

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 produktinformationsblad 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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014
		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	
		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	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEchood	57,9	kWh/a	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 energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	12.6		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliidünaamika tõhusus	Sjūrdünamiska efektivitāte		
FDEC	E	lux/Watt	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliidünaamika tõhususe klass	Sjūrdünamiska efektivitātes klase	
LEhood	9		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitāte		
LEC	E		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase		
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vettfilteringssefficientie	Eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusen erottausaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektivitāte	
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtração de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektivitātes klase		
Qmin	250		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	460	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	N/A		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar a velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiirisel	Paleidētās gaisa plūsmas ātrums		
SPEmin	54		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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsensie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdie lydeffektstøpslapp ved minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøpslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilman minimimopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā		
SPEmax	68	dBa	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsensie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdie lydeffektstøpslapp ved maximihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøpslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilman maksimimopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā		
SPEboost	N/A		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 geluidsensie in de lucht bij hoogste snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdie lydeffektstøpslapp ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøpslapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilman maksimimopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā		
P0	0,0		Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off standby	Consumo de energia en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa tilassa (off)	Energiøforbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus	Enerģijas patēriņš gaidrīšanas režīmā		
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistusta	Energiøforbruk i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidrīšanas režīmā		
PI	1,5		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 de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifl. 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	
EElhood	80,4		Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors		
Qbep	281,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss		
Pbep	153		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 eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektpunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste verkningsgrad	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	95,0		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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektpunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste verkningsgrad	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	flusso d'aria massima	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maksimalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma		
Emiddle	70		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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektpunkt	Mått elektrisk ingangs effekt ved punktet for beste verkningsgrad	Mittattu sähkönto pto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
Lwa	68		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 belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Большинственная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda		
Emiddle		dBa	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 kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytoppa	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgustuse pliidi all	Vidējais apgaismuma sistēmas apgaismums uz gatavošanas virsmas		
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	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora em a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivnivå ved maksimalinstilling	Lydeffektivnivå ved høyeste innstilling	Äänitehoasteen suurimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgesaugt und Gerüche verhindert werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann benötigt, wenn sich Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit. 4) Die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Start kookprocedures op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtgehalte te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer dit absoluut noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de verfilterings- en geruchfilterende te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Iniciar o cozimento da comida, acionar a exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir isso. 4) Manter limpo o filtro ou a rede de filtros da campana para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros	RÅD FÖR ENERGIBESPARING 1) Start kjeekkväntet på lägst hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlukt. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvärndig. 3) Öka kjekkväntets hastighet endast när större mängder ånga kräver detta. 4) Håll kjekkväntets filter rent för en optimeret fjerne av fett og matlukt.	ENERGIENGAASÄSTUNOH UVOJA 1) Käynnistä liesituuletin minimimopeudella ruoanlaittoa aloittaessasi kontrollerata fuukitehoon ja hajun postamiseksi kestävää. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii. 4) Pidä liesituuletimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan poistamiseksi ja hajun poistamiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE 1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne matlukt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når dampmængden kræver det. 4) Hold emhættens fedt- og lugtfilter rent for at optimere deres funktion.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ 1) Тщательно включить вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов. 2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо. 3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда этого требует наличие большого количества пара или чрезмерная влажность. 4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	ENERGIENGAASÄSTUNOH ANDE 1) Tendi emhættet ved minimimihastighed allustamisel liitlase pidamiseks õhukinduse kontrolli all hoidmaks tootlõhnade eemaldamiseks. 2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Surendage pidukimiskiirust ainult siis, kui suur hulk muudab selle vajalikuks. 4) Hoidke pidukimiskiiruse filteritrit rasva ja lõhna eemaldamiseks tõhususe optimeerimiseks puhtana.	REKOMENDACIJAS TAUPŠANĀS 1) Tāpat kā sākat ēdiena gatavošanu, ieslēgt minimālā ātrumā taukuma kontroli un atvairīt nepatīkamus aromasus. 2) Izmanto paaugstinātu ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 3) Paaugstināt taukuma kontroles ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams. 4) Uzturēt (tīrīt-us) taukuma nosūcēja filtru(-us), lai optimizētu tauku un aromātu netraipīšanas efektivitāti.	Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	PF	Действующая техническая информация про виріб, згідно з 65/2014	Ganinno mikroelektronika informacija pagal 65/2014	Skeda tat.Tağhri tat-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapcsolatos információs iránymutatás	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informalii 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 poslovalniku istu izdelku v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014	
M	321.0579.871 P1888	S Назва поставчателна M Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Ενδεικτικό του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Albheanar an mhúnla	
AEChood	57,9	Щорчне словиачня	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagos fogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Rocznie zużycie energii	Godisnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Altid Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
EEC	C	Клас енергоефективности	Energetikos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Eifeachtúlachta Fuinnimh	
FDEhood	C	Продуктивна ефективност	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost hydrodynamická	Učinnost protlačivačnice	Učinnost protlačivačnice	Προσκατευτική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
FDEhood	12.6	Клас продуктивнао ефективности	Skydžio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti fluidne dinamike	Razred učinkovitosti fluidne dinamike	Κλάση δυναμικού ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамичата на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Alcime Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
FDEC	E	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Wydajność świetlna	Učinnost luminosa	Učinnost rasvjetle	Učinnost rasvjetle	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветљива	Eifeachtúlacht Solais	
LEhood	9	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlattma Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Alcime Eifeachtúlachta Solais	
LEC	E	Ефективност филтратии жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Il-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűzűrési hatékonyság	Účinnost protlakové filtrace	Účinnosť filtračnej filtrace	Eficiencja de filtrare antigrăsii	Učinnost filtriranja pravi masnoće	Učinnost filtriranja pravi masnoće	Učinnost filtriranja pravi masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise	
GFEhood	65,1	Клас ефективности филтратии жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűzűrési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlakové filtrace	Trieda účinnosti protlakové filtrace	Clasă de eficiență la filtrarea prafului antigrăsii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja pravi masnoće	Razred učinkovitosti protlačivačnice filtracije pravi masnoće	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања масти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
GFC	D	Поток повітря при мінімальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prítok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheathadh Iosta le ghrádhús	
Qmin	250	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prítok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheathadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	460	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен поток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheathadh ag an dianósair / an socrú	
Qboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Emissionu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова мошћ при измјеряњу в атмосфери при минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe
SPEmax	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Emissionu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова мошћ при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas istraithe
SPEboost	N/A	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Il-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emissii de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emissia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emissia zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Guci Emissionu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	А-претеглена звукова мошћ при измјеряњу в атмосфери при максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianluas no an luas istraithe
PO	0,0	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
F	1,5	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014	Додаткова информация згідно з 66/2014
EEIhood	80,4	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу	Коефіцієнт збільшення часу
Qbep	281,0	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности	Індекс енергоефективности
Pbep	153	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
Qmax	460,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
Wbep	95,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
WL	8,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
Emiddle	70	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
Lwa	68	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.	1) На початку приготування їжі, включити виліт на мінімальній швидкості, щоб зменшити витрати на нагрівання їжі.
2) Використовувати менший швидкість виліту, який не викликає необхідності виліту, який																	