

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	MEPAMSA	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. normen 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с нормой 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	110.0270.807 TENDER90COBREL	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	Tavaramoittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	64,1	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	B	FDEhood	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse
FDEhood	24,8	FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	B	LEhood	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
LEhood	17	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
LEC	C	GFEhood	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkussuunnituss	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Taasku filtriränsaste	
GFEC	C	Qmin	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Taasku filtriränsaste efektivitets klase	
Qmin	310	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufflöde vid minnima hastighet	Lufflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimäärisel	Minimālais gaiss plūsmas ātrums	
Qmax	620	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimimäärisel	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensa	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiirusega	Paleinātais gaiss plūsmas ātrums	
SPEmin	49	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minimaaliminnipeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minnimäärisel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	64	dba	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimimäärisel	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	N/A	dba	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho voimakkaimilla nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaaduste akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega	Gaiss akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate võimsustegur	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate võimsustegur	Enerģijas patēriņš gaidfāzēs režīmā	
F	1,1	EELhood	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	350,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdsnamecoëfficiënt	Indice de incremento del tiempo	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Энергоэффективность	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors	
EELhood	64,4	Pa	Indice d'efficacité énergétique	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Энергоэффективность	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors	
Qmax	620,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērtās gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	145,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirä parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērtās gaiss spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	8,0	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Laika suurendustegur	Maksimaalne õhuvool	
Wbep	64	dba	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektforbrug i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērtā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā
WL	8,0	W	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchtungsanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju sistēmas nominālā jauda
Emiddle	64,4	Pa	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 Leuchtungsleistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kottan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas
Lwa	64	dBa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maximiinställning	Lydteffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Use the speed increase only when it is strictly necessary	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir	3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	ENERGY SAVING TIPS	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa													

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Рігучка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията 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	MEPAMSA															
M	110.0270.807 TENDER90COBRELE															
AEChood	64,1	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	24,8															
FDEC	B															
LEhood	17	lux/Wat														
LEC	C															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin	310	m3/h														
Qmax	620	m3/h														
Qboost	N/A	m3/h														
SPEmin	49	dbA														
SPEmax	64	dbA														
SPEboost	N/A	dbA														
P0	0,0	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,1															
EElhood	64,4															
Qbep	350,0	m3/h														
Pbep	370	Pa														
Qmax	620,0	m3/h														
Wbep	145,0	W														
WL	8,0	W														
Emiddle	133	lux														
Lwa	64	dB(A)														
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklapljenom listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgilere, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileczi TÁrge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A kizsukléti típusszáma	Identifikační kód	Identifikační kód	Identifikační kód	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификација на моделу	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπο κατανάλωσης ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υπόλοιπο κατανάλωσης ενέργειας
EEC	Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
FDEhood	Γραμμική απόδοτικότητα	Skyėžio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność dynamiczna	Wydajność dynamiczna	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Učinkovitost pri dinamični uporabi	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση	Ρευστοδυναμική απόδοση
FDEC	Κλάση προδυναμικής ενεργειότητας	Skyėžio dinamini efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Razred učinkovitosti pri dinamični uporabi	Κλάση προδυναμικής ενεργειότητας	Κλάση προδυναμικής ενεργειότητας	Κλάση προδυναμικής ενεργειότητας	Κλάση προδυναμικής ενεργειότητας
LEhood	Εφικτικότητα φωτισμού	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Světelná účinnost	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Αποδοτικότητα φωτισμού	Αποδοτικότητα φωτισμού	Αποδοτικότητα φωτισμού	Αποδοτικότητα φωτισμού
LEC	Κλάση εφικτικότητας φωτισμού	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjave						
GFEEhood	Εφικτικότητα φίλτρασης αέρα	Riebią filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare aerului	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοτικότητα φίλτρασης αέρα	Αποδοτικότητα φίλτρασης αέρα	Αποδοτικότητα φίλτρασης αέρα	Αποδοτικότητα φίλτρασης αέρα
GFEC	Κλάση εφικτικότητας φίλτρασης αέρα	Riebią filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassjiet	Zsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență aerului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće						
Qmin	Ποτμός αέρα	Oro srautas minimali greičiui	Il-fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Zračni pretek z najnižjo hitrostjo	Μεινισμος ροής αέρα	Μεινισμος ροής αέρα	Μεινισμος ροής αέρα	Μεινισμος ροής αέρα
Qmax	Ποτμός αέρα	Oro srautas maksimali greičiui	Il-fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα
Qboost	Ποτμός αέρα	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-fluss tal-Arja Intenziva Intenzivna pri ta qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα	Μαξιμουμ ροής αέρα
SPEmin	Επίπεδο αερισμού	Garsinio šaltinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità minima	Lövegbesz mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zăvânturi la viteză minimă	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na minimalnoj brzini	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού
SPEmax	Επίπεδο αερισμού	Garsinio šaltinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Lövegbesz mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zăvânturi la viteză maximă	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na maksimalnoj brzini	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού
SPEboost	Επίπεδο αερισμού	Garsinio šaltinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissjonijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Lövegbesz mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zăvânturi la viteză intensivă	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Emisijska zračna sfera A ponderirana u zraku na intenzivnoj brzini	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού	Επίπεδο αερισμού
P0	Ενεργειακή απόδοση	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Spotřeba proudů při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off
Ps	Ενεργειακή απόδοση	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Spotřeba proudů při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής
PI	Δορυφωτική πληροφορία	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014
F	Koeffizient	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-lin	Iđónvleđe eigiðttháttur	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a țării	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja	Koeficient podaljšanja	Συντελεστής απόδοσης	Sure arts faktörü	Коефіцієнт	Коефіцієнт	Коефіцієнт
EElhood	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση
Qbep	Επίπεδο αερισμού	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-grad tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok zračny měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zračny měřený v bodě největší účinnosti	Průtok zračny 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 indeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност
Wbep	Επίπεδο αερισμού	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-grad tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	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	Ciśnienie 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 indeks	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност
WL	Επίπεδο αερισμού	Ismautotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-grad tal-fluss tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	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	Ciśnienie 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 indeks	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност
Qmax	Επίπεδο αερισμού	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok	maximální průtok	maximální průtok	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μηισμος ροής αέρα	Μαξιμουμ αέρος	Μαξιμουμ αέρος	Μαξιμουμ αέρος	Μαξιμουμ αέρος
Wbep	Επίπεδο αερισμού	Ismautotas elektros galios atsparumas	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mikieji fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měřený v bodě největší 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	Ηλεκτρικό ρεύμα μετρημένο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik indeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност
WL	Επίπεδο αερισμού	Nominální požadovaný výkon	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	Világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvjetljava	Nazivna moč sistema osvetljava	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Avdiniama sistemini nominal gúç	Номинална мощност на осветелвателната система	Номинална мощност на осветелвателната система	Номинална мощност на осветелвателната система
Emiddle	Επίπεδο αερισμού	Vidutinis virykės pajuvinas ir apšvietimas į priekiniuosius pakučius	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-qawwa għat-tajjir	Világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na veně	Průměrné osvětlení systému osvětlení na veně	Průměrné osvětlení systému osvětlení na veně	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe raza de acoperire	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasjave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasjave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια αερίωσης	Avdiniama sistemini nominal gúç	Средно осветяване на осветелвателната система външната повърхност за готвяне	Средно осветяване на осветелвателната система външната повърхност за готвяне	Средно осветяване на осветелвателната система външната повърхност за готвяне
Lwa	Επίπεδο αερισμού	Garsio galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissjonijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fil-veloċità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy użyciu maksymalnej potacji	Posoim zvočne snage na maksimalnoj postavci	Kuhven hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En ykisks ayvards ses gúç seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звуčne snage при največji vrednosti	Astú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas u