

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	FABER		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 produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014				
M	330.0529.666	P1528	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	Identificação del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Identifikationsnummer	Modelli identifitseerimine	Modela identifikācija				
AEChood	95,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektivais patēriņš				
EEC	C		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaohutusaste	Energiatohutusklass				
FDEhood	20.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte				
FDEC	C		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	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase				
Lehood	68	lux/Watt	LChood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma 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	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase				
GFehood	36,0	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Ravastusodotuksen erottaisuus	Fettfilterings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte				
GFEC	G		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Fettfilterings effektivitetsklasse	Ravastusodotuksen erottaisuus	Fettfilterings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase				
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestäufestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minimalthastighet	Luftflöde vid minimalthastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli minimi kiiruseel	Minimālāais gaiss plūsmas ātrums				
Qmax	620	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gestäufestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxmalthastighet	Luftflöde vid maxmalthastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuivooli maksimum kiiruseel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums				
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luchtstroom bij intermediale snelheid	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluxo de ar de velocidade intermédia	Luftflöde vid intervallshastighet	Luftflöde vid intervallshastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intermittensthastighet	Интересная скорость воздушного потока	Ohuivooli kiirendatud kiiruseel	Pārlēdinātā gaiss plūsmas ātrums				
Qboost	53	dBa	SPEmin	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 Gestäufestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minmalthastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minmalthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimi nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon minimi kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā				
SPEmin	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 Gestäufestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxmalthastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxmalthastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon maksimum kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā				
SPEmax	71	dBa	SPboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intermediale Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intermedia	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intermédia	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intervallshastighet	Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intervallshastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intervallshastighet	Звукоизлучение А при промежуточной скорости воздушного потока	Ohukaude akustiline A-kaaluall helmivõimsuse emissioon kiirendatud kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paugustatūtrā 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 mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläst	Effektförbrukning i läsläst	Engargiankulutus tavassa tilassa	Engargiankulutus tavassa tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetarve väljalülitatud olekus	Enēģijas patēriņš izslēgtā režīmā				
Ps	N/A	Watt	Ps	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	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Engargiankulutus tavassa tilassa	Engargiankulutus tavassa tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis ootimiseks	Enēģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
F	1,3		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	Tillägsuppgifter 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	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
Qbep	384,0	m3/h	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
Pbep	384	Pa	EElhood	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	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiaohutusaste indeks	Energiatohutusklass indeks				
Qmax	700,0	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 luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhain hyötyosuuden pisteessä	Mittattu luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītāais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
Wbep	197,0	W	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin paine parhain hyötyosuuden pisteessä	Mittattu lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Daveldruk õhu parima tõhususe punktis	Izmērītāais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā				
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdrukt	Flujo de ar máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste lufttjenngestremning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvooli	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums				
Emiddle	150	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisk vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk påverkningsföed vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk påverkningsföed ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhain hyötyosuuden pisteessä	Mått elektrisk påverkningsföed i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Õhu võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītāais elektriskā jaudas ātrums visefektīvākajā punktā				
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	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markertekt for belysningsssystemet	Markertekt for belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusjärjestelmä nimivõimsus	Apgaismojuma nominālais ātrums				
Emiddle			Lwa	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	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 kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemensnittlig belysning over kokyten	Genomsnittlig belysning över kokyten	Belysningsniveauet på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Õhu keskmise valgustuse tase kookupinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustuse tase kookupinnas virsmas				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			EN61591	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina. 2) Usare la velocità intermedia solo quando strettamente necessario. 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapori. 4) Mantenere pulito il filtro o i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Augment the speed of the range hood filter so only when required by the quantity of grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intermédiaire seulement lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG 1) Zuerst die Abzugshaube mit der leichten Geschwindigkeit zu betätigen, um die Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen. 2) Die mittlere Geschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich das Dampfvermögen der Abzugshaube nur bei vermehrter Leistung bewerkstelligen lässt. 3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Abzugshaube nur, wenn dies von der Menge des Dampfes erforderlich ist. 4) Den oder die Filter der Abzugshaube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING 1) Zet de afzuigkap op laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer het echt noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurtfilterings efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.	Normas de referencia: EN61591	Normas de referência: EN61591	Referenznormen: EN61591	Referentienormen: EN61591	Normas de referencia: EN61591	Normas de referência: EN61591	Referenzstandards: EN61591	Referenzstandards: EN61591	Vitenormit: EN61591	Нормативные документы: EN61591	Normatīvlietas: EN61591	Normatīvais atsauces: EN61591
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591			
EN61591			EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN61591	EN6159								

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	FABER	Действующая техническая информация по прибору, издано 3 65/2014	Gamini mikroelektronika információs papai 65/2014	Skeda tat-Taqirri ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleírásokkal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisă produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici podatkov prema 65/2014	Informacije o poslovanju istu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün fişi bilgilsi, 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	330.0529.666 P1528	S Назва поставяща модул Идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijska podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacijska modela	Ovajna po proizvođaču Ključna po proizvođaču	Tedarikçi adı Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Називе добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthraí Aitheantas an mhóidil
AEChood	95,1	Щорче словения Klasa energoefektivnosti	Щорче словения Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika Energiahatekónysági besorolás	Eves átlagoságyszt Energiahatekónysági besorolás	Roční energetická spotřeba Třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie Trieda energetickej účinnosti	Roczne zużycie energii Klasa efektywności energetycznej	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimliliği Sınıfı	Годишна консумация на енергия Клас на енергийна ефективност	Годишна потрошња енергије Класа енергетске ефикасности	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014
EEC	C	Пародинамична ефективност Klasa podrodinamicznej efektywności	Skaido dinaminis efektyvumas Klasė hidrodinaminės efektyvumo	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni	Araméldinamika hatékonyagsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	Sni Dinamik Efektifitas Energi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на пародинамична на филтрация	Ефикасност динамиче филтра	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEhood	20.8	Клас пародинамично ефективност Klasa podrodinamicznej efektywności	Skaido dinaminis efektyvumas Klasė hidrodinaminės efektyvumo	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni	Araméldinamika hatékonyagsági besorolás	Fluidní dynamická účinnost Třída fluidní dynamické účinnosti	Hydrodynamická účinnosť Trieda hydrodynamickej účinnosti	Wydajność dynamiczna Klasa wydajności dynamicznej	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Fluidodinamička učinkovitost Razred učinkovitosti	Προδυναμική απόδοση Κλάση προδυναμικής απόδοσης	Sni Dinamik Efektifitas Energi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на пародинамична на филтрация	Ефикасност динамиче филтра	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC	C	Ефективност осветления Klasa efektywności oświetlenia	Apsvietimo efektyvumas Klasė apšvietimo efektyvumo	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni	Világítási hatékonyagsági besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Efficientia luminosa Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветлєня	Eifeachtúlacht Solais
LEhood	68	Клас ефективност осветления Klasa efektywności oświetlenia	Apsvietimo efektyvumas Klasė apšvietimo efektyvumo	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni	Világítási hatékonyagsági besorolás	Světelná účinnost Třída světelné účinnosti	Svetelná účinnosť Trieda svetelnej účinnosti	Efficientia luminosa Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Učinkovitost rasvete Razred učinkovitosti rasvete	Φωτεινή απόδοση Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветлєня	Eifeachtúlacht Solais
LEC	A	Ефективност филтрирай Klasa efektywności filtracji	Riebiu filtravimo efektyvumas Klasė filtravimo efektyvumo	L-effiċjenza ta-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni tal-filtrazzjoni	Zsűrűségi hatékonyagsági besorolás	Účinnost protukové filtrace Třída účinnosti protukové filtrace	Účinnosť protukovej filtrácie Trieda účinnosti protukovej filtrácie	Wydajność filtracji Klasa wydajności filtracji	Učinkovitost filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Učinkovitost filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Učinkovitost filtriranja Razred učinkovitosti filtriranja	Αποδοχή φιλτραρίσματος Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος	Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı Yag Filtresi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирає масти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréise
GFEhood	36,0	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akis	Взадушн поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathbhaidh Iosta le ghrádhús
Qmin	300	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh Uasta le ghrádhús
Qmax	620	Qboost Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qboost	703	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akis	Взадушн поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qmin	53	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qmax	68	Qboost Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qboost	71	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hidža hava akis	Взадушн поток при минимална скорост	Проток въздуха при минималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qmin	0,49	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Qmax	N/A	Qboost Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hidža hava akis	Взадушн поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максималној брзини	Aersbheathbhaidh ag an dísansóir / an sóir
Ps	PI	Енергоспоощения в режимі вимкнення Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Merti	Aramfogyszászt off (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
Ps	PI	Енергоспоощения в режимі очування Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyszászt standby (készenléti) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby
F	1,3	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne v skladu s 66/2014	Εππληρωματικές πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Eithe de réir Uimh. 66/2014
EELhood	76,1	Коэффицит увеличения часу Koefficienta užšlijama časa	Lakio padidėjimo koeficientas	Fattur ta zieda fil-hin	Időnövelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης χρόνου	Sure atari faktor	Коэффициент на увеличение на времето	Фактор временског пораста на вријеме	Fachtóir méadaithe ama
Qbep	384,0	Индекс энергоэффективности Indeks energoefektivnosti	Indeks energijos efektyvumo	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indek energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδίκτυ ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímreáics Eifeachtúlachta Foinninn
Pbep	384	Вымирная ширдидь потрѣ воздуха в тощѣ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja santykis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mélt leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmerjen na točki največje učinkovitosti	Zračni pretok, izmerjen na točki največje učinkovitosti	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Мерени потрѣк въздуха в тощѣ на най-висока ефективност	Мерени потрѣк въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersraeá tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Qmax	700,0	Вымирная ширдидь потрѣ воздуха в тощѣ макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja santykis fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mélt legnyom	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měrený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmerjen na mestju največje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen na točki največje učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно напѣгане в тощѣ на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачи највеће ефикасности	Ráta aersbhú tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
WL	2,2	max. потрѣк потрѣ	Maximalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	maximálny tok vzduchu	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	največji zračni pretok	μεγίστη ροή αέρα	Maximum akis huz	максимален въздушен прѣток	максимални прѣток въздуха	Aersbheathbhaidh uasta
Emiddle	150	Вымирная спѣлѣнѣ электрѣонѣя в тощѣ макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mġeġ fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagsági mellett mélt elektromos betáplás	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Električni napljeni nrežen v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje, izmerjeno na mestju največje učinkovitosti	Elektrikno napajanje, izmerjeno na točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü	Измерена электрѣическа мощнѣст в тощѣ на най-висока ефективност	Мерена улѣзна електрѣична снаѣга у тачи највеће ефикасности	Íonchar cumhachta leictirí tohmaste ag an pointe eifeachtúla is fearr
Lwa	68	Номинѣлѣна потрѣмѣстѣ систѣмѣ осветлѣния Nominali apšvietimo sistemos galia	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-idwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sistema osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинѣлна мощнѣст на осветителѣна систѣмѣ	Номинѣлна снаѣга систѣмѣ осветлєња	Cumhacht anníomhail an chdras solaishe
Emiddle	Lwa	Средѣя рѣнѣнѣ осветлѣния на повѣрѣнѣ плѣтѣ Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimo sistemos	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimo sistemos	Il-luminanza media tas-sistema tal-idwili fuq l-wiec għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főzólapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vnitřní plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vnitřní plochy	Îluminare medie a sistemului de iluminat pe păt	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gównia	Średnje oświetlenie sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Povprečna osvetlitev sistema osvetljave na površini za kuhanje	Средно осветяване на осветителѣна систѣмѣ а повѣрѣнѣ повѣрѣнѣ	Средна рѣнѣнѣ осветлєња на грѣнѣнѣ повѣрѣнѣ	Méadúsairíne an chdras solaishe ar an dromchla cósacháirne
Lwa	Lwa	Рѣнѣнѣ аустѣнѣночѣночѣ потрѣмѣстѣ на најѣмѣнѣшѣмѣ значѣнѣ Garo galo gŷys esant iad														