

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 - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S M	FABER 305.0611.152 P2259		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 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 в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija 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	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	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinnummi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifikatsiooni	Modela identifikācija		
AEChood	54,2	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehoiokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Клас энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	29,2		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A	lux/Watt	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	Клас гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
LEhood	77		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Efficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismuma efektivitāte		
LEC	A		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	Belysnings effektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Ravastuodatuksen erotusaste	Belysningseffektivitetsklasse	Клас световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase	
GFEhood	55,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration antigrasse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtrēšanas efektivitāte		
GFEC	E		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration antigrasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Клас эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas 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 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	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qmax	570	m3/h	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	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	670		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 intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Pālelināts gaisa plūsmas ātrums		
SPEmin	53	dBa	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 snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøps ved minihastighed	Akustisk A-veid lydeffektstøps via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Лутбарэн, акустiк, A-вæгтæт lydeffektmission ved minimumshastighed	Õhukaadne akustiline A-kalulatud helivõimsuse emissioon minimumikiirisel	Gaia akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā		
SPEmax	67		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 snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøps ved maxihastighed	Akustisk A-veid lydeffektstøps via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Лутбарэн, акустiк, A-вæгтæт lydeffektmission ved maksimumshastighed	Õhukaadne akustiline A-kalulatud helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaia akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā		
SPEboost	69		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 intensiteitsnivea	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdite lydeffektstøps ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstøps via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa nopeudella	Лутбарэн, акустiк, A-вæгтæт lydeffektmission ved intensiv hastighed	Õhukaadne akustiline A-kalulatud helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaia akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā		
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de desativação	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Engenergikulutus tavassa tilassa (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā		
Ps	N/A		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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Engenergikulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā		
F	0,9		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	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014		
Qbep	386,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors		
EElhood	51,9		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	Energiehoiokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qbep	435		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 luchtdebit 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 verkningspunkt	Mått luftmengde 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	670,0	W	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 virkningsgrad	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	
Wbep	160,0		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	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma	
WL	2,2		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	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 ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	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	
Lwa	67	dBA	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda	
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 produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karnytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidiipinnal	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	Schallleistungsstufe bei u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest indstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektiviteet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgelam seadistusel	Skaņas jaudas līmenis optimālās uzstādījumā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS		CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA		RÅD FÖR ENERGIBESPARING		ENERGIASAÄSTUNOJAVUOKA		РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТ		PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI	
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 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) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.		1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start kypkæivertiet på min. hastigheden når du borjar tillagningen af mad, så du kan kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.		1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkien valvomisella ja hajan postamiesien kettikissa		1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов.		1) Alustades valmistasime alustamisel liitlase pliidukku õhnikussis kontrolli all hoidmaks hapan postamiesien virmas	
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario		2) Use boost speed only when it is strictly necessary		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.		2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann betrieuen, wenn sich viel Dampf entwickelt.		2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario		2) Læs kypkæivertiet på højeste hastighed når der er helt nødvendigt		2) Käytä suora nopeutta vain jos se on välttämätöntä		2) Включите интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо		2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore		3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le nécessite.		3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist		3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera		3) Øk kypkæivertiet når du har brug for en højere hastighed		3) Laskä lisänopeutteen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaati		3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда это требует наличие большого количества пара		3) Suurendage pliidukku kiirust ainult siis, kui aurustatavate ainete kogus seda nõuab	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency.		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.		4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchstillerende werking te optimaliseren.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiros		4) Hold kypkæivertiet rent for at optimere fet og lugtfilterens effektivitet.		4) Hoidke pliidukku filteritriti rase ja filtri puhtana rasva ja lõhnade eemaldamiseks		4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.		4) Hooldage pliidukku filtreid alati puhtaks, et saaks optimeerida rasva ja lõhnade eemaldamist tõhususe optimeerimiseks	
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		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

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 markotekortele információi pagai 65/2014	Skoled tat-Taqhrat tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsoltos információk	Informace o kanë 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 fişli bilgilere 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014						
M	305.0611.152 P2259	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci 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 tsoláthair Aitheantas an mhúnla						
AEchood	54,2	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annvial tal-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	Годишня потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana						
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Eifeachtúlachta						
FDEchood	29,2	Параметр динамической эффективности	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Učinkovitost pretotne dinamike	Pratoplogotomvoti atópōthos	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамиче fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan					
FDEC	A	Клас парадинамической эффективности	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluídny dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής atópōthos	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan						
FDEE	A	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais						
LEhood	77	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής atópōthos	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивања	Acme Eifeachtúlachta Solais						
LEEC	A	Эффективность фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűsítési hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise						
GFEchood	55,1	Клас эффективности фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Filtrazzjoni tal-Grassiess	Zsírzsűrűsítési hatékonyági besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență antigrăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise						
GFEC	E	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimüm hızda hava akışı	Выдувноток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadh fosta le ghrádhús						
Qmin	250	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Выдувноток при максимальной скорост	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús						
Qmax	570	Поток воздуха при номинальной скорости	Oro srautas esant didžiausiam efektyvumo greičiui	I-Fluss tal-Arja ti-Modalità intervallu pre "a" quovora massima	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Průtok vzduchu při intervalní rychlosti	Prietok vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intervală	Przepływ powietrza przy przedkości interwensyjnej	Protok zraka na intervalnoj brzini	Zračni pretok pri intervalni hitrosti	Ροή αέρα στην ενώνει ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Выдувноток при уснеленной скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh a' an diancsoir / a' an soicri						
Qboost	670	Равенство шума в пелетри за шкалоу А при мин. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam garso lygiui A pri min. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pri max. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile
SPemin	63	Равенство шума в пелетри за шкалоу А при мин. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam garso lygiui A pri min. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisja dźwięku przy przedkości minimalnej	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pri max. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile
SPemax	67	Равенство акустичного шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pri max. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство акустичного шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pri max. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile
SPeboost	69	Равенство акустичного шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant didžiausiam efektyvumo greičiui	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvukne sile A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Равенство акустичного шума в пелетри за шкалоу А при макс. ширдотности	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso lygiui A pri max. švirdotumė	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	L-Emissjonijsjóni Akustiko, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità intervallu	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intervalní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intervalnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intervală	Emisja dźwięku przy przedkości interwensyjnej	Emisija zvukne sile
PO	0,49	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	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt					
F	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Pagaidoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Επρόσθετες πληροφορίες βάσει 66/2014	Ekstra bilgiler 66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014						
EEIhood	51,9	F Коэффициент увеличения času	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh						
Qbep	386,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h					
Pbep	435	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa					
Qmax	670,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h					
Wbep	160,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W					
WL	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W					
Emiddle	170	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux					
Lwa	67	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA					
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep					
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 <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa</td></td>	Lwa <td>Lwa</td>	Lwa					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ					
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВ									