

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 - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 50174	Product fiche information, according to EN 50174	Informations sur la fiche du produit selon EN 50174	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 50174	Informate over het productblad volgens EN 50174	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 50174	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 50174	Uppgifter i produktinformationsblad enligt EN 50174	Opplysninger på produktkortet iht. EN 50174	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 50174	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		325.0518.927	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Levanderörens namn	Informaatsiooni nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	P1770	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo intensiva	Identificação do modelo intensiva	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija	
		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	D	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhususklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	9,8	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Sõjdruma dinamisika efektiivsus	
FDEC	E	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Sõjdruma dinamisika tõhususe klass	
LEhood	11	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Светогаз эффективность	Valgustusõhusus	Apagasmõjuma efektiivsus	
LEC	E	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusklass	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagasmõjuma efektiivsus klase	
GFChood	75,1	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia antigrasso	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taauki filtreerimise efektiivsus	
GFEC	C	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe de efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilterer Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälbesteufe	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taauki filtreerimise efektiivsus klase	
Qmin	240	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebälbesteufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufftöde vid minimi hastighet	Lufftöde vid minimi hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Klufftöde vid minimi hastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	435	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebälbesteufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftöde vid maximi hastighet	Lufftöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Klufftöde vid maximi hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimalkiiruse	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	N/A	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebälbesteufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minimaaliminopeudella	Lufubären, akustisk, A-vægtet lydefrektemission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimikiiruse	Gaisa akustiska A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmin	54	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebälbesteufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufubären, akustisk, A-vægtet lydefrektemission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimalkiiruse	Gaisa akustiska A-svērtes skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEmax	68	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Artborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufuburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfrekutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Lufubären, akustisk, A-vægtet lydefrektemission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiska A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā	
P0	0,49	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 energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Energiförbruk i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate võtmerõhkimise (standby)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
PI	1,6	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie 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	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
Qbep	257,0	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkennwertes	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususklassiindeks	Energieeffektivitetsindex	Коэффициент повышения времени	Aja suurendegur	Laika palielināšanās faktors	
EElhood	86,1	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususklassiindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss	
Obep	138	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 eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt 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 voolukiir parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	435,0	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,0	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufftöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsmas	
Wbep	101,0	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 ingångseffekt ved effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
WL	90	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de luminaire	Nennleistung der Leuchte	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	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagasmõjuma nominālais jauda	
EEmiddle	86,1	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususklassiindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indekss	
Lwa	68	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie op de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivnivå vid maxinställning	Ljudeffektivnivå ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivnivå med maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	Quando si inizia a cucinare, azionare la capota a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, capturez la vapeur à vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	2) Utilize a velocidade intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändig	1) Start kjøkkensettet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne mateseen.	1) Start kjøkkensettet på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjjerne mateseen.	1) Käytä suuttimien aliminimipeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.	1) Start enhættens ved laveste hastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne madeseen.	1) Tarkki huolellisesti vähimmäisnopeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.	1) Käsi alustamiseks vähimkiirusele, et saate kontrollida niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks tõhusalt.	1) Tarkki huolellisesti vähimmäisnopeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	2	Quando si inizia a cucinare, azionare la capota a velocità massima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Lorsque vous commencez à cuisiner, capturez la vapeur à vitesse maximale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	2) Gebrauk de hoogste intensiviteit alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is	2) Utilize a velocidade intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är helt nödvändig	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.	2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.	2) Käytä suuttimien aliminimipeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.	2) Använd kun intensiv hastighet, när det er helt nødvendig.	2) Käytä suuttimien aliminimipeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.	2) В начале готовки включите вытяжку на максимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.	2) Käsi alustamiseks vähimkiirusele, et saate kontrollida niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks tõhusalt.	2) Käsi alustamiseks vähimkiirusele, et saate kontrollida niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks tõhusalt.
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	3	Quando si inizia a cucinare, azionare la capota a velocità media per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	Use boost speed only when it is strictly necessary	3) Lorsque vous commencez à cuisiner, capturez la vapeur à vitesse moyenne pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	3) Aumentare la velocità del range hood solo quando richiesto	3) Aumentare la velocità del range hood solo quando richiesto	3) Utilize a velocidad intermedia solo cuando sea estrictamente necesario	3) Använd den medelhastigheten endast när det är helt nödvändig	3) Päästä lämpötilan ja kosteuden hallintaan, kun olet aloittanut ruoanlaiton.	3) Päästä lämpötilan ja kosteuden hallintaan, kun olet aloittanut ruoanlaiton.	3) Käytä suuttimien aliminimipeudella ruuantiello aliohiteassa tilanteissa, jotta voit kontrolloida kosteuden ja hajun poistamiseksi tehokkaasti.	3) Päästä lämpötilan ja kosteuden hallintaan, kun olet aloittanut ruoanlaiton.	3) В начале готовки включите вытяжку на среднюю скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.	3) Käsi alustamiseks vähimkiirusele, et saate kontrollida niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks tõhusalt.	3) Käsi alustamiseks vähimkiirusele, et saate kontrollida niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks tõhusalt.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	4	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	4) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	4) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	4) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	4) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	4) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	4) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	5	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	5) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	5) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	5) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	5) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	5) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	5) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	5) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	6	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	6) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	6) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	6) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	6) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	6) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	6) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	6) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	7	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	7) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	7) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	7) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	7) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	7) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	7) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	7) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	8	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	8) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	8) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	8) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	8) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	8) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	8) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	8) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	9	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	9) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	9) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	9) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	9) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	9) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	9) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	9) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	10	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	10) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	10) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	10) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	10) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	10) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	10) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	10) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	11	Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e odori.	Keep the grease filter clean to optimize efficiency.	11) Maintenez propre le filtre à graisse ou nettoyez les filtres de la hotte.	11) Den eller die Filter der Fett- und Geruchsstoffe optimiert wird.	11) Houd het filter of de reukwafel schoon om de ventileringsefficiëntie te optimaliseren.	11) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y olores.	11) Manter limpo el filtro o os filtros de a campana para optimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	11) Поддерживайте фильтр/фильтры чистыми в течение всего срока эксплуатации для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	11) Hoid kõõklätkens puhtana rohkem kui üks kord nädalas.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1															

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER															
M	325.0518.927 P1770															
AEChood	64,8	kWh/a														
EEC	D															
FDEhood	9,8															
FDEC	E															
LEhood	11	lux/Wat														
LEC	E															
GFEhood																
GFEFC																
GFC	C															
Qmin	240	m3/h														
Qmax	435	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	54	dBa														
SPEmax	68	dBa														
SPEboost	N/A	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,6															
EElhood	86,1															
Qbep	257,0	m3/h														
Pbep	138	Pa														
Qmax	435,0	m3/h														
Wbep	101,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	90	lux														
Lwa	68	dBa														
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedata tal-Taqfri tal-Prodott skort nru 65/2014	Skedata tal-Taqfri tal-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku 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 έκδοση προτύπου 65/2014	Ürün listisi bilgilere, 65/2014'ye göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilecei TÁrge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni id-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 доставяния	Назив добавянея	Ainm an tsoláiríar
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletük típusszáma	Identifikácia modelu	Identifikaci modelu	Identifikaci modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identificaci modela	Ime dobavitelja	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	Rövid energiaterheltség	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godišnja potrošnja energija	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Éifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на флуида	Ефикасност динамике флуида	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас проточивости	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Fluidodinamična učinkovitost	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Acíme Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	Apsvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Učinkovitost rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acíme Éifeachtúlachta Apsvietimie
LEC	Клас ефективности осветления	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Svetlina učinkovitost	Φωτιστική απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Acíme Éifeachtúlachta Apsvietimie
GFEhood	Ефективност филтрации	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Eficiencia de filtrare aerului	Wydajność filtracji tuszczy	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτραρίσματος	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтрация	Ефикасност филтрирање масти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairt Gréise
GFEFC	Клас ефективности филтрации	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului	Klasa wydajności filtracji tuszczy	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтрация	Класа ефикасности филтрирање масти	Acíme Éifeachtúlachta um Scagairt Gréise
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	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	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушен поток при минимална скорост	Протоу ваздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le ghnáthas
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	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	Вздушен поток при максимальной скорост	Протоу ваздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le ghnáthas
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Вздушен поток при усиленной скорости	Протоу ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsair
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionjott Akusitici, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità minima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	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	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мін. шумів	Акустична енергія в повітрі за шкалою А при мінималній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallair ar an luas íosta
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjott Akusitici, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	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	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів	Акустична енергія в повітрі за шкалою А при максимальній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallair ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionjott Akusitici, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzivnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu 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	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час збільшення	Акустична енергія в повітрі за шкалою А при підвищеній швидкості	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallair ar an luas treithe
P0	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Aramfogyasztás 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	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
Ps	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Aramfogyasztás off (ki) 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	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Καταναλωθέν ρεύμα στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídó cumhachta agus 6 sa mhóid míchta
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'ye göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатковна інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 66/2014
F	Koefficient účinnosti	Liko padidėjimo efektyvumas	Liko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Koefficient účinnosti	Koefficient účinnosti	Koefficient účinnosti	Coeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w kraju	Koeficient podajanja	Koeficient podajanja	Συντελεστής απόδοσης	Süre arts faktörü	Коефіцієнт ефективності	Коефіцієнт ефективності	Factóir méadaithe ama
EEhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс енергоэффективности	Индекс енергийна ефективност	Ímpacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-r-rata tal-fluss tal-erja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Ráta aersrea toimhaise ag bpointe éifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-erja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava basıncı	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Ráta aerbhu toimhaise ag bpointe éifeachtúla is fear
WL	Максимальная скорость	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-erja	maximální průtok	maximální průtok	maximální průtok	flux de aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальная скорость	Максимальная скорость	Aersheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický výkon měřený v bodě největší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Енергийна швидкість потоку в точці на най-висока ефективност	Ionchur cumhachta leictir toimhaise ag bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы осветления	Nominali apsvietimo sistemos galia	Nominali apsvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность системы осветления	Номинальная мощность системы осветления	Cumhacht airmioll an chórais soláiste
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir paviršius	Vidutinis virykės paviršiaus apšvietimas ir paviršius	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieġi għat-tajr	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Průměrné osvětlení povrchu osvětlení v horní desce	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe gătaria	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini	Prosečno osvetljenje sistema osvetljave na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πλάτης	Yöğün hızda orta ışık seviyesi	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Средняя яркость системы освещения на рабочей поверхности за плиты	Medanolsoli an chórais soláiste ar an droimhla coccaireachta
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому навантаженні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionjott Akusitici, ipezzati għall-frekwenza A fl-velocità massima	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă								