

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - 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	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN2014	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 EN2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																									
		M	315.0635.146 P2149	Supplier's name	Nom du fournisseur	Nome des Zulieferers	Naam van de leverancier	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajien nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																								
AEChood	79,5	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig 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	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																									
FDEhood	23.7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedukiitünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte																									
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedukiitünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase																									
LHhood	91	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte																									
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase																									
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	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	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erotusasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise tõhususe klass																									
Qmin	310	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 ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minnima hastighet	Lufflöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Kluströmsvårddi vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	640	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 ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi-hastighet	Lufflöde vid maximi-hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Kluströmsvårddi vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	730	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoçhster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Kluströmsvårddi vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums																									
SPEmin	51	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnima-hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālais ātrumā																									
SPEmax	67	dba	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimumilājas ātrumā																									
SPEboost	70	dba	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paugstinātais ātrumā																									
P0	0,49	Watt	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 energía en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas 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 energía en modo stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas 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 informatsio volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
Qbep	437,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdsnamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																									
EElhood	64,5		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																									
Qmax	730,0	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 luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debit de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
Wbep	194,0	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																									
WL	2,2	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debit de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	Максимальная мощность осветительной системы	Laika suurendustegur	Maksimālais gaisa plūsmas																									
Wbep	67	dba	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått 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 электротенергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmēritā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā																									
WL			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 för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda																									
Emiddle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytoppet	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvoimsus pliidiplaadil	Vidējais apgaismoju sistēmas vidējais apgaismoju 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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektiviv på maxinställning	Lydeeffektiviv ved høyest innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Lydeeffektiviteet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENY		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 2) Use boost speed only when it is strictly necessary	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse boost que dans les cas strictement nécessaires.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Gebrauk de hoogste intensivspeed alleen wanneer dit vereisd is. 3) Aumentare la velocità del vapor makes it necessary	1) Start kooksettien päälle min. hastigheiden ja wanner ju met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebrauk de hoogste intensivspeed alleen wanneer dit vereisd is. 3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	1) Start kooksettien päälle min. hastigheiden ja wanner ju met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebrauk de hoogste intensivspeed alleen wanneer dit vereisd is. 3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	1) Utilizar la velocidad de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 2) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 3) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Start kooksettien päälle min. hastigheiden ja wanner ju met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebrauk de hoogste intensivspeed alleen wanneer dit vereisd is. 3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	1) Start kooksettien päälle min. hastigheiden ja wanner ju met kokken begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebrauk de hoogste intensivspeed alleen wanneer dit vereisd is. 3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando sea estrictamente necesario	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Tarko embattien ved miniminohastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fughatten og fjerne lugtens. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun embattens hastighed, når det er nødvendigt. 4) Hold kookkæftens og lugtfilteret rene for at optimere deres funktion.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaks. 5) Käytä puhallinta ja hajuun poiston optimaalisesti.	1) Enchale a hotte a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os odores de cozinha. 2) Usar a velocidade de boost apenas quando for estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 4) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido. 5) Usar a velocidade de exaustor apenas quando a quantidade de vapor estiver dentro do limite permitido.	1) Käynnistä liestuiluttimin miniminopeudella ruuvaltimien aliohitaessasi ja hajuun postamiseksi keittösä. 2) Käynnistä suuren nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestuiluttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä välillä. 4) Pidä liestuiluttimien suodatin tai suodatimet puhtaina

Посібник користувача - Energoefektivitav / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-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	
S	FABER																
M	315.0635.146 P2149																
AEChood	79,5	kWh/a															
EEC	B																
FDEhood	23,7																
FDEC	B																
LEhood	91	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	310	m3/h															
Qmax	640	m3/h															
Qboost	730	m3/h															
Qboost	51	dBa															
SPEmin	67	dBa															
SPEmax	70	dBa															
SPEboost																	
PO	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	1,1																
EElhood	64,5																
Qbep	437,0	m3/h															
Pbep	378	Pa															
Qmax	730,0	m3/h															
Wbep	194,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	200	lux															
Lwa	67	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokontrolės 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. terméklappal 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 produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatkovni listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgileri, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производстве, према 65/2014	Bileceği TÁGE de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния	Tieklojo pavadinimas	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készleltípus száma	Identifikační kód modelu	Identifikační kód modelu	Identifikační kód modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	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	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπλήρη κατανάλωση ενέργειας	Годишня потрошња енергије	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоефективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня потрошња енергије	Годишня потрошња енергије	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гидродинамична ефективност	Sklybio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Εφικτικότητα na fluvida	Εφικτικότητα na fluvida	Εφικτικότητα na fluvida	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC	Клас прайдинамичной эффективности	Sklybio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred hidrodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Ραζεδ υδρoδυναμικη απόδοση	Κλάσ na εφικτικότητα na fluvida	Κλάσ na εφικτικότητα na fluvida	Κλάσ na εφικτικότητα na fluvida	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood	Εφικτικότητα осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Učinkovitost rasjave	Φωτεινή απόδοση	Αφινιλια na осветљеност	Αφινιλια na осветљеност	Αφινιλια na осветљеност	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEC	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza 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 svetlosti	Razred učinkovitosti svetlosti	Κλάσ φωτεινής απόδοσης	Αφινιλια na осветљеност	Αφινιλια na осветљеност	Αφινιλια na осветљеност	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEhood	Εφικτικότητα φίλτρασης жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Wydajność filtracji tłuszczu	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτρασης λιπών	Αφινιλια na филтρήње	Αφινιλια na филтρήње	Αφινιλια na филтρήње	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
GFEC	Клас ефикасности φίλτρασης жиру	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrésis hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάσ απόδοση φίλτρασης λιπών	Αφινιλια na филтρήње	Αφινιλια na филтρήње	Αφινιλια na филтρήње	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada hava akşi	Minimum hizada hava akşi	Minimum hizada hava akşi	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hizada hava akşi	Maximum hizada hava akşi	Maximum hizada hava akşi	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja fl-Midiana waqt ta' qawwa normala	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	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hizada hava akşi	Yogun hizada hava akşi	Yogun hizada hava akşi	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità minima	Lövegibem mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de zvučné snage A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ακουστικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Minimum hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Minimum hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de zvučné snage A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	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 hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Maximum hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Maximum hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшеної швидкості	Garsinio lygis ore esant didėjusiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fl-velocità massima	Lövegibem mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de zvučné snage A ponderată în punctul de viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	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 hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Yogun hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Yogun hizada havada akustik A-ągnikli ses Guci Emisyonu	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
PO	Ενεργοσποινάνα в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopi	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Κατανάλωση ενέργειας в κατάσταση εκτός λειτουργίας	Κατανάλωση ενέργειας в κατάσταση εκτός λειτουργίας	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Ps	Ενεργοσποινάνα в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v 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	Κατανάλωση ενέργειας в режим на готовност	Κατανάλωση ενέργειας в режим на готовност	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
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	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Информацията съгласно 66/2014	Додатна информация према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
F	Коэффициент заблаговременности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-avanzament	Időelőnyben járási együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής πρόωξης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент напредна на времето	Фактор опереженности	Faktorí méadaithe ama poist	
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent ta' l-avanzament	Időelőnyben járási együttható	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Eneri Verimliliği İndeksi	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Индис на енергийна ефективност	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság 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	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava akışı oranı	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana		
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság 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	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	En verimlilik noktasında ölçülmüş hava basıncı	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana		
Qmax	Максимальный расход воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	maksimalen vazuđen	maksimalan protok	Aersheabhaidh uasta		
Wbep	Вимірна споживана електроенергія в точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyaság 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	Ηλεκτρική κατανάλωση ενέργειας στην καλύτερη απόδοση	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik güç değeri	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik güç değeri	En verimlilik noktasında ölçülmüş elektrik güç değeri	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana		
WL	Номинальная мощность осветления	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	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	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdiniama sisteminin nominali güç	Avdiniama sisteminin nominali güç	Avdiniama sisteminin nominali güç	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana		
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimas ir paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieħer	Világítási rendszer átlagvilágít													