

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

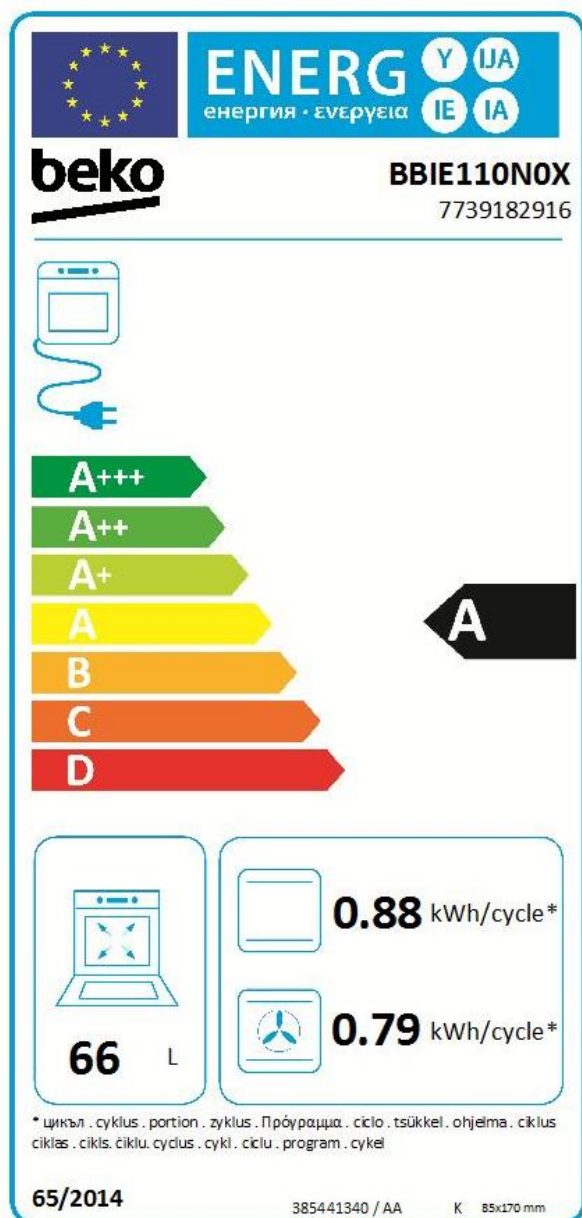
Verpackt

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 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	Tavarantoimittajan nimi	Leverandøren navn	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	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid 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 energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvais nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Energiatehokkuusluokka	Energiatehokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiaohutuse klass	Enerģieefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluidodinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Floidesdynamisk effektivitet	Floidesdynamisk effektivitet	Virtuudinaaminen hyödyshu	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudnaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	10.7		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	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	Vedelikudnaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	E		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Efficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valohetkokuks	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusohutus	Apgaismotības 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	Valohetkokuksluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusohutuse klass	Apgaismotības 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 filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravastusodauksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования 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 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 op minimale 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 mininumsastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimimäär	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qmin	240	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a regulación de velocidad máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvärde vid maxinumsastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimimäär	Maximālās 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 op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluno de aire de velocidad intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsvärde vid intensivastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiirgusel	Pālelējais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schallleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em el ar a velocidade 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 mininumsastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnne emissioon minimimäär	Gaika akustiskās A-svērtais 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 ar a velocidade 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 maxinumsastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnne emissioon maksimimäär	Gaika akustiskās A-svērtais 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 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 lydefektivitet	Akustisk A-veid lydefektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektionsmission ved maxinumsastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnne emissioon maksimimäär	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-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 ar a velocidade 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 intensivastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnne emissioon intensiivsel kiirgusel	Gaika akustiskās A-svērtais 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 lavslutt tilstand	Effektforbruk i lavslutt tilstand	Engargnkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Engargnkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetave väljalülitatud olekus (off)	Ērģasības patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 lavslutt tilstand	Effektforbruk i lavslutt tilstand	Engargnkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Engargnkulutus tavassa pos. päällä tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetave ooterežiimis ootumise (standby)	Ērģasības patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PI	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsoplysninger enligt 66/2014	Tilläggsoplysninger iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 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	Fator de aumento de 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 eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Qbep	139	Pa	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 på punktet för bästa verkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for bedste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for bedste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punktet for bedste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhuhulku parima tõhususe punktis	Izmērtais 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	Uppmätt lufttryck vid punktet för bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid punktet for bedste effektivitetspunkt	Mått lufttryck vid punktet for bedste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punktet for bedste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhukiir parima tõhususe punktis	Izmērtais 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	Høyeste luftgjennomstrømning	Høyeste luftgjennomstrømning	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 máxima	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångsvärde vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangsværdi ved effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangsværdi ved effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangsværdi ved effektivitetspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērtais elektrisk jaudas rādītājs 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	Nomnelli effekt til belysningsssystemet	Nomnelli effekt til belysningsssystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalne võimsus	Apgaismotības nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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 belysning over kokyten	Genomsnittlig belysning over kokyten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidilaudal	Vidējais apgaismotuma sistēmas valgustusvõimsus plāksnē																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora d'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de máxima	Lydefektnivå ved høyest innstilling	Lydefektnivå ved høyest innstilling	Lydefektnivå ved høyest innstilling	Lydefektnivå ved høyest innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõnne võimsus kõrgeimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie maksimālā iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENERGIANSÄÅSTONEN UOJAO			TIPS TIL ENERGI- OG VARMEDTILBESPARING			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОТРАТЫ			ENER		

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 - Энергийна 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 információs papai 65/2014	Skoda tai-Taghri tal-Produt skont ru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informație de pe fișa produsului conform cu normea 65/2014	Informazioni de karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovanju listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilgiş Tâirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0652.895 P1879	Назва поставяемия модел Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijski podatki modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	60,3	Щорчне словенияне сувертојасе	Metinis energijos suvertojimas	Il-konsurm annwali tal-enerġija	Éves átlagosgyeasztás energiája	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roznec zărce energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Áití Fuinnimh in aghaidh na bliana
EEC	C	Клас енергоефективности	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatkossági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	C	Подвида динамична ефективност	Skydo dinaminis efektyvumas	L-Efficijenza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidnost potrošnje energije	Fluidodinamiška učinkovitost	Υδρودυναμική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамична при-тока на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEhood	10.7	Клас подвида динамична ефективност	Skydo dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidinamică eficientă	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti potrošnje dinamike	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	11	Клас ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminosă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	E	Ефективност филтрирајући жири	Riebiuval filtravimo efektyvumas	Il-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsűrűsi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrácie tukov	Eficiența de filtrare prin masă	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja pravi masnoće	Učinkovitost filtriranja pravi masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Ефективност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирајући масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEC	75,1	Клас ефективност филтрирајући жири	Riebiuval filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűsűrűsi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrácie tukov	Clasa de eficiență prin filtrare prin masă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja pravi masnoće	Razred učinkovitosti protimastične filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik	Клас на ефективност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирајући масти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	240	Поток повтјра при минималној шидности	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu wagj użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aershreadh fosta le ghnáthas
Qmax	435	Поток повтјра при максималној шидности	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo wagj użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток въздуха при максималној брзини	Aershreadh Uasta le ghnáthas
Qmax	435	Поток повтјра при підвищеної шидности	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Maximalu intensiva wagj użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην ένσηνη ταχύτητα	Yogūm hızda hava akışı	Взадушен поток при посиленој шидности	Проток въздуха при посиленој брзини	Aershreadh ag an diancsoir / an sioctú
Qboost	N/A	Риенъ акустичного шуму в потјра за шалоко А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločta massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvočna močnost pri izmerjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз въздух при најмалној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	54	Риенъ акустичного шуму в потјра за шалоко А при мин. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločta massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisja dźwięku przy predkości minimalnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvočna močnost pri izmerjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз въздух при најмалној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmax	68	Риенъ акустичного шуму в потјра за шалоко А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločta massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisja dźwięku przy predkości maksymalnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvočna močnost pri izmerjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз въздух при најмалној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEboost	N/A	Риенъ акустичного шуму в потјра за шалоко А при макс. шидности.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločta massima	Levegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisja dźwięku przy predkości intensywnej	Emisija zvočne snage A zračnana v zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον άρα στην ένσηνη ταχύτητα	Yogūm hızda havadaki Akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	A-pretregena zvočna močnost pri izmerjanju v atmosferi pri najmanjši brzini	Покерисана снага звука емитованог кроз въздух при посиленој шидности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlas no an luas treisithe
PO	0,0	Енергоспоштење в режиму вименоња	Enerġijas suvertojimas prietaisus esant išjungtam	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Spotřeba energie v režimu vypnutia	Consum de curent în modul oprit	Zrubbye pradu v trybie wylaczonym	Potrónjia elektrinje u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	PI	Енергоспоштење в режиму ошукывања	Enerġijas suvertojimas prietaisus dirbant bepusio režimu	Il-konsurm tal-enerġija fil-modalità Stennja	Aramfogyasztás standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zrubbye pradu v trybie gotowosci	Potrónjia elektrinje u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katónjia modda Güç Tüketimi	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod furchasas
F	1,6	Додаткова информација 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	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații dodatkové według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Додатна информација згідно з 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
EELhood	84,9	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-hin	Időnkévesi együttható	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на увеличение времето	Фактор временског пораста	Factóir méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatkossági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Inneács Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	139	Виміряна шидність потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode največjiej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Detok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοποση όρου μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерено въздушно напљане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersreafa tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Wbep	93,3	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Cisnienie zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Τοση όρου μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напљане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тојачи највеће ефикасности	Ráta aersbhú tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	8,0	макс. поток повітря	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálnyi prtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	Maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μεγίστη ποση όρου	Maximūm akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток въздуха	Aershreadh uasta
Wber	68	Виміряна споживана електроенергія в потјра макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eлектрика mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode največjiej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мошност в точката на най-висока ефективност	Мерена узлазна електрична снага у тојачи највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictir tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL		Номинална потужність системи осветлення	Nominali pajūvimo sistemos galia	Il-gawwa nominali tas-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мошност на осветителната система	Номинална снага система осветљености	Cumhacht annmhlí an chórais solaithe
Emiddle		Средний рієнь осветлення на поверхні плити	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-lumazzjonijs medja tas-sistema tal-idwli fu l-wieċ għal-tisr	A világítási rendszer átlagvilágosítása a főzópán	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vřemé plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vřemé doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plăti	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvjetljenje sustave rasvete na površini za kuhanje	Prosjecno osvjetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini	Μόση φωτισμού στο συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια όπου	Pisjame alanda aydınlatma sisteminin ortalam aydınlığı	Средно осветяване на осветителната система въздуху ефективността	Средна јачина осветљености на грејној површини	Méansóilís an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa		Риєнь акустичног шуму в потјра при највишој значєнии	Garsio slėgio lygis esant didžiausiam nustatymui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-voločta massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického hluku měřená při maximální nastavení	Hladina akustického hluku meraná pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym	Podatni dźwięku pri največji nastavitvi	Podatni dźwięku pri največji nastavitvi	Ροή ακουστική ισχύος στην επιφάνεια όπου	Etdüñ għall-ηχητικό ισχύος στην επιφάνεια όπου	Ниво на звокова мошност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
POBEP		ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO PATARIMAI (EMENTALIAI) 1) Ka įjungtas viršydės, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 2) Viskovisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 3) Viskovisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 4) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 5) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 6) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 7) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 8) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 9) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 10) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 11) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 12) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 13) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 14) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 15) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 16) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 17) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 18) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 19) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 20) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 21) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 22) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 23) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 24) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 25) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 26) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 27) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 28) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 29) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 30) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 31) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 32) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 33) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 34) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 35) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 36) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 37) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 38) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 39) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 40) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 41) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 42) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 43) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 44) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 45) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 46) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 47) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 48) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 49) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 50) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 51) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 52) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 53) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 54) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 55) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 56) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 57) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 58) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 59) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 60) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 61) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 62) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio 63) Taisvotių viršydės šidavim, įjunkite taškui minimaliu greičiu, kad būtų pašalinamas vėpavės, kurio kontrolavimas valonu ta paobiusimas župio													

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

Einbau-Geschirrspüler



BDIN14N22

EAN: 8690842482526

Notizen

- Clean&Shine-Programm
- Direct Access Display
- 3-6-9 h Zeitvorwahl
- Watersafe+

Allgemein:

Typ: vollintegrierbarer Einbau-Geschirrspüler

Maßgedecke – Anzahl: 14

Farbe: ---

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Ja

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Hocheinbaufähig: Ja

Form: 60 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Display: Rotes Direct Access LED-Display mit Sensortasten

Unterbaufähig: Nein

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Einbau-Geschirrspüler

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein	3. Schublade: Nein
Besteckkorb: Ja	Messerablage: Ja
Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb: Nein	Tassenablagen im Oberkorb: höhenverstellbar
Tassenablagen – Anzahl: 2	Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb: Nein
Salztrichter: Ja	

Funktionen:

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

Programme und Zusatzfunktionen:

Programme Anzahl: 4	Zusatzfunktionen Anzahl: 2
---------------------	----------------------------

Programme:

Eco 50°C	Intensiv 70°C
Clean&Shine 65°C	Mini 35°C

Zusatzfunktionen:

HygieneIntense	Halbe Beladung
----------------	----------------

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**
Reinigungsleistungsindex: 1,13**
Trocknungsleistungsindex: 1,07**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,951**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 12,9**
Programmdauer (h:min): 3:25**
Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49**
Luftschallemissionsklasse: C**
Aus-Zustand (W): 0,50
Bereitschaftszustand (W): 1,0
Zeitvorwahl (W): 4,0
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0

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

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

Einbau-Geschirrspüler



Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 60°C
Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja
Anschlusswert (W): 1800-2100
Kabellänge (cm): 150
Spannung (V): 220-240

Frequenz (Hz): 50
Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
Leistung Heizelement (W): 1800
Max. Stromstärke (A): 10

Maße und Gewicht

Unverpackt

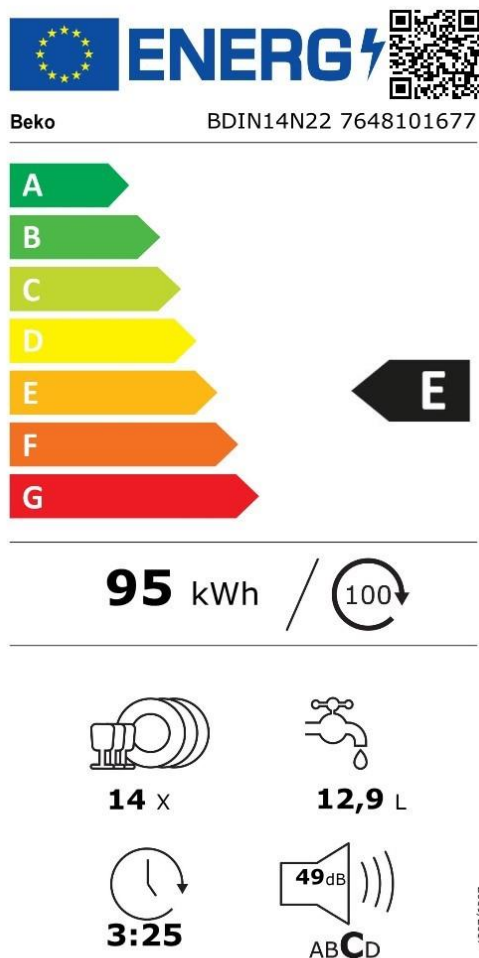
Höhe (mm): 818
Tiefe (mm): 550
Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Breite (mm): 598
Gewicht (kg): 34,6

Verpackt

Höhe (mm): 859
Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 644
Gewicht (kg): 36,9



PRODUKTINGFORMATIONENSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIN14N22 7648101677	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe 82
			Breite 60
			Tiefe 55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,951	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	12,9
Programmdauer (h: min)	3:25	Typ	Einbau
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Zusätzliche Information :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			