

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		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informate over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукции в соответствии с c.65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par markējumu saskaņā ar 65/2014				
M	320.0557.539 P1804		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
AEChood	90,2	kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantoimittajan mallinumero	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija				
EEC	D		AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
FDEhood	8,1		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase				
FDEC	E		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünamaika tõhusus	Sõjrduma dinamiška efektiivitate				
LEhood	13	lux/Watt	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünamaika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiška tõhususe klase				
LEC	D		LEhood	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotohokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmuma efektīvitātes klase				
GFChood	75,1	%	LEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erustasteen luokka	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taaku filtreerimise tõhususe klase				
GFEC	C		GFChood	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodattuksen erustasteen luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taaku filtreerimise tõhususe klase				
Qmin	255	m3/h	GFEC	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire na regulaçã de velocidade mínima	Lufftflöde vid minsta hastighet	Lufftflöde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiirusele	Minimālais gaisa plūsmas ātrums				
Qmax	430	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire na regulaçã de velocidade máxima	Lufftflöde vid maximi-hastighet	Lufftgenomsnittning vid höyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusele	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
Qboost	N/A	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiv	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire de velocidade intensiva	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftgenomsnittning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kihiytävällä nopeudella	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiirusele	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums				
SPEmin	58	dB	Qboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid minniahastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Звукоточлене А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā				
SPEmax	67	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Звукоточлене А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā				
SPEboost	N/A	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-aktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kihiytävällä nopeudella	Звукоточлене А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā				
P0	0,0	Watt	SPEboost	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 standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energienkulutus tavassa valmistila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitevate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
Ps	N/A	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmistila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitevate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
F	1,7		Ps	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
EELhood	95,4		F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidskningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
Qbep	219,0	m3/h	EELhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatohokkuusindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss				
Qmax	430,0	m3/h	Qbep	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 luchtdrukt bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmängde med punkt för beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiir parima tõhususe punktis	Iszmetfitt gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
Wbep	136,0	W	Qmax	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 medio en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck med punkt för beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Iszmetfitt gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
WL	8,0	W	Wbep	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste luftgenomsnittning	Suuri ilmavirta	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaisa plūsmas				
Lwa	67	dBA	WL	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	Polência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt med punkt för beste virkningsgrad	Mittattu sähköön oottohoon parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электротергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Iszmetfitt elektriskā jaudas lielums visefektīvākajā punktā			
WL			Lwa	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmuma sistēmas nominālā jauda				
Emiddle			WL	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 Aufhellung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kookytan	Genomsnittsnill lysstyrke til belysningsystemet over kornflaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusega pliidipladil	Vidējais apagāsmuma sistēmas enerģijas patēriņš uz gatavošanas virsmas				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Emiddle	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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeteffektiviv på maxinställning	Lydeeffektivitet ved højeste indstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукомощности при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākajās uzstādījuma				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POPUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIASAASTONOJUVUJA	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI	PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAI				
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	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	3) Increase the range hood speed only when necessary	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Underfitt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore da cacciare	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Start cooking at the lowest possible speed	2) Use the maximum speed when necessary	3) Increase the hood speed only when needed	4) Clean the hood filter or clean the hood filters to optimize grease and odor efficiency	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Поддерживайте режим ф-ции при оптимальных условиях	4) Hold embatters function for a longer period of time	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	4) Zurbūt (fr)-us taiku nosūcēja (fr)-us, lai optimizētu taiku un aromātu neitralizāšanas efektivitāti.	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Lwa	4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina															

Посібник користувача - Energoefektivitėtis / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyasá / Příručka - Energetická účinnost / Průručka - Energetická účinnost / Рґручка - Энергетическая эффективность / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GE	
S	FABER																
M	320.0557.539 P1804																
AEChood	90,2	kWh/a															
EEC	D																
FDEhood	8,1																
FDEC	E																
LEhood	13	lux/Wat															
LEC	D																
GFEhood	75,1	%															
GFEC	C																
Qmin	255	m3/h															
Qmax	430	m3/h															
Qboost	N/A	m3/h															
SPEmin	58	dBa															
SPEmax	67	dBa															
SPEboost	N/A	dBa															
PO	0,0	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI	1,7																
EElhood	95,4																
Qbep	219,0	m3/h															
Pbep	180	Pa															
Qmax	430,0	m3/h															
Wbep	136,0	W															
WL	8,0	W															
Emiddle	100	lux															
Lwa	67	dBa															
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotesetis informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Produtt skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Produtt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. szerelmű tájékoztató információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informai de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o postavljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Informacijska o proizvodu, prema 65/2014	Відомчі дані про виріб, згідно з 65/2014	
S	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Аним ანბარის	
M	Identifikacija modela	Modelio identifikacija	Identifikator tal-model	A kėszűlési típusszáma	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Identifikacijski model	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantoir an mhála	
AEChood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyaztas	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídő Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
EEC	Клас енергоефективності	Enerġijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Enerġiahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Roz trieda spotreba energie	Clas de eficiencia energética	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Аним аф ахтлаштар	
FDEhood	Гіродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вихура	Класа ефикасности динамичне вихура	Аним аф ахтлаштар	
FDEC	Клас протитоків ефективності	Skyėbio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Roční spotreba energie	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρουσοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вихура	Класа ефикасности динамичне вихура	Аним аф ахтлаштар	
LEhood	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Apsvietimo efektyvumo klasė	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjette	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Avydinatama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Efektivitas pencahayaan	
LEC	Клас ефективності освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta' Tidlwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Účinnost protitokové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avydinatama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Afektivitas pencahayaan	
GFEhood	Ефективність протитоків жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protitokové filtrace	Účinnost protitokové filtrace	Účinnost protitokové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност на филтрирање мазти	Efektivitas pencahayaan	
GFEC	Клас ефективності протитоків жиру	Riebiųjų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protitokové filtrace	Třída účinnosti protitokové filtrace	Účinnost protitokové filtrace	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności tuszczu	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Afektivitas pencahayaan	
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliųjų greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la vitează minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek s najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток въздуха при минимална брзина	Aershebbhadh losta le ghnáthas	
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliųjų greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu при максимальной скорости	Flux de aer la vitează 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	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максимална брзина	Aershebbhadh Uasta le ghnáthas	
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjusiai greičiui	Oro srautas ir tūris padidėjęs greičiu	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la vitează intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri največji hitrosti	Ροή αέρα στην ενισχυτή ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Воздушный поток при усилённой скорости	Проток въздуха при позадан брзини рѝда	Aershebbhadh ag an dianluis an ar luas iosta	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три мін. шкідливості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A li-viċelocità minima	Lövegibben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwiędzu przy prędkości minimalnej	Emisija zwiędzu przy prędkości minimalnej	Emisija zwiędzu pri prędkosti maksimalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağı kulak A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Уровень звуковой мощности в воздухе при минимальной скорости	Подвирана снага звука емитованог звука при минималној брзини	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta	
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шкідливості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A li-viċelocità massima	Lövegibben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zwiędzu przy prędkości maksymalnej	Emisija zwiędzu przy prędkości maksymalnej	Emisija zwiędzu przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadağı kulak A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Уровень звуковой мощности в воздухе при максимальной скорости	Подвирана снага звука емитованог звука при максималној брзини	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час зриву	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjusiai greičiui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A li-viċelocità massima	Lövegibben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwiędzu przy prędkości intensywnej	Emisija zwiędzu przy prędkości intensywnej	Emisija zwiędzu przy prędkości maksymalnej	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ενισχυτή ταχύτητα	Yogun hızda havadağı kulak A-agrahli ses Gücü Emisyonu	Уровень звуковой мощности в воздухе при повышенной скорости	Подвирана снага звука емитованог звука при позадан брзини рѝда	Астú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an dianluis an ar luas tresthite	
PO	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerġijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Mifti	Aramfogyaztas off (ki) üzemmodban	Spotřeba energiie v režimu off	Spotřeba energiie v režimu off	Spotřeba energiie v režimu standby	Consum de curent in modul oprit	Zuzbycie prądu w trybie wyłączonym	Potröenje elektrėine energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu staraia pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωση ηλεκτρικε ενεργεια y ισχυλιζουχνη στανει	Idió cumhachta agus e sa mhóid mhúcha	
Ps	Енергоспоживання в режимі онування	Enerġijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modaltà Stenrija	Aramfogyaztas standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energiie v režimu standby	Spotřeba energiie v režimu standby	Spotřeba energiie v pohotovostnom režime	Consum de curent in modul standby	Zuzbycie prądu w trybie gotowości	Potröenje elektrėine energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu staraia pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Belekkene modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωση ηλεκτρικε ενεργεια y στάνδανη pripravnosoti	Idió cumhachta agus e sa mhóid mhúcha	
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 norem 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатні вивідні дані згідно з 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014	
F	Koeficient učinkovitosti pri delovanju tihoturne opreme	Lako padėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal- zieda fil-tin	Iđónvéleis együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Indeks energeticke účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση του χροιά	Süre arts faktörü	Κοэффициент эффективности при работе тиχοтурной опрeмы	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indeks Energetická účinnost
EElhood	Індекс енергоефективності	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġijos suvartojimas	Enerġiahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Indeks Energetická účinnost	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūris prietaisui esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Protok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hakkında hava akışı oranı	Измeрeнь вoздyхный поток в точкe на нaй-высокой эффективности	Измeрeнь вoздyхный поток в точкe нaй-высокой эффективности	Ráta aersreada tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bode nejvyšší 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 ölçümleri hakkında hava basıncı	Измeрeнь вoздyхный давление в точкe нaй-высокой эффективности	Измeрeнь вoздyхный давление в точкe нaй-высокой эффективности	Ráta aerbhu tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny průtok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μήγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток въздуха	Aershebbhadh uasta	
Wbep	Вимірна споживана електрична енергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija eledtrika mikiej fil-punt tal-effiċjenza massima	A legibb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřeny v bode nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροποποίηση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümleri hakkında elektrik güç değeri	Измeрeнь вoздyхный электрическая мощность в точкe нaй-высокой эффективности	Измeрeнь вoздyхный электрическая мощность в точкe нaй-высокой эффективности	Inchur cumhachta leictir tomlaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность осветительной системы	Nominali apsvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidlwil	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osjetljive	Nazivna moć sistema osjetljive	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avydinatama sistemin nominali gūcia	Номинальная мощность осветительной системы	Номинална снага осветелната система	Cumhachta arminniul an chórais soláiste	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности прибора	Vidutinis virykė paviršiaus apšvietimas į prietaisą sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidlwil fuq i-warnej għall-jtr	A világítási rendszer átlagvilágítás a fözlapdon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu dosky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sustave rasvjete na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sustave rasvjete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του οργάνου	Ygime alanda avydinatama sistemin nominali gūcia	Средний уровень освещенности на поверхности прибора	Средно осветление на површината на грејна површина за готвање	Μεσοσολισ αν χρόrais soláiste ar an dromchoia coccaireata	
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі найвищою значенням	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijoti Akustici, ipezzati għall-Frekwenza A li-viċelocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom zwiędzu przy maksymalnym poziomie	Podstawny poziom zwiędzu przy maksymalnym poziomie	Podzajna zwiędzu przy maksimumi postavici	Ravnanje hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικού ισχύος στην μέγιστη ρύθμιση	En yuksik ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звуковой мощности при наивысшей настройке	Nivo zvorne snage pri največji vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
PO	ПОДАТКОВА 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 norem 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатні вивідні дані згідно з 66/2014	F	