

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

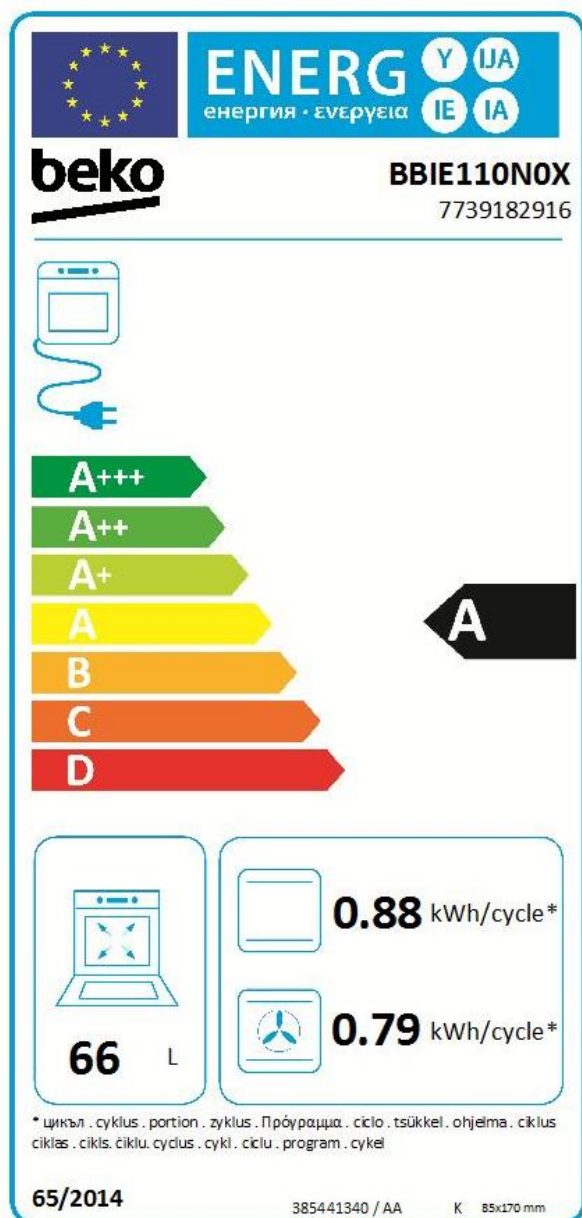
Verpackt

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 second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Informação sobre la ficha do produto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto em conformidade a norma 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в отношении с соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014	
M	325.0652.895 P1879	kWh/a	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do provedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantottimittajan 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	Identificação do modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantottimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Identifikationsmodell	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
AEChood	60,3		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Ärlig energiförbrukningsklass	Energiatehokkuusluokka	Energiatehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaohutuse klass	Energiatõhususe klass
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Virtuudinaaminen hyödyshu	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sjķdruma dinamisķ efektivitāte
FDEhood	10.7		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Floidesdynamisk effektivitetsklass	Virtuudinaaminen hyödyshuoneen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sjķdruma dinamisķ efektivitātes klase
FDEhood	E		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valohetķokuks	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustõhusus	Agassmootruse efektivitāte
LEhood	11	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valohetķokuksluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustõhususe klass	Agassmootruse efektivitātes klase
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Efficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravastuodauksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte
GFEhood	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravastuodauksen erotustason luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luftstroom bij laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a regulación de velocidad mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvärde vid minimums hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoogi minimiimukiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	435	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom bij maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a regulación de velocidad máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maximums hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoogi maksimumikiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	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 aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektionsmission ved minimums hastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaaluutõ helivõimsuse emissioon minimiimukiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	54	dBa	SPEmin	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 aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektionsmission ved maximums hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaaluutõ helivõimsuse emissioon maksimumikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektionsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustilise A-kaaluutõ helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā
PO	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbruk i lavslått tilstand	Effektforbruk i lavslått tilstand	Engargenikulutus tavassa pos. päällä tilassa	Engargenbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve väljalülitatud olekus	Ēģerģas
Ps	N/A	Watt	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektforbruk i lavslått tilstand	Effektforbruk i lavslått tilstand	Engargenikulutus tavassa valmiustila	Engargenbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toiletarve ootereži mis olekuia (standby)	Ēģerģas patēriņš gaidģšanas režģmā
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsplysninger enligt 66/2014	Tilleggsplysninger iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
EELhood	84,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Coefficiente de incremento del tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkingsfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qbep	259,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutuse indeks	Ēģerģas 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 aire medido no ponto de maior eficiência	Oppmatt luftstrømsværdi ved bästa effektivitetspunkt	Oppmatt luftstrømsværdi ved bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyödytuen pisteissä	Mittat luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērģtas gaisa plūsmas ātrums visefektivākā 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	Oppmatt lufttrykk ved bästa effektivitetspunkt	Oppmatt lufttrykk ved bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyödytuen pisteissä	Mittat lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērģtas gaisa spiediens visefektivākā 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	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooli	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 in het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Oppmatt elektrisk inngangsforbruk ved effektivitetspunkt	Mittat elektrisk inngangsforbruk ved effektivitetspunkt	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyödytuen pisteissä	Mittat elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērģtas elektriskās jaudas ieeģa visefektivākā 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	Markerteffekt til belysningsssystemet	Markerteffekt til belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Nominal effekt til belysningsssystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agassmootruse nominālais jaudums
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning over kokyten	Genomsnittlig belysning over kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kokytoppen	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet på kofeladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus plöklävalle	Vidģģas apģassmootruse sistēmas valgustģstģrģģ

Посібник користувача - Energoefektivnīst' / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnosť / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	325.0652.895 P1879	PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fəsi biləsi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Tárge de réir Uimh. 65/2014	
			M	S	Назва поставяния модел	Tieklo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M	325.0652.895 P1879	kWh/a	M	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikator tal-model	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tanımı	Идентификация на модела	Идентификација на модела	Bleog Tárge de réir Uimh. 65/2014	
			AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvalli tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bliana
EEC	C		EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-enerġija fl-veloċità massima	Áramgáhatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	10.7		FDEhood	Гидродинамична ефективност	Skyšio dinaminis efektyvumas	I-klassi tal-enerġija fl-veloċità massima	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	E		FDEC	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-eficijenza tal-enerġija fl-veloċità massima	Áramfogyasztás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acme Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	lux/Wat	LEhood	Клас ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Eficijenza tat-Tidvil	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E		LEC	Ефективност филтратива жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Eficijenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtračnej tuky	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja masti	Razred učinkovitosti filtriranja masti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтрирането на мазнини	Ефикасност филтрираше мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Клас ефективност филтратива жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Eficijenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtračnej tuky	Clasă de eficiență filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja masti	Razred učinkovitosti filtriranja masti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтрирането на мазнини	Класа ефикасности филтрираше мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise
GFEC	C		GFEC	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheerhaddh Iosta le gnáthúsáid
Qmin	240	m3/h	Qmin	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheerhaddh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	435	m3/h	Qmax	Поток воздуха при идеальной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	I-Fluss tal-Arja Ili-Fluss tal-Intenzivna intensiv	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при узагальненій швидкості	Проток ваздуха при підвищеној брзини рада	Aersheerhaddh ag an dianósúir / an sóir
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant mažiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità minima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieľku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звуку в поєднанні з шумом при мінім. швидкості	Повітряна сила звуку в поєднанні з шумом при мінім. швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas istios
SPEmin	54	dbA	SPEmin	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdieľku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Повітряна сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas uasta
SPEmax	68	dbA	SPEmax	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Повітряна сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an dianósúir an luas treisthe
SPEboost	N/A	dbA	SPEboost	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieľku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunana v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Повітряна сила звуку в поєднанні з шумом при макс. швидкості	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an dianósúir an luas treisthe
P0	0,0	Watt	P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu off	Spotreba energie v režime vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus é sa mhod múchta
Ps	N/A	Watt	Ps	Енергоспоживання в режимі очування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Sternija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotreba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus é sa mhod fúreashtá
F	1,6		PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatke według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππλήρωμα πληροφοριών βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
EEIhood	84,9		PI	Коэффициент полезности энергии	Liko padidėjimo efektyvumas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnévelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Imláisc Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	259,0	m3/h	Qbep	Индекс энергетической эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Efficijenza Enerġetika	Energiahatékonyasági mutató	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ετήσια ενεργειακή απόδοση	Enjeri Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Imláisc Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	139	Pa	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. KQD	Išmatuotais oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui	I-rata tal-fluss tal-arja mikėja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prítok vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Flux de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En jeri verimlilik ölçümün hava akışı oranı	Измеренный расход воздуха в точке наибольшей эффективности	Мерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	W	Pbep	Вимірювання швидкості потоку макс. KQD	Išmatuotais oro srauto santykis esant didžiausiam greičiui	I-presjion tal-arja mikėja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ροή αέρα που μετρήθηκε στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En jeri verimlilik ölçümün hava basıncı	Измеренный расход воздуха в точке наибольшей эффективности	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbho toimhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	W	Qmax	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimo tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	Flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток ваздуха	Aerssheerhaddh uasta
Emiddle	90	lux	Wbep	Вимірювання споживання електроенергії в поєднанні з шумом, точці макс. KQD	Išmatuotais energijos suvartojimas esant didžiausiam greičiui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mikėja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektrikus teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon v bode najvyššej účinnosti	Electric power measured in the point of highest efficiency	Zasilanie elektrycznej energii mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmeryeno na točki o največji učinkovitosti	Elektriko napajanje, izmeryeno na točki o največji učinkovitosti	Ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En jeri verimlilik ölçümün elektrik gücü girişi	Измеренная электрическая мощность в точке наивысшей эффективности	Мерення потужності електроенергії в тачки наивысшей ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí toimhaisne ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL			WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nominali tas-sistema tat-tidvil	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat pe pilă	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sistemin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительной системы	Номинална снага система осветљавња	Cumhacht ainmleáir ar chórais solais
Emiddle			Emiddle	Средний уровень освещенности при включении лампы и поверхности плитки	Vidutinis lygis šviesos spinduliu esant įjungus lemputę ir plytelių paviršių	Ii-illumazzjoni medja tas-sistema tat-tidvil fu- i-wicc għat-tisr	Világítási rendszer átlagvilágítása a főszalapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na větší plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetľovania na väčšie plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni płyty	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni płyty	Prosjekto oświetlenie sustava rasvjetle na površini plohe	Prosjekto oświetlenie sustava rasvjetle na površini plohe	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια πλακάκια	Pigme alandala aydınlama sistemin ortalama aydınlattığı	Средно осветлението на осветителната система у повърхността за готане	Просечна јачина осветљавња на рајној површини	Meánsolais ar chórais solais
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму в поєднанні з шумом, найвищою значення	Garsio galios lygis esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fl-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális fordulat	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnej nastavení	Nível de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA ZVUCULUI LA UN NIVEL DE PUTERE SONORĂ ÎN ÎNTR-UN CONDIȚION DE ZVUC	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA ZVUCULUI LA UN NIVEL DE PUTERE SONORĂ ÎN ÎNTR-UN CONDIȚION DE ZVUC	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΣΤΙΟΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑΡΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΑΥΣΙΛΕΥΣΗΣ	Средня акустична сила звуку в поєднанні з шумом, найвищою значення	Средня акустична сила звуку в поєднанні з шумом, найвищою значення	Asú Cumhachta Fuaimne A-ualláir ar an luas istios
WL			WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nominali tas-sistema tat-tidvil	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat pe pilă	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjetle	Nazivna moc sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sistemin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительной системы	Номинална снага система осветљавња	Cumhacht ainmleáir ar chórais solais
Emiddle			Emiddle	Средний уровень освещенности при включении лампы и поверхности плитки	Vidutinis lygis šviesos spinduliu esant įjungus lemputę ir plytelių paviršių	Ii-illumazzjoni medja tas-sistema tat-tidvil fu- i-wicc għat-tisr	Világítási rendszer átlagvilágítása a főszalapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na větší plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetľovania na väčšie plochy	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni płyty	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni płyty	Prosjekto oświetlenie sustava rasvjetle na površini plohe	Prosjekto oświetlenie sustava rasvjetle na površini plohe	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια πλακάκια	Pigme alandala aydınlama sistemin ortalama aydınlattığı	Средно осветлението на осветителната система у повърхността за готане	Просечна јачина осветљавња на рајној површини	Meánsolais ar chórais solais
Lwa																		

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