

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 - Energiatõhusus / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV						
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to standard 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o novo Regulamento 66/2014	Jäppigförklarad produkt eller produktinformation enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad etter 66/2014	Tietoja tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке данных в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Información markējuma saskaņā ar 66/2014						
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navn til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Гарант	Тарни ними	Pegādātāja nosaukums					
<b>M</b>	315.0534.353 P1416	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetseise	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija						
		Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Ärligt energiförbruk	Godovoe potrošenie elektroneerģijas	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš					
<b>AEC</b>	67,5	kWh/a	Classé de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classé d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de eficiência energética	Energiereffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehokkisuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase						
<b>EEC</b>	B		Efficiencia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiência	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküdinamika õhusus	Skidrumā dinamiskā efektivitāte						
<b>FDE</b>	23,7		Classe de efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Classe de efficacité fluidodynamique	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flöddynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhusus	Skidrumā dinamiskā efektivitātes klase						
<b>FDEChood</b>	B		Efficiencia luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusõhusus						
<b>LE</b>	61	lux/Watt	Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagismojuma efektīvais klase						
<b>LEC</b>	A		Efficiencia de filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavansuodatuksen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise õhusus						
<b>GFE</b>	75,1	%	Classe de eficiencia de filtración antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fetfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavansuodatuksen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtreerimise õhusus						
<b>GFEC</b>	C		Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Air flux à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsesuche	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flöde av luft vid minimitryk	Luftgjennomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums						
<b>Qmin</b>	310	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsesuche	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flöde av luft vid max. tryk	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvård vid max. luftflöde	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums						
<b>Qmax</b>	640	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsesuche	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flöde av luft vid max. tryk	Luftgjennomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta kiihdytetyley nopeudella	Luftströmsvård vid max. luftflöde	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums						
<b>SPEmin</b>	N/A	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsesuche	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij laagste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufuburet akustisk buller för A-viktade ljudtrycksläpp vid minimitryk	A-veid lydtrykkslipp ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufubären, akustisk, A-veidjet lydtryk/emission ved minimumshastighet	Минимальная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon minimaaliga ātrunā	Gaisa akustiskās A-vertās skanās jaučams emisijas minimālā ātrunā						
<b>SPEmax</b>	51	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsesuche	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufuburet akustisk buller för A-viktade ljudtrycksläpp vid max. tryk	A-veid lydtrykkslipp ved max. tryk	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufubären, akustisk, A-veidjet lydtryk/emission ved maximumshastighet	Максимальная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vertās skanās jaučams emisijas maksimumā ātrunā						
<b>SPeboost</b>	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij intensieve snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufuburet akustisk buller för A-viktade ljudtrycksläpp vid intensiv hastighet	A-veid lydtrykkslipp ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyley nopeudella	Lufubären, akustisk, A-veidjet lydtryk/emission ved intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока	Õhukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertās skanās jaučams emisija paasaikmā ātrunā						
<b>PO</b>	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit stand	Consumo de energía en modo off	Effektförbrukning i läge	Effektforbrukning i standby-läge	Energinkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket stand	Требление тока в режиме ожидания	Tollitavate väljalülitatud režiim	Enerģijas patēriņš bezdarbības režīmā						
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energinkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Tollitavate ooterežiim	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā						
<b>PI</b>			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	Ilmäguguppigifter iht. 66/2014	Ekstra opplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014						
<b>f</b>	1,1																				
<b>EElhood</b>	63,3		F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidsøkingsfaktor	Tidssekfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors						
<b>Pbep</b>	384	Pa	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energiereffektivitetsindex	Energiereffektivitetsindex	Energiehokkisuusindeksi	Energiereffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss						
<b>Qbep</b>	364,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Utmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftflöde i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā						
<b>Qmax</b>	640,0	m3/h	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Utmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā						
<b>Wl</b>	2,2	W	Qmax	Iusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hyöyeste luftgenomstrømming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālā gaisa plūsma						
<b>Lwa</b>	67	dBa	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de potencia mejor	Potência elétrica medida em ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangs effekt ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt på driftspunktet	Точка электронной, измененная в точке наибольшей эффективности	Mõdetud elektril võimsussisend parima õhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda iejau visefektīvākajā punktā						
<b>Wl</b>	2,2	W	Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Durchschnittliche Beleuchtung	Nennleistung der Beleuchtung	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsanlæg	Valaistusjärjestelmän nimellinen teho	Belysningssystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagismojuma sistēmas nominālā jauda					
<b>Eimiddle</b>			Eimiddle	Average Illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción por superficie de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de coccção	Gennemsnitlig belysning over kokytan	Genomsnittligt belysnings-systemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoog keukupiiril	Apagismojuma ar vidējās jaudas vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz kokiplatemas vīdējais jaudas					
<b>Lwa</b>			Lwa	Livello di potenza sonora misurato nel punto di efficienza migliore	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máx.	Niveau de puissance acústica avec le réglage de volume maximum	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved maksimuminnstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skanās jaučams līmenis pie visaugstākā punktā						
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>		<b>ENERGY SAVING TIPS</b>		<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</b>		<b>RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG</b>		<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>		<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>		<b>RAD FOR ENERGIBESPARING</b>		<b>ENERGIASAASTONOULETUS</b>		<b>TIPS TIL ENERGIESPARELSE</b>		<b>ENERGIASAASTUNÕUNDED</b>			
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare 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, activez 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 Drehzahl aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Kochgerüche beseitigt werden		1) Schaak de afzuigkap op laagste stand aanzetten om vocht af te trekken en de afzuigkap schoon te maken		1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Starta köksventil på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matlagnings-lukt		1) Käynnistä liekealaetin vähimmänopeudella alustuottaaksesi keuhkojen valmiuksiksi ja hajuun poistamiseksi		1) Tand emhatten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten		1) Toode emhatten vähem kiirusega, et sa kontrollida niiskust ja eemaldada toidude lõhn		1) Tuu valmistasema alustamiseks keuhkude valmiuksiks ja haju kõrvaldamiseks	
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario		2) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire		2) Erhöhen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt		2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario		2) Använd den endast när det är absolut nödvändigt		2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on täysin välttämätöntä		2) Anvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendigt		2) Vuorokauden mittana lisää nopeutta vain kun höyry määrä sitä välttäen		2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik		2) Kasutage suuremat kiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik	
3) Pulverizzare il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		3) Clean to optimize grease and odor efficiency		3) Nettoyer la quantité de vapeur le requiert.		3) Die Geschwindigkeit erhöhen		3) Limpiar el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.		3) Hold køkkenfiltrene rent/rens dem for at opptimera fett- og luktfilterens effektivitet.		3) Puhdistaa suurimittainen suodatin/hajunpoistopiminoiteisi		3) Hold emhatten filtere rene for at opptimere deres funktion.		3) Hoida emhatten filtrid puhtana, et sa optimeerida rasva ja lõhnade tõhusust		3) Puhastada suuresuurtõhususe suodatusvahendit		3) Hoida emhatten filtrid puhtana, et sa optimeerida rasva ja lõhnade tõhusust	
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		Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564		Normatīvie atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 6074-2-13 EN 50564	

**Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Priručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзнык - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα**  
**Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikrokontroleris informacija pagal EN652014	A 652014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou EN652014	Informácie na liste výrobku podľa EN652014	Informacije na kartici proizvođač conform cu norma EN652014	Informacije na kartici proizvođač prema EN652014	Informacije o podatkovnem listu EN652014	Πληροφορίες στα πλαίσια της EN652014	Jűn fűjel bűre 66/2014 e gűre	Informacija za kartata na proizvodu, sgyaslno EN652014	Informacijsko o proizvodu, prema EN652014	Bűeg 2014 e gűre EN652014	
M	315.0534.353 P1416	S M	Tiekjėo pavadinimas Modelio identifikacija	Ísem íl-forritur A keszűleűk típusaszma	Ímėno dodavatele Identifikace modelu	Mėno dodavateľa Identifikácia modelu	Nuમેle furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljaċa Identifikacijski podaci modela	Íme dobavitelja Identifikacija modela	Onoma tu proupihtali Fedariki adi	Íme na dostavċak Model Tanımı	Naziv dobavljaċa Opisnaka modela	Ímni tosólathrai Athēron an mhria	
AEChood	67,5	kWh/a	AEC Energijos efektyvumo klasė	ÍKlassa anrinnval tal-enerģija Energiahatekonyaság besorolás	Eves aramfogaloztatás ÍTřida energetické účinnosti	ÍRčnń spotřeba energie ÍTřida energetické účinnosti	ÍRoċna spotřeba energie ÍTřida energetické účinnosti	ÍFocznė zużycie energii ÍTřida energetické účinnosti	ÍLetna poraba energije ÍTřida energetiske učinkovitosti	ÍEftiroa katanolozh en ergias ÍKlasi energiatika apodoziti	ÍTřilik Enerji Tűkėtmi ÍTřida enerģija	ÍTřilnna konsumacija na energiji ÍKlas na energijnia efektivnosta	ÍKlas na energijnia efektivnosta ÍTřilnna konsumacija na energiji	ÍKlas na energijnia efektivnosta ÍTřilnna konsumacija na energiji	
ECC	B		FDE Skiyso dinaminis efektyvumo klasė	ÍKlassa dinamini hatėkonyasag besoroloz	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dinamická účinnosti	ÍTřida dinamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti
FDE	23,7		FDEC Skiyso dinamini efektyvumo klasė	ÍKlassa dinamiċna hatėkonyasag besoroloz	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti	ÍTřida dynamická účinnosti
FDECChood	B		LE ÍPsivielimo efektyvumas	ÍEficijencija tal-Tidwł	Vlázgítási hatėkonyaság	Svėtelnā účinnost	Svėtelnā účinnost	ÍEficijencija luminoasa	ÍWytaznosc świetlna	ÍUčinkovitost rasviete	Svėtlna učinkovitost	ÍSvėtlna účinnost	ÍSvėtlna účinnost	ÍSvėtlna účinnost	
LE	61	lux/Watt	LEC ÍRiebalu filtravimo efektyvumas	ÍEficijencija tal-Filtrazsiji	Vlázgítási hatėkonyaság	Třida svėtelnė účinnosti	Třida svėtelnė účinnosti	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	
GFE	75,1	%	GFC	ÍRiebalu filtravimo efektyvumo klasė	Zsűrsűrűsi hatėkonyaság besoroloz	Třida učinnosti protifiltrazsiji	Třida učinnosti protifiltrazsiji	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	ÍKlas na svėtelnė efektyvumaz	
GFC	C		Qmin	ÍDro srautas minimaliu greičiu	Lėgaramlās minimālās lūdzsazmaz	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri minimālneji rychlosti	
Qmin	310	m3/h	Qmax	ÍDro srautas maksimaliu greičiu	Lėgaramlās maksimālās lūdzsazmaz	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri maksimālneji rychlosti	
Qmax	640	m3/h	Qboost	ÍDro srautas esant didėjanċiam greičiui	Lėgaramlās intensīv lūdzsazmaz	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	ÍTřida vzduchu pri intensīvneji rychlosti	
Qboost	N/A	m3/h	SPemin	ÍGarsinio stėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	ÍLėgaramlās Akustiki, pėozati chāl-frėkvenza A lili-velocitā minima	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri minimālneji rychlosti	
SPemin	51	dBA	SPEmax	ÍGarsinio stėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	ÍLėgaramlās Akustiki, pėozati chāl-frėkvenza A lili-velocitā maxima	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri maksimālneji rychlosti	
SPEmax	67	dBA	SP	ÍGarsinio stėgio lygis ore esant didėjanċiam greičiui	ÍLėgaramlās Akustiki, pėozati chāl-frėkvenza A lili-velocitā intensiva	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	
SP	0,0	Watt	Ps	ÍGarsinio stėgio lygis ore esant didėjanċiam greičiui	ÍLėgaramlās Akustiki, pėozati chāl-frėkvenza A lili-velocitā intensiva	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensīvneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	
Ps	N/A	Watt	PI	ÍGarsinio stėgio lygis ore esant didėjanċiam greičiui	ÍLėgaramlās Akustiki, pėozati chāl-frėkvenza A lili-velocitā intensiva	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	ÍEmisija prėmėrneho akustického vyzuku A to vyzuku pri intensívneji rychlosti	
PI	1,1		f	ÍEnergijos suvartojimas priėjusiu greičiu išjungiant	ÍKlasmus tal-enerģija lili-modalitā Miti	ÍAramfogyzsazs off (ki) izumėmodban	ÍSpotřeba energie v režimu vypnuta	ÍZuzytie pradu v trybje vyzlynomym	ÍPotřošnja elektrėne enėrgije na uklon "off" zrazny	ÍPoraba toka v naċinu izlokpa	ÍKapanolozh reumatosh sħ lėkouripoziti off	ÍKonsumacija na energija v izklyucheno sostojanie	ÍPotřošnja elektrėne enėrgije v izklyucheno sostojanie	ÍGűu muctha agus e sħ műtu muctha	
f	1,1		EElhood	ÍEnergijos suvartojimas priėjusiu dirbant budėjimo režimu	ÍKlasmus tal-enerģija lili-modalitā Stenija	ÍAramfogyzsazs stanby (kėszenűlt) izumėmodban	ÍSpotřeba pradu pri režimu stanby	ÍZuzytie pradu v trybje gotovoschi	ÍPotřošnja elektrėne enėrgije na uklon stanby	ÍPoraba toka v naċinu stanby pripravlostoni	ÍKapanolozh reumatosh sħ lėkouripoziti on	ÍKonsumacija na energija v režim na gotovost	ÍPotřošnja elektrėne enėrgije v stanby pripravlostoni	ÍGűu muctha agus e sħ műtu tureacsħta	
EElhood	63,3		Qbep	ÍEnergijos efektyvumo indeksas	ÍIndici tal-Eficijencija Energetika	ÍEnergiahatekonyaság mutoz	ÍUkazatel energetické účinnosti	ÍIndeks energetické účinnosti	ÍIndeks energetiske učinkovitosti	ÍIndeks energietiske effektivnosta	ÍEnerji Verimliliđi İndeksi	ÍIndeks na energijnia efektivnosta	ÍIndeks enērgietiske efektivnosta	ÍUkazatel energetické účinnosti	
Qbep	364,0	m3/h	Wbep	ÍEnergijos efektyvumo indeksas	ÍIndici tal-Eficijencija Energetika	ÍEnergiahatekonyaság mutoz	ÍUkazatel energetické účinnosti	ÍIndeks energetické účinnosti	ÍIndeks energetiske učinkovitosti	ÍIndeks energietiske effektivnosta	ÍEnerji Verimliliđi İndeksi	ÍIndeks na energijnia efektivnosta	ÍIndeks enērgietiske efektivnosta	ÍUkazatel energetické účinnosti	
Wbep	164,0	W	WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Lwa	67	dBA	F	ÍLaiķo padidėjimo faktorius	Fattur tal-2ieda fili-nimpulsi	Ídűnűveləsű egyđıtathoz	Koefficient nūrstoz v czasie	Faktor zvyšenia času priprazovoz	Koefficient poveċanja vremena	Koefficient podalaznja časa	Zυντελεστής αύξησης του χρόνου	Koefficient na povećanje vremena	Faktor vremenskog povećanja	Fachtor mēadaithe ama	
F	640,0	m3/h	EEl	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
EEl	63,3		WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Lwa	67	dBA	WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Lwa	67	dBA	WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Lwa	67	dBA	WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Lwa	67	dBA	WI	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
WI	2,2	W	Emiddle	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	A legobh hatėkonyaság mellett mért legnyvűsi	
Emiddle	135	lux	Lwa	ÍEnergijos suvartojimas esant didžiausiam efektyvumo taškiui	ÍEnergija ta tūss tal-arija mēkija fili-punt tal-eficijencija maxima	A legobh hatėkonyaság mellett mért lėgzhomaz									