

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV							
S	EICO		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014						
M	PISA 80		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	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	Modellbetegnelsen	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija						
AEchood	83,5	kWh/a	AEchood	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 energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš						
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Энергоэффективный класс	Energiatõhususe klass	Enerģioefektivitātes klase						
FDEhood	23,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuude	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte						
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötyosuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludinaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase						
LEhood	91	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningsseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningsseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte						
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningsseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase						
GFchood	65,1	%	GFchood	Efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotavuusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte						
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graïsse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringssefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotavuuden luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase						
Qmin	315	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsvaardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums						
Qmax	630	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufftflöde vid maximi-hastighet	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvaardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums						
Qboost	710	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteitsniveaue	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Lufstromsvaardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoointensivikiiruseel	Pārsniedzīga gaisa plūsmas ātrums						
SPEmin	52	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufburtt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydefektetisslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufbären, akustisk, A-værgtet lydefektetmission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā 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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufburtt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydefektetisslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufbären, akustisk, A-værgtet lydefektetmission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā						
SPEboost	70	dbA	SPEboost	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 höchster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsniveaue	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydefektetisslapp via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydefektetisslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-værgtet lydefektetmission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivikiiruseel	Gaia akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā						
P0	0,4	Watt	P0	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	Effektforbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistusta	Energiatõhususklass	Энергоэффективность	Laika palleināšanās faktors							
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	Effektforbrukning i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistusta	Energiatõhususklass	Энергоэффективность	Laika palleināšanās faktors							
F	1,2		F	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	Tilläggsuppgifter 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	69,9		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors						
Qbep	412,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Энергоэффективности индекс	Energiatõhususindeks	Enerģijas efektivitātes indekss						
Pbep	386	Pa	Pbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftfödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötyosuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā						
Wbep	187,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötyosuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā						
WL	2,2	W	WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält lufftöde	Høyeste luftgenomströmning	Suuri ilmavirta	Maksimaal lufstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālās gaisa plūsmas						
Emiddle	200	lux	Emiddle	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	Lufdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototohe parhaan hyötyosuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā						
Lwa	68	dba	Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaisuma sistēmas nominālā jauda						
Emiddle	200	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittsnit lysstyrke til belysningsystemet over koftytopen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pildipinnal	Vidējais apgaissuma sistēmas apgaissuma jauda gaistošanas virsmas						
Lwa	68	dba	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma						
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS			ENERGIASAASTUNÕU			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kookkvalentten på laveste hastighet når du börjar tillagningen kontrollera fuktigheten och fjärne matens lukt			1) Tõlku alustades kütmise kiirusele minimaalsel kiirusele, et niiskust eemaldada ja kööki lõhnad eemaldada			1) Alustades kütmist minimaalsel kiirusele, et niiskust eemaldada ja kööki lõhnad eemaldada		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use the speed only when strictly necessary			2) Die Geschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt			2) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			2) Bruk den høyeste hastighet når det er helt nødvendig			2) Kasutada kiirust ainult siis, kui arvestatakse tõsiselt vajadust			2) Kasutada kiirust ainult siis, kui arvestatakse tõsiselt vajadust			2) Zmantot kiirust ainult siis, kui on rangelt vajalik		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the speed of the hood only when required by the amount of vapor			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Öka kookkvalentens hastighet endast när det är absolut nödvärig			3) Suurendage kiirust ainult siis, kui arvestatakse tõsiselt vajadust			3) Suurendage kiirust ainult siis, kui arvestatakse tõsiselt vajadust			3) Põhjustatud kiirust ainult siis, kui on vajalik		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency			4) Verleihen die Filter der Haube regelmäßig reinigen, um die Fett- und Geruchsfiltration optimal zu gestalten			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores			4) Hoid kookkvalentits filtri või kookkvalentits filtri puhtana rasva ja lõhnade eemaldamiseks			4) Hoida kookkvalentits filtri või kookkvalentits filtri puhtana rasva ja lõhnade eemaldamiseks			4) Hoida kookkvalentits filtri või kookkvalentits filtri puhtana rasva ja lõhnade eemaldamiseks					
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			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564					

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	EICO	PF	Действа техника информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirio mikrotelefonetis informacia pagai 65/2014	Skoda tat-Taghrit tal-Prodotti skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláptal kapcsolatos információk	Informace o karnt výrobku podla 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informazioni de carie produsului conform cu normou 65/2014	Informacije na karie proizvoda wedug 65/2014	Informacije na karie proizvoda prema 65/2014	Informacije na karie proizvoda prema 65/2014	Информације на карте производа према 65/2014	Информација за картата на произукта, съгласно 65/2014	Informacijska za kartata na proizvodu, съгласно 65/2014	Informacijska o proizvodu, prema 65/2014	Bilago Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	PISA 80	S	Nazwa postacjonalna identyfikacja modeli	Tiekloje pavadinimas identifikacija modeli	Isem it-toritur identifikatur tal-modeli	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Osnovno ime proizvođača	Tedarikçi adı	Ime na dostavci	Naziv dobavljača	Airm an tsáidhláir
AEChood	83,5	kWh/a	AEChood	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	Roční energetická spotřeba	Éves átlagosenergiafelhasználás	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Godišnja konsumpcija na energija	Godišnja potrošnja električne energije	Godišnja potrošnja električne energije
EEC	B		EEC	Klasa energičnosti	Energetikos efektyvumo klasė	II-klasi tal-efiċjenza enerġetika	II-klasi tal-efiċjenza enerġetika	Trieda energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Klasi energičnosti potrošnje	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na energična efektivnost	Klasa energičnosti potrošnje
FDEhood			FDEhood	Podrivanje učinkovitosti	Skydoz dinamisumas	L-efiċjenza enerġetika	L-efiċjenza enerġetika	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Svi Dinamik Etkinlik	Efektivnost na fluidu	Efektivnost na fluidu
FDEhood	23,6		FDEhood	Klasa hidrodinamične efektivnosti	Skydoz dinamizmas	II-klasi tal-efiċjenza hidrodinamička	II-klasi tal-efiċjenza hidrodinamička	Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Klasi energičnosti potrošnje	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na dinamika na fluidu	Klasa efektivnosti na dinamika na fluidu
FDEC	B		FDEC	Efektivnost osvetljenosti	Apsvietimo efektyvumas	L-efiċjenza tat-Tidwili	L-efiċjenza tat-Tidwili	světelná účinnost	světelná účinnost	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Aydınlık Verimlilik	Efektivnost na osvjetljavanje	Efektivnost na osvjetljavanje
LEhood	91	lux/Wat	LEhood	Klasa efektivnosti osvetljenosti	Apsvietimo efektyvumas	II-klasi tal-efiċjenza tat-Tidwili	II-klasi tal-efiċjenza tat-Tidwili	Trieda světelné účinnosti	Trieda světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Klasi energičnosti osvetljenosti	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na osvetljavanje	Klasa efektivnosti na osvetljavanje
LEC	A		LEC	Efektivnost filtriranja	Riebiavų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-efiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-efiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Účinnost protibakteriální filtrace	Účinnost protibakteriální filtrace	Eficiența de filtrare antibacteriană	Wydajność filtracji przeciwbakteryjnej	Učinkovitost protibakterijske filtracije	Učinkovitost protibakterijske filtracije	Učinkovitost protibakterijske filtracije	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na filtriranje na masini	Klasa efektivnosti na filtriranje na masini
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Klasa efektivnosti filtriranja	Riebiavų filtravimo efektyvumas	II-klasi tal-efiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	II-klasi tal-efiċjenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Trieda účinnosti protibakteriální filtrace	Trieda účinnosti protibakteriální filtrace	Clasa de eficiență antibacteriană	Klasa wydajności filtracji przeciwbakteryjnej	Razred učinkovitosti protibakterijske filtracije	Razred učinkovitosti protibakterijske filtracije	Klasi energičnosti potrošnje	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Klas na efektivnost na filtriranje na masini	Klasa efektivnosti na filtriranje na masini
GFEC	D		GFEC	Protok povjetra pri minimalnoj brzini	Oro srautas minimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Minimu wagt użu normali	II-Fluss tal-Arja Minimu wagt użu normali	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	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	Vzdušný tok pri minimálnej rýchlosti	Protok zraka pri minimálnej brzini
Qmin	315	m3/h	Qmin	Protok povjetra pri maksimalnoj brzini	Oro srautas maksimaliu greičiu	II-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali	II-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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	Vzdušný tok pri maximálnej rýchlosti	Protok zraka pri maximálnej brzini
Qmax	630	m3/h	Qmax	Protok povjetra pri podvišenoj brzini	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	II-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali	II-Fluss tal-Arja Massimo wagt użu normali	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy podwyższonej prędkości	Protok zraka na podvišenoj brzini	Protok zraka na podvišenoj brzini	Protok zraka na podvišenoj brzini	Protok zraka na podvišenoj brzini	Vzdušný tok pri podvišenej rýchlosti	Protok zraka pri podvišenoj brzini
Qboost	72	m3/h	Qboost	Rienvy akustičnošuvu v potroji za škalu A, pri maks. širiskosti	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisiia zvučnej sonori A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiia zvučnej sonori A ponderată la aer cu viteză maximă	Raven emisije zraka A, izračunane v zraku pri največji hitrosti	Raven emisije zraka A, izračunane v zraku pri največji hitrosti	Raven emisije zraka A, izračunane v zraku pri največji hitrosti	Raven emisije zraka A, izračunane v zraku pri največji hitrosti	Emisiia zvučnej sonori A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiia zvučnej sonori A ponderată la aer cu viteză maximă
SPEmin	51	dbA	SPEmin	Rienvy akustičnošuvu v potroji za škalu A, pri maks. širiskosti	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-voloc										
SPEmax	68	dbA	SPEmax	Rienvy akustičnošuvu v potroji za škalu A, pri maks. širiskosti	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-voloc										
SPEboost	70	dbA	SPEboost	Rienvy akustičnošuvu v potroji za škalu A, pri maks. širiskosti	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-volocità massima	L-Emissiojneti Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-voloc										
PO	0,4	Watt	PO	Energoosvetleniia v rezhimie vimmennia	Energetikos suvartojimas prietaisui esant įjungtam	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Aramfogyszásztól (ki) üzemdobban	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zužycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójnjenje električne energije v načinu "off"	Potrójnjenje električne energije v načinu "off"	Potrójnjenje električne energije v načinu "off"	Potrójnjenje električne energije v načinu "off"	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości
Ps	N/A	Watt	Ps	Energoosvetleniia v rezhimie osvetljavania	Energetikos suvartojimas prietaisui dirbant bepuslėdiniu režimu	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	II-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyszásztól (készenléti) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości	Potrójnjenje električne energije v načinu "standby"	Potrójnjenje električne energije v načinu "standby"	Potrójnjenje električne energije v načinu "standby"	Potrójnjenje električne energije v načinu "standby"	Consum de curent în modul standby	Zužycie prądu w trybie gotowości
F	1,2		F	Dodatkovia informacija zгідno z 66/2014	Papildoma informacija pagai 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 sz. szert	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informazioni supplementari conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014
EELhood	69,9		EELhood	Koefficient zbyšenia času	Laiko padidėjimo faktoriai	Fattur tat-zieda fil-fin	Fattur tat-zieda fil-fin	Iőnövelési együttható	Koefficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Koefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient podajanja vremena	Koefficient podajanja vremena	Koefficient podajanja vremena	Koefficient podajanja vremena	Koefficient podajanja vremena
Qbep	412,0	m3/h	Qbep	Indeks energičnosti	Energetikos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efiċjenza Enerġetika	L-Indici tal-Efiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti
Pbep	386	Pa	Pbep	Wyměření šachovitě potroby potvřzení u točů maks. KQD	Išmatuoto oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taikui	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	I-rata tal-fluss tal-arja mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légmozgás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti
Qmax	710,0	m3/h	Qmax	Wyměření tlaku potvřzení u točů maks. KQD	Išmatuoto oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taikui	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	I-pressjoni tal-arja mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti
Wbep	187,0	W	Wbep	max. protok povjetra	Maksimalus oro srautas	II-fluss massimu tal-arja	II-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji značni pretok	maximální protok zraka	maximální protok zraka	maximální protok zraka
WL	2,2	W	WL	Wyměření spotřeby elektromotora v točů maks. KQD	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Lwa	68	dbA	Lwa	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
WL			WL	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Lwa	68	dbA	Lwa	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
WL			WL	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Lwa	68	dbA	Lwa	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
WL			WL	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Lwa	68	dbA	Lwa	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
WL			WL	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Lwa	68	dbA	Lwa	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
WL			WL	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	II-kontribut tal-enerġija elektrika mkgia fil-punt tal-efiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért teljesítmény	Elektrické příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektryčný príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno pri točki največje učinkovitosti
Emiddle	200	lux	Emiddle	Wyměření výkonu osvětlení na povrchu plátni	Išmatuoto elektros galios esant didžiausiam efektyvumo taikui	II-kontribut tal-											