E*
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW):	37
Luftschallemissionsklasse	C*
Jährlicher Energieverbrauch (kWh / Jahr):	145,48
Klimaklasse:	N-ST
Art der Lichtquelle:	LED
Klasse für die Lichtquelle:	G*

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

Technische Daten

Frequenz (Hz): 50
 Kabellänge (cm): 193

Eingangsspannung (V): 220-240
 Anschlusswert (W): 65

Einbau-Kühlschrank

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 545

Breite (mm): 595
Gewicht (kg): 31,5

Verpackt

Höhe (mm): 896
Tiefe (mm): 576

Breite (mm): 636
Gewicht (kg): 34,5



Beko

BU1154N 7247340511



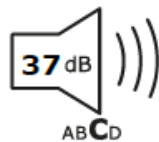
145 kWh/annum



15 L



92 L

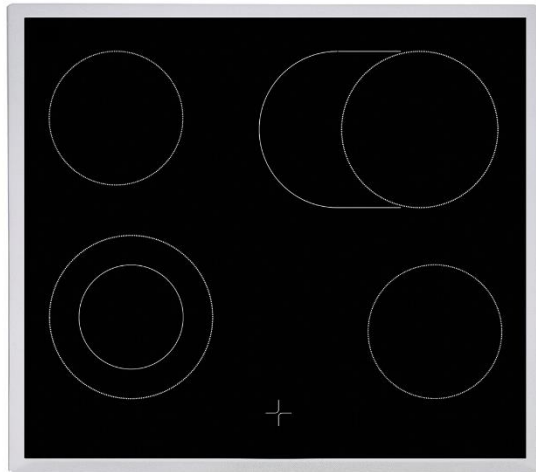


2019/2016

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d) :		Beko			
Anschritt des Lieferanten (b),(d) :		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Modellkennung (d) :		BU1154N 7247340511			
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		NEIN	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		NEIN	Anderes Kühlgerät:		JA
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	818	Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l)		107
	Breite	595	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		C
EEI		100	Klimaklasse:		N-ST
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		37			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		145			
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		NEIN			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	92,0	4	-	A
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	15,0	-20	2,5	M
Zwei-SterneAbteil	NEIN	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		NEIN			
Für Weinlagerschränke					
Anzahl der Standardweinflaschen		-			
Lichtquellenparameter (a) (b):					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) :		24 Monate			
Weitere Angaben (b),(d) :					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind:					
http://support.beko.com					
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369					

Herdgebundenes Kochfeld



EH 9641 XHN

EAN: 8690842320163

Notizen

- Glaskeramik-Kochfeld
- Herdgebunden, kombinierbar mit BBUM110N1X und BBUM113N1X
- 4 Kochzonen inkl. Bräter- und Zweikreiszone
- Edelstahlrahmen

Allgemein:

Typ: Herdgebundenes Glaskeramik-Kochfeld

Einbau-Gerät: Ja

Anzahl Kochzonen: 4

Zweikreis-Zone: Ja

Steuerung: via Herd

Betriebsanzeige: Nein

Digitale Anzeige der Kochstufe: Nein

Timer: Nein

Sicherheitsabschaltung (gegen zu langen Dauerbetrieb): Nein

Glas-Inlay: Ja

Farbe Kochfeld: Schwarz

Memory-Funktion: Nein

Slide&Cook: Nein

Stop&Go: Nein

Geeignet für flächenbündigen Einbau: Nein

Automatikprogramme: Nein

Rahmen: Edelstahlrahmen

Kochstufen je Zone: 3 bzw. 6

Bräterzone: Ja

Anschlusskabel: Nein

Restwärmeanzeige: Ja

Booster-Funktion Schnellaufheizung: Nein

Kindersicherung: Nein

Überlaufschutz: Nein

Reinigungsschaber: Nein

Farbe LED (Display): ---

Geeignet für Power-Splitter: Nein

FlexInduktion: Nein

EasyFit: Nein

Direct Access: Nein

Induktion: Nein

Herdgebundenes Kochfeld

Kochzonen:

Kochzonen Anzahl: 4
Vorne links: Ø 120 / 180 mm – 700 / 1700 W
Hinten links: Ø 140 mm – 1200 W
Vorne rechts: Ø 140 mm – 1200 W
Hinten rechts: 170 x 265 – 1500 / 2400 W
Mitte: ---

Technische Daten

Max. Stromstärke (A): 30	Anschlusswert (W): 6500
Frequenz (Hz): 50	Anschluss: via Herd
Spannung (V): 220 - 240	Kabellänge (cm): ---

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 55	Breite (mm): 580
Tiefe (mm): 510	Gewicht (kg): 7,94

Verpackt

Höhe (mm): 125	Breite (mm): 655
Tiefe (mm): 555	Gewicht (kg): 8,8

Einbau

Nischenmaß (BxT in mm): 560 x 490

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

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC de_DE



Joye

Design by **Elica Design Center**

Allgemeine Angaben

GEWICHT (KG)	FINISHING	MASSE (CM)
11,9	Rostfreier Stahl + Schwarzes Glas	60
ENERGIEKLASSE	MINDESTABSTAND ZUM OBERSCHRANK (IN DER HÖHE) INDUKTION- /STRAHLUNGSKOCHFELD	MINDESTABSTAND ZUM OBERSCHRANK (IN DER HÖHE) GASKOCHFELD
A	50cm	65cm
AUSLASSÖFFNUNG	BELEUCHTUNG	ABSORPTION
150mm	Led 2x2.5 W - 3000 K - 381 LUX	205W

Saugleistung

INTENSIVLEISTUNG MIN-MAX	GERÄUSCHPEGEL MIN-MAX	CONTROLS
260m ³ /h - 620m ³ /h	49db(A) - 69db(A)	Drucktasten Mech. 3G