

**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>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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 etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																																														
		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramittojaintijan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																													
<b>M</b>	<b>110.0016.634</b>	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramittojaintijan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija																																														
		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	Ariligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																														
<b>AEChood</b>	<b>138,0</b>	<b>kWh/a</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Enegiateghioluokassa	Energieeffektivitetsklasse	Energiateghioluokassa																																														
<b>EEC</b>	<b>D</b>		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	Vedeliikudünaamika tõhusus																																														
<b>FDEhood</b>	<b>17,4</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	Vedeliikudünaamika tõhususe klass																																														
<b>FDEC</b>	<b>D</b>		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Бельсннгсэффктивитет	Световая эффективность	Valgustusõhusus																																														
<b>LEhood</b>	<b>9</b>	<b>lux/Watt</b>	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	Бельсннгсэффктивитетскасс	Valgustusõhususe klass	Apagāsumoma efektīvitate																																														
<b>LEC</b>	<b>E</b>		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	Taasku filtrēšanas efektīvitate																																														
<b>GFChood</b>	<b>87,0</b>	<b>%</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Taasku filtrēšanas efektīvitate																																														
<b>GFEC</b>	<b>B</b>		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 ar na regulacji de velocidade mínima	Lufflöde vid minniahastighet	Lufflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																														
<b>Qmin</b>	<b>255</b>	<b>m3/h</b>	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 ar na regulacji de velocidade máxima	Lufflöde vid maxiahastighet	Lufflöde vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																														
<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>	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 intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusel	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums																																														
<b>Qboost</b>	<b>650</b>	<b>m3/h</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical 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	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minniahastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Заукомплчене А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininukiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																														
<b>SPEmin</b>	<b>45</b>	<b>dBa</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical 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	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maxiahastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Заукомплчене А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimunkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																														
<b>SPEmax</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical 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	Emissión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Заукомплчене А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																														
<b>SPEboost</b>	<b>69</b>	<b>dBa</b>	Consumo di corrente in modalità di 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	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																														
<b>P0</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	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 standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																														
<b>PI</b>	<b>1,4</b>		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	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																													
<b>F</b>	<b>89,3</b>		Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizients	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																														
<b>Qbep</b>	<b>388,0</b>	<b>m3/h</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiateghioluokasaindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitates indekss																																														
<b>EElhood</b>	<b>344</b>	<b>Pa</b>	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 luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																														
<b>Qmax</b>	<b>650,0</b>	<b>m3/h</b>	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	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																														
<b>Wbep</b>	<b>213,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas																																														
<b>Wl</b>	<b>40,0</b>	<b>W</b>	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	Polónia eléctrica 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 effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā																																													
<b>Wlwa</b>	<b>63</b>	<b>dBa</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsumoma sistēmas nominālā jauda																																														
<b>Emiddle</b>			Indice di 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 Leuchtdichte des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoime pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																														
<b>Lwa</b>			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	Ljudetäknivå vid maxinställning	Ljydeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma																																														
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	<b>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE</b>	<b>CONSELS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEPAHRUNG</b>	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b>	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	<b>CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA</b>	<b>RÅD FÖR ENERGIBESPARING</b>	<b>ENERGIASÄAÄSTUNO UVOJA</b>	<b>TIPS TIL ENERGIBESPARING</b>	<b>REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOPEBLENIIJA</b>	<b>REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOPEBLENIIJA</b>	<b>ENERGIASAÄSTUNO ANDEN</b>	<b>PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI</b>																																															
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.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Beginnen de koken, wachter u op laagste snelheid in wanner u met koken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen.	1) Start kooktevelten på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens do. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	1) Utilizar la velocidad de cocinar, accionar la campana solo cuando sea estrictamente necesario.	1) Start kooktevelten på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens do. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	1) Start kooktevelten på min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna matens do. 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.	1) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä. 2) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä.	1) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä. 2) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä.	1) Start kooktevelten på min. hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjernes matens do. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.	1) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä. 2) Käytännössä alustetaan miniminopeudella ruuvalmistusta alottaessaan, jotta hallitaan kosteutta ja hajun poistamiseksi keittiössä.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) En chapeau prêt à l'emploi, incluez le ventilateur à sa vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez le réglage de vitesse minimum lorsque vous commencez à cuisiner, pour contrôler l'humidité et éliminer

Посібник користувача - Energoefektivitets / 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 - Energi Verimliliği / 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>	FRANKE																
<b>M</b>	110.0016.634																
<b>AEChood</b>	138,0	kWh/a															
<b>EEC</b>	D																
<b>FDEhood</b>	17,4																
<b>FDEC</b>	D																
<b>LEhood</b>	9	lux/Wat															
<b>LEC</b>	E																
<b>GFEhood</b>	87,0	%															
<b>GFEC</b>	B																
<b>Qmin</b>	255	m3/h															
<b>Qmax</b>	540	m3/h															
<b>Qboost</b>	650	m3/h															
<b>Qmin</b>	45	dbA															
<b>Qmax</b>	63	dbA															
<b>Qmin</b>	69	dbA															
<b>P0</b>	0,6	Watt															
<b>Ps</b>	N/A	Watt															
<b>Pi</b>	1,4	Watt															
<b>EEIhood</b>	89,3																
<b>Qbep</b>	388,0	m3/h															
<b>Pbep</b>	344	Pa															
<b>Qmax</b>	650,0	m3/h															
<b>Wbep</b>	213,0	W															
<b>WL</b>	40,0	W															
<b>Emiddle</b>	358	lux															
<b>Lwa</b>	63	dbA															
<b>PF</b>	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. szerkezeti kiegészítő 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 dodatkovim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgisi, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
<b>S</b>	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>M</b>	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikacijski model	Identifikacijski model	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
<b>AEChood</b>	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
<b>EEC</b>	Клас енергоефективности	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	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ainm an tsoláiríth	
<b>FDEhood</b>	Гідродинамічна ефективність	Skyėžio dinaminis efektyvumas	L-Efficienza fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на флуида	Ефикасност динамике флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán	
<b>FDEC</b>	Клас проточности	Skyėžio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluidodinamica	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Ainm an tsoláiríth	
<b>LEhood</b>	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Áydinlatna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Éifeachtúlacht Solais	
<b>LEC</b>	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Áydinlatna Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ainm an tsoláiríth		
<b>GFEhood</b>	Ефективност филтрации	Riebiąčių filtravimo efektyvumas	L-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență filtrare aer	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Ефективност на филтрация	Ефикасност на филтрация	Éifeachtúlacht um Scagairt Gréise	
<b>GFEC</b>	Клас ефективности филтрации	Riebiąčių filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență filtrare aer	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λιπών	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрация	Класа ефикасности филтрация	Ainm an tsoláiríth	
<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	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	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	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qboost</b>	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Itelemnua waqt użu normalu	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 maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачан брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
<b>SPemin</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. швидкості	Претегнена звукова мошћ при извънрѣне в атмосфера при минимална брзина	Подвержена снага звука емитованог в атмосфера при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas íosta
<b>SPEmax</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità 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	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Претегнена звукова мошћ при извънрѣне в атмосфера при максимална брзина	Подвержена снага звука емитованог в атмосфера при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta
<b>SPEboost</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	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	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A-Ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-agrahliki ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Претегнена звукова мошћ при извънрѣне в атмосфера при збільшеній швидкості	Подвержена снага звука емитованог в атмосфера при појачан брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treisthe
<b>P0</b>	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Aramfogyozás off (ki) üzemmodban	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 izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα επιπλέον ενέργειας	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<b>Ps</b>	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Aramfogyozás standby (készenlet) üzemmodban	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	Ποσότητα επιπλέον ενέργειας	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<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	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Doplňkové 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'ın göre ilave bilgi	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Додатковий інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breisde de réir Uimh. 66/2014	
<b>F</b>	Коэффициент заполнения часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleiki eyniúttíð	Koeficient nárústu v čase	Faktor zarybenia času	Faktor zarybenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυνηλωτικός δείκτης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт заповнення часу	Индис на енергийна време	Индис на енергийна време	Factóir méadaithe ama poibhne
<b>EEIhood</b>	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klassi tal-Efficienza Enerġetika	Enerġiahatékonyági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Ímpacc Éifeachtúlachta Fuinnimh
<b>Qbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvejšej 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 pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен приток въздуха в точки највеће ефикасности	Ráta aersfae tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Wbep</b>	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej 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	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear		
<b>Qmax</b>	Макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wbep</b>	Вимірна споживання електроенергії в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikiejl fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej 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 največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерен електроенергетска мошћ в точката на най-висока ефективност	Измерен електроенергетска мошћ в точки највеће ефикасности	Inchur cumhachta leictirí tóimhaisge ar bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljava	Nazivna moč sistema osvetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Áydinlatna sisteminin nominal gücü	Номинална мошћ на осветлението	Номинална мошћ на осветлението	Cumhacht airimníil an chórais soláiste	
<b>Emiddle</b>	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi armetimas ir paviršiu	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwil fuq il-paviment	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapon	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v úrovni desky	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v úrovni dosky	Priemerné osvetlenie povrchu osvetlenia v úrovni dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gaz	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasvjetle na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetljava na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	Áydinlatna sisteminin ortalama aydinlatması	Средно осветление на осветлението	Средно осветление на осветлението	Medansolais an chórais soláiste ar an droimhla cóscaire	
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veločità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Hlad										