

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 EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informatie over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 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 в соответствии с EN 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		M	325.0617.019	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	73,9	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	B		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	25,8		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
LEhood	86	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Блеснящая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
LEC	A		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	Valotehokkuluokka	Блеснящая эффективность	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
GFEhood	75,1	%	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	Taasku filtreerimise tõhusus
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilteringseffizienzklasse	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klase
Qmin	300	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minnähastighet	Lufflöde vid minnähastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	600	m3/h	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 aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maxinhastighet	Lufflöde vid maxinhastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	700	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire de velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihydytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	52	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnähastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	67	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxinhastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	70	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogenen Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kahdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсиивной скорости воздушного потока	Õhukaadune akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,49	Watt	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
Ps	N/A	Watt	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	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve oteterežiimis	Energijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	1,1		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	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	415,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Factor de aumento de tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
EElhood	64,5		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkusuindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qmax	700,0	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	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiir parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	176,0	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	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Qmax	380	W	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 luffmengdestrømning	Suurin ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas	
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 der punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Мощность электрической энергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā	
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	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	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda	
Emidde			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 Leuchtstärke des Kochfeldes	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	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	Genomsnittligt lysstyrke i belysningsystemet over konytoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsuse pildipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums 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	Schallleistungsvoegnisniveau u in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Lydteffektivitet ved høyest innstilling	Äänitehokas suurimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākajiem uzstādījumiem	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELS PARA POPULAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	ENERGIASAASTUNO UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAASTUNO ANDEN	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI	
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, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	2) Use boost speed only when it strictly necessary.	2) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	3) Mantenere puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.	2) Use boost speed only when it strictly necessary.	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Increase the range hood speed only when it strictly necessary.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.	3) Increase the range hood speed only when it strictly necessary.	3) Augmenter la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert.	4) Veilig zijn op de leu...	4) Keep your hands safe...	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	4) Mantener limpio el filtro o limpiar los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
4) Veilig zijn op de leu...	4) Keep your hands safe...	4) Veillez à ce que le...	5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	5) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	5) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
5) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	5) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	5) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	6) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	6) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
6) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	6) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	6) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	7) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	7) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
7) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	7) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	7) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	8) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	8) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
8) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	8) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	8) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	9) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	9) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
9) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	9) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	9) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	10) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	10) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	10) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
10) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	10) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	10) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	11) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	11) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	11) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	
11) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	11) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	11) Nettoyer le filtre de la cappa pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	12) Pulire il filtro della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	12) Clean the range hood filter to optimize efficiency.	12) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	12) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	12) Pulir el filtro de la cappa para optimizar la eficiencia antigrasa y de cheiros.	12) Pulir								

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER																
M	325.0617.019 P2360																
AEChood	73,9	kWh/a															
EEC	B																
FDEhood	25,8																
FDEC	B																
LEhood	86	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	300	m3/h															
Qmax	600	m3/h															
Qboost	700	m3/h															
Qboost	52	dBa															
SPEmin	67	dBa															
SPEmax	70	dBa															
SPEboost																	
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,1																
EElhood	64,5																
Qbep	415,0	m3/h															
Pbep	394	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	176,0	W															
WL	4,4	W															
Emiddle	380	lux															
Lwa	67	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės 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. szerkezettől kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktowej według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα 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 TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Nazwa dobawca	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния модел	Назив добавяния модел	Ainn an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletű típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiateremtő spotfűtés	Rövid energiateremtő spotfűtés	Rövid energiateremtő spotfűtés	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainn an tsoláiríth	
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-Efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
FDEC	Клас проточивості ефективности	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Ραζred ροιστοδυναμικής απόδοσης	Eneri Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ainn an tsoláiríth	
LEhood	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais	
LEC	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjave	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainn an tsoláiríth		
GFEEhood	Ефективност филтрации жири	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Éifeachtúlacht um Scagairtí Gréise	
GFEC	Клас ефективности филтрации жири	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	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	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ainn an tsoláiríth	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	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	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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при мінімалној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúis	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	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	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	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Протоу ваздуша при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúis	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Intenziva waqt użu normali	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Протоу ваздуша при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúis / an luas uasta	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima	Lövegőhő 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisijski dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Прогнозувана акустична потужність шуму в атмосфері при мінімалній брзині	Подвержена акустична сила шуму при мінімалній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisijski dźwięku przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Прогнозувана акустична потужність шуму в атмосфері при максимальній брзині	Подвержена акустична сила шуму при максималній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijon Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Lövegőhő 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	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisijski dźwięku przy prędkości intensywnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву	Прогнозувана акустична потужність шуму в атмосфері при зривній брзині	Подвержена акустична сила шуму при зривній брзині	Astú Cumhachta Fuaimne A-uailithe ar an dianúis nó an luas treisthe
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopitev	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτωση електричне енергије у искљученој стањеној	Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
Ps	Енергоспоживання в режимі очування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	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	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτωση електричне енергије у стању приправности	Iđú cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
PI	Додаткова інформація 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	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'nin göre ilave bilgi	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
F	Koefficient účinnosti	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvélisé egypthötés	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a factorului	Współczynnik wzrostu wartości	Koeficient povećanja	Koeficient podaljšanja toka	Ζυτλώση της απόδοσης του	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності	Фактор ефективності	Factóir éifeachtúla ama	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Efficienza Enerġetika	Enerģiahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímpacc Éifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġenja massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší 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 protok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-enerġija fil-punt tal-enerġenja massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší 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, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Измерен ваздушний тиск в точці най-високої ефективності	Измерен притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuá toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	najveći zračni protok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальний потік повітря	максимален ваздушний потік	максималан проток ваздуха	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elctrika mikieji fil-punt tal-enerġenja massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě největší 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	Ηλεκτρική προροπόση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измеренна електрична потужність в точці най-високої ефективності	Измерен притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictre toimhaise ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветительной системы	Номинална снага осветелна система	Cumhacht airmhúil an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar apšvietimas į viršų	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq tal-għajnej	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni podlahy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe tavan	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava osvetljave na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αδειάσεως	Yünlük aydınlatma ses gücü seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Средња осветленија на површина за готвање	Medansolais an chórais soláiste ar an droimhla cós	