

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 second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsskikt 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	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014			
M	340.0492.566		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			
	P1390		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	58,3	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš			
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuuskuluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase			
FDEhood	30,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sjūrdünaamiskā efektivitāte			
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sjūrdünaamiskā efektivitātes klase			
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismuma efektivitāte			
LEC	A		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	Valgustus tõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase			
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivsus			
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Efficiëntieklasse der Vetfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatusen erottausasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivsus klase			
Qmin	160	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	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qmax	430	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	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusele	Palelains gaisa plūsmas ātrums			
Qboost	40	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 geluidsintensiteit in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektæmision via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeftektæmision ved minimumshastighed	Звукосжмчение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā			
SPEmin	60	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 geluidsintensiteit in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektæmision via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeftektæmision ved maksimumshastighed	Звукосжмчение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā			
SPEmax	70	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-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiva	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiva	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftrubst akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeftektæmision via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeftektæmision ved intensiv hastighed	Звукосжмчение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā			
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (standby)	Energias patēriņš gaidfāzēs 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-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus (standby)	Energias patēriņš gaidfāzēs režīmā			
PI	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	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	Lisatavate vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
EEIhood	53,8		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors			
Qbep	397,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohuuskuluindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss			
Pbep	441	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	Lufthuchrsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	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			
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	Pressione deflania misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten lufthdruck 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 virkningsgrad	Mittattu ilmapiirapane 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			
Wbep	162,0	W	Wbep	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma			
WL	7,0	W	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	Lufthuchrsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten 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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā			
Emiddle	200	lux	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	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda			
Lwa	60	dBa	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningssystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismuma sistēmas vidējais gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			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 in cucina. 2) Usare la velocità intensiva solo quando veramente 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 antigraffio 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 the range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive uniquement 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-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG 1) Wenn Sie mit dem Kochvorgang die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich Dampf entwickelt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeit. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEEHRSPARING 1) Start het koken met de laagste snelheid in wanneer u met koken wilt beginnen, om vochtigheid te verwijderen en de afvoer te regelen en kookreuk te verminderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen als dat nodig is om de damp af te voeren. 4) Hou het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilter efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHOORRO DE ENERGIA 1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Usar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario. 4) Mantener limpio el filtro de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioleores.	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 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

PF			UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA																								
S	FABER		Додаткова технична информација про вироб, згідно з 65/2014	Gamino makroterelek információs papír 65/2014	Skoda tat-Taghri tat-Prodott skott nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpali kapcsolatos információt tartalmazó 65/2014	Informacije o karnti výrobku v skladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku v súlade s normou 65/2014	Informali de pe fisla produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelku v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу према 65/2014	Bilgiyi Türkiye de rür Ulimh. 66/2014																								
M	340.0492.566		S	Назва постављених	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Nazwa dostawcy	Airm an tsóidhlair																							
AEChood	58,3	kWh/a	M	Identifikacija modela	Modelo identifikacija	Identifikator tat-modeli	A készülék típusszáma	Identifikácie modelu	Identifikácie modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podaci modela	Όνομα του προϊόντος	Modelo Tanimi	Identifikacija na modelu	Oznaka modela	Aitheoir an mhóidhlair																							
EEChood	A		AEChood <td>Щорічне споживання електроенергії</td> <td>Metinis energijos suvartojimas</td> <td>Ii-konsum annvial tai-energija</td> <td>Éves áramfogyasztás</td> <td>Roční energetická spotřeba</td> <td>Roční energetická spotřeba</td> <td>Roczne zużycie energii</td> <td>Godišnja potrošnja energije</td> <td>Letna poraba energije</td> <td>Godišnja potrošnja energije</td> <td>Ετήσιο καταναλωθέν ενεργεια</td> <td>Yıllık Enerji Tüketimi</td> <td>Годишня консумација на енергија</td> <td>Годишня потрошња електричне енергије</td> <td>Idüi Fuimhinn in aghaidh na Bílana</td>	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Ii-konsum annvial tai-energija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενεργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумација на енергија	Годишня потрошња електричне енергије	Idüi Fuimhinn in aghaidh na Bílana																							
EEC	A		EEChood <td>Клас енергоефективности</td> <td>Energoes efektyvumo klasė</td> <td>Ii-klasi tai-eficijenza energitika</td> <td>Energiahatékonysági besorolás</td> <td>Třída energetické účinnosti</td> <td>Třída energetické účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență energetică</td> <td>Klasa wydajności energetycznej</td> <td>Razred energetske učinkovitosti</td> <td>Razred energetske učinkovitosti</td> <td>Κλάση ενεργειακής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimlilik Sınıfı</td> <td>Клас на енергијна ефикасност</td> <td>Класа енергетске ефикасности</td> <td>Acme Eifeachtúlachta Fuimhinn</td>	Клас енергоефективности	Energoes efektyvumo klasė	Ii-klasi tai-eficijenza energitika	Energiahatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta Fuimhinn																							
FDEChood	30,0		FDEChood <td>Продолжителна ефективност</td> <td>Skyzdo dinaminis efektyvumas</td> <td>L-eficijenza ta-fil-trazzjoni</td> <td>Áramlásdinamiai hatékonyság</td> <td>Fluidní dynamická účinnost</td> <td>Fluidní dynamická účinnost</td> <td>Wydajność fluidodynamiczna</td> <td>Wydajność fluidodynamiczna</td> <td>Fluidnost učinkovitosti</td> <td>Fluidnost učinkovitosti</td> <td>Υψηλότερη δυναμική απόδοση</td> <td>Siv Dinamik Etkinlik</td> <td>Ефективност динамиче фигура</td> <td>Ефикасност динамиче фигура</td> <td>Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan</td>	Продолжителна ефективност	Skyzdo dinaminis efektyvumas	L-eficijenza ta-fil-trazzjoni	Áramlásdinamiai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidnost učinkovitosti	Fluidnost učinkovitosti	Υψηλότερη δυναμική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност динамиче фигура	Ефикасност динамиче фигура	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan																							
FDEC	A		FDEC <td>Клас парадинамиче ефективности</td> <td>Skyzdo dinamino efektyvumo klasė</td> <td>Ii-klasi tai-eficijenza fluiddinamika</td> <td>Áramlásdinamiai hatékonyság besorolás</td> <td>Třída fluídny dynamické účinnosti</td> <td>Třída fluídny dynamické účinnosti</td> <td>Clasa de eficiență fluiddinamică</td> <td>Klasa wydajności fluiddynamicznej</td> <td>Razred fluiddinamičke učinkovitosti</td> <td>Razred fluiddinamičke učinkovitosti</td> <td>Κλάση παραδυναμικής απόδοσης</td> <td>Enerji Verimlilik Sınıfı</td> <td>Клас на ефективност на динамиката на фигура</td> <td>Класа ефикасности динамиче фигура</td> <td>Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan</td>	Клас парадинамиче ефективности	Skyzdo dinamino efektyvumo klasė	Ii-klasi tai-eficijenza fluiddinamika	Áramlásdinamiai hatékonyság besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Třída fluídny dynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddynamicznej	Razred fluiddinamičke učinkovitosti	Razred fluiddinamičke učinkovitosti	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на фигура	Класа ефикасности динамиче фигура	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan																							
FDEC	A		LEChood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-eficijenza tat-Tidvli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветления	Eifeachtúlacht Solais																							
LEChood	29	lux/Wat	LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ii-Klasi tai-Eficijenza ta-tidvli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență de iluminat	Klasa wydajności oświetlenia	Razred rasvjetne učinkovitosti	Razred rasvjetne učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветления	Acme Eifeachtúlachta Solais																							
LEChood	A		GFChood	Ефективност филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Ii-Eficijenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiej	Zsűrűsűrűsi hatékonyság	Účinnost protukové filtrace	Účinnost protukové filtrace	Eficiența de filtrare antigrasimă	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja prazno masnoće	Učinkovitost filtriranja prazno masnoće	Αποδοτικότητα φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирана мазнина	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise																							
GFChood	65,1	%	GFChood	Клас ефективности филтрации	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Ii-Klasi tai-Eficijenza tat-Filtrazzjoni tat-Grassiej	Zsűrűsűrűsi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Třída účinnosti protukové filtrace	Clasa de eficiență de filtrare antigrasimă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protukovačke filtracije	Razred učinkovitosti protukovačke filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирана мазнина	Acme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise																							
GFChood	D		Qmin	Поток повітря при мінімалній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Ii-Fluss tat-Arja Minimu vaqt užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka pri minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minim hızla hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток въздуха при минимална брзина	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús																							
Qmin	160	m3/h	Qmax	Поток повітря при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Ii-Fluss tat-Arja Massimo vaqt užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka pri maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maxim hızla hava akışı	Взадушен поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максимальной брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús																							
Qmax	430	m3/h	Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Ii-Fluss tat-Arja Tidalvli intensiva jėv tat garsiva didėjusiu greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Protok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka pri intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην εντονότερη ταχύτητα	Yogum hızla hava akışı	Взадушен поток при ускоренной скорости	Проток въздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an dianisroir / an soisroir																							
Qboost	700	m3/h	SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità minima	Levegőmért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku pri minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	А-претегната звукова мошност при измеряване в атмосферата при минимал	Пондерисана снага звука еммитован кроз въздух при минималној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas lúasta																							
SPEmin	40	dBa	SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	Levegőmért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximální hızla havadağı ses Gücü Emisyonu	А-претегната звукова мошност при измеряване в атмосферата при максимална скорост	Пондерисана снага звука еммитован кроз въздух при појачаној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta																							
SPEmax	60	dBa	SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionoj Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	Levegőmért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywniej	Emisja zvučne sile A ponderirane v zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A ponderirane v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονότερη ταχύτητα	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	А-претегната звукова мошност при измеряване в атмосферата при максимална скорост	Пондерисана снага звука еммитован кроз въздух при појачаној брзини	Astü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianthus no an luas treisithe																							
PO	0,49	Watt	PO	Енергоспоштаня в режимі вимірювання	Energoes suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Ii-konsum tat-energija fil-modalità Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnuto	Consum de curent în regimul de oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije v načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας v načinu "off"	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idü cumhachta agus é sa mhod míchta																							
Ps	N/A	Watt	Ps	Енергоспоштаня в режимі очікування	Energoes suvartojimas prietaisu dirbant beuvalio režimu	Ii-konsum tat-energija fil-modalità Stenija	Áramfogyasztás standby (készenlét) üzemdobban	Spotřeba proudu v režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în regimul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας v načinu "standby"	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idü cumhachta agus é sa mhod fúreaschta																							
F	0,9		PI	Додаткова информација згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληκτων πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Fheachta de réir Ulimh. 66/2014																								
EEChood	53,8		F	Коэффициент увеличения часу	Lauko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-tin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení 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 повећанја	Fachtóir méadaithe ama																							
Qbep	397,0	m3/h	EEChood	Индекс енергоефективности	Energoes efektyvumo indeksas	L-Indici tai-Eficijenza Energitika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuimhinn																							
Pbep	441	Pa	Qbep	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuoti oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-rata tai-fluss tat-energija fil-punt tai-eficijenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Protok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерени въздушен поток у точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aerséadla tomhaisite ag an pointe eifeachtúla is fearr																							
Qmax	700,0	m3/h	Pbep	Вимірювані тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuoti oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-pressjoni tai-arja mekla fil-punt tai-eficijenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено въздушно напјане на тојата на нај-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у тачни најбоље ефикасности	Ráta aersbhu tomhaisite ag an pointe eifeachtúla is fearr																							
WL	7,0	W	Qmax	макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Ii-fluss massimu tai-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μεγιστή ποσότητα αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta																							
Emiddle	200	lux	Wbep	Вимірювання споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuoti elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ii-kontribut tai-energija mekla fil-punt tai-eficijenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bodě 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 pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik gücü	Измерена електрическа мощност на тојата на нај-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у тачни најбоље ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaisite ag an pointe eifeachtúla is fearr																							
Lwa	60	dBa	WL	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nominali tas-sistema tat-tidvli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sistema osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљавња	Cumhacht annmhuil an chórais solaithe																							
Emiddle			Emiddle	Средній рівень освітленості на поверхні плити	Vidutinis viršuties paviršiaus apšvietimas ir apšvietimo sistemos	Ii-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidvli fuq il-wieç għat-tisr	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzôlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné dosky	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Povprečna osvetljava sistema osvetljave na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμ	Pisjme alaynda aydınlıkta sistemin ortalam aydınlatması	Средно осветяване на осветителна система вътрешна повърхност за готвене	Просечна јачина осветљавња на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla cócaireacha																							
Lwa			Lwa	Рівень акустичного шуму при найбільшому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionoj Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu měřená na maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu měřená na maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustaleniu maksymalnym	Razina zvučne sile na maksimalni postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Τόση ήχο στην μέγιστη ταχύτητα	Etilim hızla ses gürültüsü	Ниво на звукова мошност при нај-висока настрôјка	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astü Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta																							
ПОРАДИ ШОГО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНО			ENERGJUS			SUGGERIMENTI GHAL IJRA KORRETTI SHAHUL			ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK			RADY PRO ENERGETICKOU ÚSPORU			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE			ZALECENIA DOTY CZASZCZĘDNOŚCI ENERGETYCZNEJ			SAVJETI ZA ENERGETSKO KUPNULU ENERGIJE			PRIPOROČAJE ZA VARNOSTNO UPORABO ENERGIJE			ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ			ENERJISIN TASARRUF KONSEJLERI ANKİ TAVSİLERİ			СЪВЪТИ ЗА ШЕДЕНЬ ЕНЕРГИЈА			MOLTAI LE NAGHAIDH USAID SHEART D'FHOHN AGUS AN AN GCOMHSNAOL A LGHMDH.					
1) На почетку приготування умирати вишукан на мінімалній швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари			1) На почетку приготування, јункте тракувані мінімалні швидкості, щоб контролювати вагону та позбавитися квари					
2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно			2) Використовуйте підсилювач швидкості, який, тільки коли це необхідно		
3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно			3) Збільшуйте швидкість, тільки коли це необхідно		
4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			4) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно		
5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтримуйте швидкість, тільки коли це необхідно			5) Підтрим											