

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																						
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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	Oplysninger på produktinformasjonsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																					
M	325.0541.091 FNE925XS		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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																					
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Identifikationsnummer	Modellidentifizierung	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																				
AEChood	60,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																					
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatohuklass	Energieeffektivitetsklasse																					
FDEhood	9,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödyisyys	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																					
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödyisyyden luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																					
LEhood	91	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustuse efektiivsus	Agaismuma efektivitāte																					
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustuse efektiivsus	Agaismuma efektivitāte																					
GFehood	75,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Эффективность фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																					
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																					
GFEC	C		GFEC	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsvårighet ved laveste hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimi kiiruseel	Minimālās gaiss plūsmas ātrums																					
Qmin	240	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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvårighet ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaiss plūsmas ātrums																					
Qmax	435	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjenomsstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyneellä nopeudella	Luftströmsvårighet vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiiruseel	Palielāts gaiss plūsmas ātrums																					
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnnemissiooni minimumkiiruseel	Gaissa akustiskide A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																					
SPEmin	54	dBa	SPEmin	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnnemissiooni maksimumkiiruseel	Gaissa akustiskide A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																					
SPEmax	68	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnnemissiooni maksimumkiiruseel	Gaissa akustiskide A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																					
SPEboost	N/A	dBa	SPEboost	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitiida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydfunktionsemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakustide A-kaaluotet heliõnnemissiooni maksimumkiiruseel	Gaissa akustiskide A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																					
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i hvilestand	Eränergikulutus tavassa pois päältä	Eränergikulutus tavassa valmiusta	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietave väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																					
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Eränergikulutus tavassa valmiusta	Eränergikulutus tavassa valmiusta	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toietave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																					
F	1,6		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillegsupplifter 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																					
EEIhood	84,0		EEIhood	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	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																					
Qbep	257,0	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvår vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu luftnengde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õdu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																					
Pbep	138	Pa	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 mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiaine parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mittattu lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu rõhk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaiss spiediens pieefektivitātes punkta																					
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjenomsstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooll	Maksimātais gaiss plūsmas																					
Emiddle	200	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Punkt der besten Effizienz	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvår vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsvår ved beste virkningsgrad	Mittattu sähkönto ototohta parhaan hyödyisyyden pisteessä	Mått elektrisk ingangsvår ved beste virkningsgrad	Подобная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā jaudas ievads pieefektivitātes punkta																					
Lwa	68	dBa	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	Markkefekt för belysningsssystemet	Nomineel effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuma nominālais jaudums																					
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Illuminación media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over kottypotten	Belysningsssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kotteladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidilaudal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustusvõimsus pliidlaidā																					
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora antipollinazione massimo	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsestufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máxmo	Nível de potência acústica na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehoaste suurimalla asetuksella	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse kõrgeimale seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPAREUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			RÄD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTON UVOJA			TIPS TIL ENERGIENESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIAASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOI ENERGIJAS TAUPISANAS		
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 odors			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich Dampf entwickelt. 2) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur à évacuer est nécessaire.			1) Het intensievegevoel																										

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / 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	FRANKE	Действующая теоретическая информация про вибр. згідно з 65/2014	Gamirno kortokortele informacija pagal vėirb. židinio 3 65/2014	Skoda tat.Taghr tat-Produt skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fis produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcie proizvoda prema 65/2014	Informacije o poslovljenem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün bilgisi 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	325.0541.091 FNE925XS	S Назва поставчальна M Идентификация модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační modelu	Meno dodávateľa Identifikačný modelu	Numele furnizorului Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Όνομα του προμηθευτή Η κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Athbhean ar mhíniú
AEChood	60,6	Щорчне словиачня	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves átlagfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne energetyczny anuál	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Bléag Fínnimh in aghaidh na Bíana
EEC	C	Клас енергоэффективности	Enerġies efektivyum klase	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickéj účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Klāss enerģētiskās atbilstības	Enerji Verimlik Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	9,8	Производная эффективность	Skaido dinamias efektyvumas	L-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidnej dynamickéj účinnosti	Hydrodynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Učinnost pri tečnem toku	Učinnost pri tečnem toku	Učinnost pri tečnem toku	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност на динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC	E	Клас производимого эффективност	Skaido dinamias efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickéj účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pri tečnem toku	Razred učinkovitosti pri tečnem toku	Razred učinkovitosti pri tečnem toku	Enerji Verimlik Sinifi	Клас на ефективност на динамича на флуида	Класа ефикасности на динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	E	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Učinnost osvetlení	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Učinnost osvetlenia	Ефективност на осветяване	Ефикасност на осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	91	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza dinamiċa	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Učinnost osvetljenosti	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Ефективност осветления	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-Efficienza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírurózási hatékonyság	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтриране на мазнини	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEEC	75,1	Клас эффективности фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírurózási hatékonyság	Třída účinnosti protitukůvé filtrace	Trieda účinnosti pri maximálnej rýchlosti	Clasă de eficiență la filtrare prin filtrare	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protitukobne filtracije	Razred učinkovitosti protitukobne filtracije	Razred učinkovitosti protitukobne filtracije	Učinnost protitukobne filtracije	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирана мазнина	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
Qmin	430	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Třída vzduchu při minimální rychlosti	Trieda vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersbheathlasta Iosta le ghrádhúis
Qmax	245	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Třída vzduchu při maximální rychlosti	Trieda vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersbheathlasta Uasta le ghrádhúis
Qmax	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Třída vzduchu při maximální rychlosti	Trieda vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersbheathlasta Uasta le ghrádhúis
Qboost	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Třída vzduchu při maximální rychlosti	Trieda vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersbheathlasta Uasta le ghrádhúis
Qboost	m3/h	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Třída vzduchu při maximální rychlosti	Trieda vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersbheathlasta Uasta le ghrádhúis
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qboost	dbA	Равенство акустического шума в помещении	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Légnyomás szintje minimális fordulatszám	Účinnost protitukůvé filtrace	Účinnost filtrovania tukov	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Učinnost filtriranja mastnoce	Уровень звукового шума в помещении	Уровень звукового шума в помещении	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh