

**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											
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 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 o norma 65/2014	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 65/2014	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	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Levrandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums										
M	110.0457.613 P1090	Identificativo del modello		Modell Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatijsmodel van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellobetegnelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija										
AEChood	71,0	kWh/a	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 energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš									
EEC	D	Classe di efficienza energetica		Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase									
FDEhood	8,1	Efficienza fluidodinamica		Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluïdodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte										
FDEC	E	Classe di efficienza fluidodinamica		Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluïdodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluïdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase										
LHhood	17	lux/Watt	Efficienza luminosa		Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Бельсность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte										
LEC	C	Classe di efficienza luminosa		Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase										
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso		Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotusaste	Fedtfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimis efektiivitas									
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso		Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatuksen erotustason luokka	Fedtfilteringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivitatis klase										
Qmin	240	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima		Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäudeflutte	Luchtstroem op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minifastighet	Luftgjennomströming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvardi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums									
Qmax	380	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima		Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäudeflutte	Luchtstroem op maximale snelheid	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximiastighet	Luftgjennomströming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvardi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums									
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva		Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoogste intensivgeschwindigkeit	Luchtstroem op hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de ar a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomströming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Luftstromsvardi ved intensiv hastighet	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paletnās gaisa plūsmas ātrums									
SPEmin	53	dBa	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	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebäudeflutte	A-gewogen geluidsintensiteit 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 akustisk buller for A-aktide luftefuktstätt vid minifastighet	Akustik A-veid luftefuktstätt via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minimaalminopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet luftefuktmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon miinimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jauces emisija minimālā ātrumā									
SPEmax	64	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima		Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäudeflutte	A-gewogen geluidsintensiteit 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 akustisk buller for A-aktide luftefuktstätt vid maximiastighet	Akustik A-veid luftefuktstätt via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet luftefuktmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jauces emisija maksimumlāgā ātrumā									
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva		Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustisk buller for A-aktide luftefuktstätt vid intensiv hastighet	Akustik A-veid luftefuktstätt via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho muissa kihydytyllä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet luftefuktmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutatud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jauces emisija paugstinātājā ātrumā									
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di		Power Consumption in modalità di	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bijstand	Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidfāsīs režīmā									
Ps	PI		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-bijstand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterõizimis olekus	Enerģijas patēriņš gaidfāsīs režīmā									
F	1,7	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	Tilleggsuppligter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger 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	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014										
Qbep	210,0	m3/h	Coefficient of increment of the tempo		Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Coeficiente de incremento del tiempo	Factor de aumento de tempo	Tidskningsfaktor	Tidsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors										
EELhood	145	Pa	Indice di efficienza energetica		Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss									
Qmax	380,0	m3/h	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	Mätt luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mätt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiiruse parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā										
Wbep	105,0	W	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mätt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mätt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā										
WL	8,0	W	flusso d'aria massimo		maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroem	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomströmming	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Laika palielināšanās ātrums	Maksimālā gaisa plūsma										
Wlwa	64	dBa	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore		Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt elektrisk inläst effekt vid effektivitetspunkt	Mätt elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön otehohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mätt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā										
WL	64	dBa	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 för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda									
Emiddle	Lwa		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 kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylkan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflade	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidipladil	Vidējās apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas									
Lwa	Lwa		Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima		Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore pondérée A dans l'air à son paramètre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Lufteffektivnivå ved maksimiastilling	Lufteffektivnivå ved høyest innstilling	Ääniteho tasavertaisuuden suurimmalla asetuksella	Lufteffektivnivå ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem parametru uzstādījumiem									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS		CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE		RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARNUNG		CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA		CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA		RÅD FÖR ENERGIRESPARING		ENERGIÄRSÄÅSTUNGOVUOJA		TIPS TIL ENERGISPARRELSSE		РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ		ENERGIÄRSÄÅSTUNGO ANDED		PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI			
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminarla di colpo di cottura			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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson		1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und weggeräuchert werden kann.		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina		1) Start lospequeñen el vapor de la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	
2) Usare la velocità intermedia solo quando necessario			2) Use boost speed only when it strictly necessary		2) Utilisez la vitesse intermédiaire seulement quand c'est strictement nécessaire.		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		2) Gebrauk de hoogste intensiv alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary		3) Augmentez la vitesse de la hotte à la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.		3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u de afzuigkap alleen wilt gebruiken		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario		3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando sea necesario	
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.		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.		4) Houd het filter of de filters schoon om de ventilatie- en geruchreductie te optimaliseren.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Houd het filter of de filters schoon om de ventilatie- en geruchreductie te optimaliseren.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.		4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y anticeros.	
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Viltenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvās dokumentācija: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvlīdzekļi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enejji Verimiligi / Наръчник - Энергийна 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>	110.0457.613 R1090															
<b>AEChood</b>	71,0	kWh/a														
<b>EEC</b>	D															
<b>FDEhood</b>	8,1															
<b>FDEC</b>	E															
<b>LEhood</b>	17	lux/Wat														
<b>LEC</b>	C															
<b>GFEhood</b>	75,1	%														
<b>GFEC</b>	C															
<b>Qmin</b>	240	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qmax</b>	380	m <sup>3</sup> /h														
<b>Qboost</b>	N/A	m <sup>3</sup> /h														
<b>SPemin</b>	53	dBa														
<b>SPEmax</b>	64	dBa														
<b>SPEboost</b>	N/A	dBa														
<b>P0</b>	0,0	Watt														
<b>Ps</b>	N/A	Watt														
<b>PI</b>	1,7															
<b>EELhood</b>	91,6															
<b>Qbep</b>	210,0	m <sup>3</sup> /h														
<b>Pbep</b>	145	Pa														
<b>Qmax</b>	380,0	m <sup>3</sup> /h														
<b>Wbep</b>	105,0	W														
<b>WL</b>	8,0	W														
<b>Emiddle</b>	133	lux														
<b>Lwa</b>	64	dBa														
		<b>PF</b>	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gamino mikrotekstes informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerelmű kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	BileceT Tige de réir Uimh. 65/2014
		<b>S</b>	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Numele furnizorului	Informacije o modelu	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Текстурирајќи	Име на доставчиак	Назив доставњача
		<b>M</b>	Идентификација модели	Modelo identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletök típuszáma	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Nazwa dostawcy	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modelo Tamni	Идентификација на модел	Ознака модела
	<b>AEChood</b>	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Biliana
	<b>EEC</b>	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza energetika	Energiáhatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimiligi Sinifi	Клас на енергийна ефективност	Годишна енергетска ефикасност	Idio Energetická účinnost
	<b>FDEhood</b>	Гидродинамика ефективности	Skybijs dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Enerji Verimiligi Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамиче филтра	Alcme Energetická účinnost Dinamica Sreabhmh
	<b>FDEC</b>	Клас продуктивности ефективности	Skybijs dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída funkční dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti preobrade dinamičke	Razred učinkovitosti preobrade dinamičke	Razred učinkovitosti preobrade dinamičke	Enerji Verimiligi Sinifi	Клас на ефективност на динамиката на филтра	Класа ефикасности динамиче филтра	Alcme Energetická účinnost Dinamica Sreabhmh
	<b>LEhood</b>	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvětlení	Razred svetline učinkovitosti	Razred svetline učinkovitosti	Aydiñliama Verimiligi Sinifi	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветления	Alcme Eifeachtúlachtta Sreabhmh
	<b>LEC</b>	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumas klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvětlení	Razred svetline učinkovitosti	Razred svetline učinkovitosti	Aydiñliama Verimiligi Sinifi	Клас на ефективност на осветления	Класа ефикасности осветления	Alcme Eifeachtúlachtta Sreabhmh
	<b>GFEhood</b>	Ефективност филтрация жири	Riebią filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni ta-Grassjiet	Zsírűzórési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimiligi Sinifi	Ефективност на филтриране на мащини	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scapáig Gréisce
	<b>GFEC</b>	Клас ефективности филтрация жири	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Filtrazzjoni ta-Grassjiet	Zsírűzórési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimiligi Sinifi	Клас на ефективност на филтриране на мащини	Класа ефикасности филтрирање масти	Alcme Eifeachtúlachtta um Scapáig Gréisce
	<b>Qmin</b>	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliųjų greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	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	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Zračni pretok z najnižom hitrostjo	Minimium hizda hava akşı	Взадушен поток при мінімалній швидкості	Проток повітря при мінімальної швидкості	Aersheabhach Iosta le gnáthúsár
	<b>Qmax</b>	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliųjų greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	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	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Maximum hizda hava akşı	Взадушен поток при максимальній швидкості	Проток повітря при максимальній швидкості	Aersheabhach Uasta le gnáthúsár
	<b>Qboost</b>	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Flaminia waqt ta' qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Yogun hizda hava akşı	Взадушен поток при збільшеній швидкості	Проток повітря при підвищеній швидкості	Aersheabhach ag an t-úsáirteora
	<b>SPEmin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мин.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzku przy prędkości minimalnej	Emisja zwięzku w zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na najnižoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na najnižoj brzini	Minimum hizda havadaški Guci Emissionu	Акустична сила шуму при мінімальної швидкості	Акустична сила шуму при мінімальної швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas Iosta
	<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zwięzku przy prędkości maksymalnej	Emisija zwięzku w zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Maximum hizda havadaški Guci Emissionu	Акустична сила шуму при максимальній швидкості	Акустична сила шуму при максимальній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas Uasta
	<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità intensiva	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzku przy prędkości intensywnej	Emisija zwięzku w zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvězne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Yogun Hizda Havadaški Guci Emissionu	Акустична сила шуму при збільшеній швидкості	Акустична сила шуму при збільшеній швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas Iosta
	<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі викликання	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtu	Il-konsum tal-enerġija fil-modali Miti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul oprt	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено состояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhútha
	<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modali Sternja	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idió cumhachta agus 6 sa mhóid mhútha
	<b>PI</b>	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Дополнительная информация согласно 66/2014	Додатні інформаційні повідомлення згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
	<b>F</b>	Коефіцієнт фільтрації часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyerés együttható	Koeficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indeks energeticke účinnosti	Indeks de creștere a energiei	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Süre arts faktörü	Koefiçiant na vreme	Indeks energetske učinkovitosti	Factóir méadaithe ama poist
	<b>EELhood</b>	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiáhatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimiligi Indeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасности	Imteacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
	<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok vzduchu měřený v bode nejvyšší účinnosti	Priekot vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Zračni pretok, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Enerji Verimiligi Indeksi	Измерен взудушен потток в тоĉката на най-висока ефективност	Измерен взудушен потток у тачној највеће ефикасности	Ráta aersfae tómhaithe ag an bpointe eifeachtúla is fear
	<b>Wbep</b>	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bode nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki najveće učinkovitosti	Enerji Verimiligi Indeksi	Измерен взудушно налягане в тоĉката на най-висока ефективност	Измерен притисак взудуша у тачној највеће ефикасности	Ráta aerbhu tómhaithe ag an bpointe eifeachtúla is fear
	<b>Qmax</b>	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálný tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni pretok	μηxιστή ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален взудушен поток	максимален протток взудуша	Aersheabhach uasta
	<b>Wbep</b>	Вимірна швидкість електроенергії в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bode nejlepší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bode nejlepší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρικήτροποδότηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	Enerji Verimiligi Indeksi	Измерен взудушен потток електроенергії в тоĉці макс. ККД	Измерен взудушен потток електроенергії в тоĉці макс. ККД	Inchur cumhachta leictirí tómhaithe ag an bpointe eifeachtúla is fear
	<b>WL</b>	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominální výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moć znamionowa systemu oświetlenia	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiñliama sistemin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинальная мощность системы осветления	Cumhacht airimhail an chórais solaithe
	<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности испуски	Vidutinis viryktes paviršiuje apšvietimas ir spinduliu	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer	A világítási rendszer átlagvilágítási a fódzlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v dané ploše	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na rovnej doske	luminaire medie a sistemului de iluminat pe o suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ψευδιόστρωσης	Ygime alanda uavara tas-sistema wkuqkta aydiñliama	Средний уровень освещенности на поверхности испуски	Средний уровень освещенности на поверхности испуски	Medansolais an chórais solaithe ar an droimhla coccaire
	<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в найвищому місці	Garsio galios lygis aukščiau esant nuryimui	L-Emissionij Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Pozniom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Priporočila za varčevanje z užitno	Συμβουλές για την εφικονόμηση ενέργειας	Ygime alanda uavara tas-sistema wkuqkta aydiñliama	Рівень акустичного шуму в найвищому місці	Рівень акустичного шуму в найвищому місці	Astú Cumhachta Fuaimne A-ualaithe ar an luas Uasta
		<b>ПОРЯДКОВЕ ПОДИНАМІЧНЕ</b>	EN ERGIJUS TAUPRYMO PATARIMAS (1) Kad jungiate virykle, junkkite trauktuva uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (2) Viskoriostu vertine tyliki kolys virkyje neobjuodni (3) Zidaujusi tyliki svyriu viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (4) Tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (5) Tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (6) Tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (7) Tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (8) Tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu, tyliki kolys uvertinamam la minimaliajam viduriniui svyriu. (9) Tyliki kolys													