

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d):		Beko			
Anschrift des Lieferanten (b),(d):		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Modellkennung (d) :		BSSA210K4SN-7520320025			
Type of refrigerating appliance:		Kühlschrank mit Gefrierfach			
Geräuscharmes Gerät:	NEIN	Bauart:	Einbaugerät		
Weinlagerschrank:	NEIN	Anderes Kühlgerät:	JA		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1215	Gesamtrauminhalt (in dm3 Breite x oder l)		175
	Breite	540	Energieeffizienzklasse		E
	Tiefe	545	Luftschallemissionsklasse		B
EEI		100	Klimaklasse:		Extended temperate /Subtropical
Luftschallemissionsklasse(db(A) ref 1 pW)		35			
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		152			
Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		NEIN			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	NEIN	-	-	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	156	4	-	M
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	19	-18	2	M
Zwei-SterneAbteil	NEIN	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		NEIN			
Für Weinlagerschränke					
Anzahl der Standardweinflaschen		-			
Lichtquellenparameter (a) (b):					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) :		24 Monate			
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind:					
http://support.beko.com					
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369					

Produktdatenblatt

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

Marke	Beko	
Modell	BBUM113N1X	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEL/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbare Volumen (Liter)		72

(*)Nur für EU-Länder

7757787652 385441357 AA de_DE

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

(*)Nur für EU-Länder

7731782940 285367840 AC 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 / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																							
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																						
M	325.0652.896		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																						
	P1879		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																						
AEchood	60,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																						
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																						
FDEhood	10.7		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjūrdünaamiskā efektivitāte																																																																																																																																																						
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjūrdünaamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																						
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																						
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																						
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus																																																																																																																																																						
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus 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	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusega	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 hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi-hastighet	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																						
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luftstroom bij hoge snelheid	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar com velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiirusega	Paleidētās gaisa ātrums																																																																																																																																																						
SPEmin	54	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeeffektstapp ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyderekmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā 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 Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeeffektstapp ved maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyderekmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminopeudella	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā 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 Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller for A-værdite lydeeffektstapp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyderekmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																						
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i låsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energiankulutus tavassa valvustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																						
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-by modus	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valvustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																						
PI	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informaciones volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																						
EEIhood	84,9		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																							
Qbep	259,0	m3/h	Qbep	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	Energiatohuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																						
Pbep	139	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																						
Wbep	93,3	W	Wbep	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	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																						
WL	8,0	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																						
Wbep	435,0	m3/h	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 Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																						
WL			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningssystemet	Nominel effekt til belysningssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas 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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média do sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu keetepinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																						
Lwa	68	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå ved maksimumstillning	Lydeeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeeffektivniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgelmal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																																																																																																																																																						
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU AND			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																																			
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove the cooking odor.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Het kookveld aan de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Het kookveld aan de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Het kookveld aan de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenventilen med min. hastigheden når du begynder at tilberede maden, så du kan kontrollere fugtigheden og fjerne lugten.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamiseneksi kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.			1) Käynnistä liesiläuttimen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa kytkeä kaajan potaamisen jälkeen.			1) Tendi embatimenten ved laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere luftfuktigheten og fjerne matlukt.		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortels informacija pagal 65/2014	Skeleta tat-Taqribat ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technikai kapcsolatok információk	Informace o kaně výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgilere 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bleeg Tájérg de réir Umh. 65/2014
M	325.0652.896 P1879	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Identificativa modelu	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja Identifikacija 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	Щорічне споживання енергії електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Roční konsum annvall ta-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња електричне енергије	Átlós Fűtőhűtő in aghaidh na Bílana
EEC	C	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta
FDEhood	10.7	Параметры эффективности	Skyčio dinaminis efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση δυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	E	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Áramlásdinamika hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti dinamičke učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση δυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
LEhood	E	Ефективност осветления	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Ефикасност осветљености	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	11	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Ефективност осветления	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	75,1	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
LEC	E	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	75,1	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
GFEC	C	Клас эффективности	Aspavietimo efektyvumas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlności	Razred učinkovitosti rasvjetle	Letna poraba energije	Κλάση φωτεινότητας učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais
Qmin	240	Минимальная скорость	Oro srautas minimali greitis	II-Fluss tat-Arja Minimu waq' 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	Preraz zraka na minimalnoj brzini	Preraz zraka na minimalnoj brzini	Preraz zraka na minimalnoj brzini	Preraz zraka na minimalnoj brzini	Preraz zraka na minimalnoj brzini	Aersheabhadh fosta le gnáthúsaid
Qmax	435	Максимальная скорость	Oro srautas maksimali greitis	II-Fluss tat-Arja Massimo waq' 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	Preraz zraka na maksimalnoj brzini	Preraz zraka na maksimalnoj brzini	Preraz zraka na maksimalnoj brzini	Preraz zraka na maksimalnoj brzini	Preraz zraka na maksimalnoj brzini	Aersheabhadh Uasta le gnáthúsaid
Qboost	N/A 54	Класс эффективности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	II-Emissiojn Arja Akustiko, (prezati) għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
SPemin	68	Класс эффективности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	II-Emissiojn Arja Akustiko, (prezati) għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
SPEmax	N/A	Класс эффективности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	II-Emissiojn Arja Akustiko, (prezati) għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
SPEboost	N/A	Класс эффективности	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	II-Emissiojn Arja Akustiko, (prezati) għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta
PO	0,0	Ватт	Enerģijas suvartojimas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Áramfogyasztás (0) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în modul oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhodh mórta
Ps	N/A	Ватт	Enerģijas suvartojimas	II-klass ta-effiċjenza ta-enerġija	Áramfogyasztás (készenléti) üzemdoban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus é sa mhodh fúreasach
F	1,6	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazioni Aggiuntive skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκτική πληροφορία βάσει 66/2014	66/2014'gore ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
EEIhood	84,9	F Коэффициент увеличения času	Luko padidėjimo faktoriaus	Fatur tat-zieda fil-hin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	259,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici ta-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej 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	Ínnéacs Eifeachtúlachta Fúimhí
Qbep	139	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Ismahturo oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo taktui	II-rata ta-fluss tat-arja mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен вдушан поток в точката на най-висока ефективност	Мерени проток ваздуха у тачки најбоље ефикасности	Ráta aersreada tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	435,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Ismahturo oro sléigs esant didžiausiam efektyvumo taktui	II-presioni ta-arja mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено вдушано напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки најбоље ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	93,3	Ватт	Ismahturo oro sléigs esant didžiausiam efektyvumo taktui	II-presioni ta-arja mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено вдушано напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки најбоље ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo oro sléigs esant didžiausiam efektyvumo taktui	II-presioni ta-arja mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено вдушано напјане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачки најбоље ефикасности	Ráta aersbhrú tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	90	lux	max. lukt poivtra	maximalus oro srautas	II-fluss massimu tat-arja	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	68	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	90	lux	max. lukt poivtra	maximalus oro srautas	II-fluss massimu tat-arja	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	68	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	90	lux	max. lukt poivtra	maximalus oro srautas	II-fluss massimu tat-arja	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	68	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	90	lux	max. lukt poivtra	maximalus oro srautas	II-fluss massimu tat-arja	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	68	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	90	lux	max. lukt poivtra	maximalus oro srautas	II-fluss massimu tat-arja	maximální průtok vzduchu	maximálny prtok vzduchu	flux de aer max	maximalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	Aersheabhadh uasta
Lwa	68	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektriko napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	En verimlilik ölçümüne elektrik güç oranı	Измерена електрична моќност на мјесту на нај-висока ефективност	Мерена упала на мјесту на нај-висока ефикасност	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	8,0	Ватт	Ismahturo elektro galas elektrinio galios efektyvumo taktui	II-kontribut ta-enerġija mkefla fil-punt ta-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti										