

**Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energieeffektivitātes**

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																															
<b>S</b>	<b>FABER</b>	335.0502.096 P2365	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger 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 изделия в соответствии с EN2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																														
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Uppgifter i leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																														
<b>M</b>	<b>AEChood</b>	78,5	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija																																													
				AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																																													
<b>EEC</b>	<b>B</b>	23,1	FDEhood	EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhusus	Energiatõhusus	Energiatõhusus	Energiatõhusus	Energiatõhusus																																													
				FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitet	Flöddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																																													
<b>FDEC</b>	<b>B</b>	LEhood	68	lux/Watt	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödedynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																																												
					LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																																												
<b>LEC</b>	<b>A</b>	GFEhood	85,1	%	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitātes klase																																												
					GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimis efektiivsus																																												
<b>GFEC</b>	<b>B</b>	Qmin	300	m3/h	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus																																													
					Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Air flux à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimi hastighet	Lufflöde vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaiss plūsmas ātrums																																											
<b>Qmax</b>	<b>600</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qboost</b>	<b>680</b>	<b>m3/h</b>	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 maximale snelheid	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvärdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimukiiruse	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																												
						Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hocheinstufiger Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de ar a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvärdi ved intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaiss plūsmas ātrums																																											
<b>SPEmin</b>	<b>51</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEmin</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lyfdefektustöpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima mininopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon mininukiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																											
						SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lyfdefektustöpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon maksimukiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																											
<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	<b>SPEboost</b>	<b>68</b>	<b>dBa</b>	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdefektustöpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho voimakkaalla nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsus emissioon intensiivkiirusele	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																											
						P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbrukning i standbyläge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Төитетарв väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																								
<b>PI</b>	<b>1,2</b>	<b>69,9</b>	<b>PI</b>	<b>69,9</b>	<b>69,9</b>	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate 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	Lisatieto vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																											
						F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Koefitsient povsheniya vremeni	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																											
<b>Qbep</b>	<b>415,0</b>	<b>m3/h</b>	<b>Qbep</b>	<b>345</b>	<b>Pa</b>	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energiatõhususindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhusus indeksi	Enerģijas efektivitātes indekss																																											
						Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Moõdetud õhu voolukiirus parima tõhusus punkti	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																													
<b>Wbep</b>	<b>172,0</b>	<b>W</b>	<b>Wbep</b>	<b>4,4</b>	<b>W</b>	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 medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Moõdetud õhurõhk parima tõhusus punkti	Izmērtais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																												
						Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Moõdetud elektril võimsussed parima tõhusus punkti	Izmērtais gaiss plūsmas ātrums																																												
<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	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 Bestpunkt	Gemeten 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 inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Moõdetud elektril võimsus sisend võimsus punkti	Izmērtais elektrisk jaudas ievads visefektīvākajā punktā																																												
						WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtungsanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Средняя мощность осветительной системы	Moõdetud elektril võimsussed parima tõhusus punkti	Izmērtais elektrisk jaudas ievads visefektīvākajā punktā																																											
<b>Eimiddle</b>	<b>Lwa</b>	<b>65</b>	<b>Eimiddle</b>	<b>65</b>	<b>dBa</b>	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 Leuchtungsleistung 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 kokyttan	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi niivõimsus	Vidējais apgaismošanas sistēmas apgaismošanas uz gatavošanas virsmas																																											
						Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektiviv på maxinställning	Ljudeffektiviv ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektiviv med maksimumsinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsus tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma																																											
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina.</b>	<b>2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario</b>	<b>3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore (1) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</b>	<b>1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor.</b>	<b>2) Use boost speed only when it strictly necessary</b>	<b>3) Increase the range hood speed only when necessary</b>	<b>4) Keep the range hood filter (3) clean to optimize grease and odor efficiency.</b>	<b>CONSELS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>	<b>1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</b>	<b>2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires.</b>	<b>3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.</b>	<b>4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG</b>	<b>1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden.</b>	<b>2) Gebrauh de hoogste intensieve alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is.</b>	<b>3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat noodzakelijk vindt.</b>	<b>4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en filterefficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>1) Start kookactiviteit op de laagste snelheid in wanner u met koken begint om vocht te verwijderen en eliminer los reuk.</b>	<b>2) Gebruik de hoogste intensieve alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is.</b>	<b>3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u dat noodzakelijk vindt.</b>	<b>4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en filterefficiëntie te optimaliseren.</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.</b>	<b>2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.</b>	<b>3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea estrictamente necesario.</b>	<b>4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.</b>	<b>CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA</b>	<b>1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.</b>	<b>2) Utilize a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário.</b>	<b>3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor o exigir.</b>	<b>4) Manter limpo el filtro ou os filtros da cappa para otimizar a eficiência antigrasso e antiodores.</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>1) Start kookactiviteit met min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matos.</b>	<b>2) Använd den intensiva hastighet endast när det är helt nödvändig.</b>	<b>3) Ök kåkökfläktens hastighet endast när störmängden kräver det.</b>	<b>4) Se till att kökfläktens filter rentrens för en effektiv fjerning av fett och matos.</b>	<b>ERENGIASAASTUNO UVOJA</b>	<b>1) Käynnistä liestulattimen mininopeudella alustamiseksi ja hajuun postamiseksi keittösä.</b>	<b>2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</b>	<b>3) Lisää liestulattimien nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii.</b>	<b>4) Pidä liestulattimien suodatin tai suodatimet puhtaina optimisoidaksesi rasvan ja hajun poiston tehokkuuden.</b>	<b>ERENGIASAASTUNO ANDED</b>	<b>1) Tarkki emhättien valitsemiseksi alustamisel liillaste pidukkimu ohimussu kontrolli al hoidmisseks ja odutõõdumise eemardamiseks.</b>	<b>2) Arvnd kun intensiv kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>3) Surendage pidukkimu kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>4) Hoidke pidukkimu filtreeritud raava ja lühna eemardmise tõhususe optimeerimiseks puhtana.</b>	<b>REKOMENDACIIJI PO EKONOMIJI ENERGIJE OTTÕRBELEBIENIJA</b>	<b>1) Vn chnape gotovni vključitie vytklyku na minimálnuú srochnost' dli kontrola vorosni vlažnosti i udaleniya iz kuhni matos.</b>	<b>2) Vključitie intensivnuú srochnost' raboty vytklyku, tólko kogda esto sovseršeno neobidno.</b>	<b>3) Povshiatie srochnost' raboty vytklyku, tólko kogda esto trebuat nalichie bolshoy kolichestva para.</b>	<b>4) Podderzhitelnoe filter' / filtry vytklyki v chistom sostoyanii dli optimal'nogo viedeniya zhira i zapahov ot gotovki, effektivitā.</b>	<b>ERENGIASAASTUNO TAPUISANA</b>	<b>1) Tarkki emhättien valitsemiseksi alustamisel liillaste pidukkimu ohimussu kontrolli al hoidmisseks ja odutõõdumise eemardamiseks.</b>	<b>2) Arvnd kun intensiv kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>3) Surendage pidukkimu kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>4) Hoidke pidukkimu filtreeritud raava ja lühna eemardmise tõhususe optimeerimiseks puhtana.</b>	<b>PADOMI ENERGIJAS TAPUISANA</b>	<b>1) Tarkki emhättien valitsemiseksi alustamisel liillaste pidukkimu ohimussu kontrolli al hoidmisseks ja odutõõdumise eemardamiseks.</b>	<b>2) Arvnd kun intensiv kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>3) Surendage pidukkimu kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.</b>	<b>4) Hoidke pidukkimu filtreeritud raava ja lühna eemardmise tõhususe optimeerimiseks puhtana.</b>

**Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh**

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER																
<b>M</b>	335.0502.096 P2365																
<b>AEChood</b>	78,5	kWh/a															
<b>EEC</b>	B																
<b>FDEhood</b>	23,1																
<b>FDEC</b>	B																
<b>LEhood</b>	68	lux/Wat															
<b>LEC</b>	A																
<b>GFEhood</b>																	
<b>GFEC</b>	85,1	%															
<b>GFEC</b>	B																
<b>Qmin</b>	300	m3/h															
<b>Qmax</b>	600	m3/h															
<b>Qboost</b>	680	m3/h															
<b>SPEmin</b>	51	dBa															
<b>SPEmax</b>	65	dBa															
<b>SPEboost</b>	68	dBa															
<b>PO</b>	0,49	Watt															
<b>Ps</b>	N/A	Watt															
<b>PI</b>																	
<b>F</b>	1,2																
<b>EElhood</b>	69,9																
<b>Qbep</b>	415,0	m3/h															
<b>Pbep</b>	345	Pa															
<b>Qmax</b>	680,0	m3/h															
<b>Wbep</b>	172,0	W															
<b>WL</b>	4,4	W															
<b>Emiddle</b>	300	lux															
<b>Lwa</b>	65	dBa															
<b>PF</b>	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrokortektes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerkezéppel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgileri, 65/2014'nin göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobavljača	Ime dobavitelja	Текларки adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkód típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Ime dobavitelja	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>EEC</b>	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Ομάδα	Ενεργειακή Ομάδα	Клас на енергийна ефективност	Клас на енергийна ефективност	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana
<b>FDEhood</b>	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Áramlásdinamikai hatékonyság	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>FDEC</b>	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>LEhood</b>	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Razred učinkovitosti predotčne dinamike	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>LEC</b>	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Világítási hatékonyság	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>GFEEhood</b>	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fl-uidrodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Világítási hatékonyság	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>GFEC</b>	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Világítási hatékonyság	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności oświetlenia	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Υλική Ενέργεια Τύκτες	Годишна консумация на енергия	Годишна консумация на енергия	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>Qmin</b>	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Légáramlás minimális fordulatszám	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	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenzivna waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Légáramlás intenzív fordulatszám	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Aersheabhaidh ag an t-áiríocht	
<b>SPEmin</b>	Уровень акустического шума в покое при шапюлю А три мин. шумоқим	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã minimã	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Iosta
<b>SPEmax</b>	Уровень акустического шума в покое при макс. шумоқим	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã maximã	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>SPEboost</b>	Уровень акустического шума в покое при шапюлю А под воздействием	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-veločità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Emisiã zãdãniã la aer cu vitezã intensivã	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>PO</b>	Энергоспоисования в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>Ps</b>	Энергоспоисования в режиме онования	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmódban	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójna električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>PI</b>	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
<b>F</b>	Коэффициент заблнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonólvegye együttható	Koeficient nárústu v čase	Koeficient nárústu v čase	Iđonólvegye együttható	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυγαλοκόπος αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Κοэффициент увеличения времени	Фактор увеличения времени	Fachtóir méadaithe ama poibhne	
<b>EElhood</b>	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	Enerģiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Enerģiahatekónysági mutató	Indeks efektiwności energetycznej	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή Ομάδα	Ενεργειακή Ομάδα	Индекс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-grad tal-fluss tal-enerġija fl-veločità massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	A legibebb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fl-veločità massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	A legibebb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Ciñienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>WL</b>	Максимальная мощность осветления	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximális légáramlás	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	maksimalni protok zraka	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>Wbep</b>	Вимірна споживання електроенергії у точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fl-punt tal-enerġija massima	A legibebb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	A legibebb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>WL</b>	Номинальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Moć znamionowa systemu osvětlenia	Moć znamionowa systemu osvětlenia	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nominalna snaga sustava osjetljive	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>Emiddle</b>	Средний уровень осветления на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer	Világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní části	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní části	Világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Srednie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osjetljive za kuhanje	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas Uasta
<b>Lwa</b>	Уровень акустического шума при максимальной нагрузке	Garsio galios lygis esant didžiausiam nust															