

Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FRANKE	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014		
		330.0591.775 FNO805BK/2	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajain nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegādātāja nosaukums		
M	AEChood	43,5	kWh/a	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 mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikācija
EEC	A+	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš		
FDEhood	34,8	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiencia energética	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse
FDEC	A	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	
LEhood	77	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	Engergieeffektivitetsklasse	
LEC	A	Consumo di corrente in modalità di	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 standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Engeriankulutus tavassa valmistusta	Engeriförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Төитетарв өтөрөзүмис	Engerijas patēriņš gaidīšanas režīmā		
GFChood	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtración de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	
GFEC	B	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de aire a velocidad mínima	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	Lufftflöde vid minimi hastighet	
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de aire a velocidad máxima	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	Lufftflöde vid maximi hastighet	
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de aire a velocidad intensiva	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	Lufftflöde vid intensiv hastighet	
Qboost	800	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid minimi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho minima mininopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefteffektmisjon ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuvaldus akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimikiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmin	48	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic 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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho massa kiihdytyellä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefteffektmisjon ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuvaldus akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumikiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEmax	57	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-viktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho massa kiihdytyellä nopeudella	Lufbären, akustisk, A-vægtet lydefteffektmisjon ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuvaldus akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Engeriankulutus tavassa valmistusta	Engeriförbrukning i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Төитетарв өтөрөзүмис	Engerijas patēriņš gaidīšanas režīmā		
PI	0,7	Additional information according to 66/2014	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	
F	40,8	Coefficient of increment of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Factor de aumento de tempo	Tidskningsfaktor	Tidsfaktor	Ajan korotuskerron	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors		
EEIhood	471	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	
Qbep	436,0	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	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Qmax	800,0	m3/h	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinea parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
WL	2,2	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 lufftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma	
Wbep	164,0	W	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	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttagning i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā		
WL	170	W	potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	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 enerģijas nominālā jauda	
Eמידle	471	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliidipladil	Vidējais apgaismojuma enerģijas sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas		
Lwa	57	Sound power level at the highest setting	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet med maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie augstākās uzstādījuma		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1	Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidade intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
TIPS FOR ENERGY SAVING	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
CONSELS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
CONSELS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste intensiviteit alleen wanneer u de beslist nootzakelijk op van de laagste snelheid in warmer u met kokon begint om de vochtigheidgraad te regelen en kooklucht te verwijderen	2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidad intensiva sólo quando necessário	2) Använd den intensiva hastighet endast när det är absolut nödvändigt	2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Käynnistä liestulattain mininopeudella ruuanlaittoa alottaessasi ja hajuainepölyä vähentämiseksi ja hajuainepölyä vähentämiseksi	1) Starti enhattien ved mininimihastighed, når du begynder kogevarer. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugtens lugt.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	1) Ennen aloitusta valitse nopeus alhaisimmaksi ja poista keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti. 2) Käytännössä tarvitaan nopeus, kun on tarpeen poistaa keuhkojen epämieluisuutta huolellisesti.	
CONSELS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	1	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden	2) Gebruik de hoogste											

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	FRANKE																
M	330.0591.775 FNO805BK/2																
AEChood	43,5	kWh/a															
ECC	A+																
FDEhood	34,8																
FDEC	A																
LEhood	77	lux/Wat															
LEC	A																
GFEhood	85,1	%															
GFEC	B																
Qmin	280	m3/h															
Qmax	470	m3/h															
Qboost	800	m3/h															
SPEmin	48	dBa															
SPEmax	57	dBa															
SPEboost	69	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A	Watt															
PI																	
F	0,7																
EElhood	40,8																
Qbep	436,0	m3/h															
Pbep	471	Pa															
Qmax	800,0	m3/h															
Wbep	164,0	W															
WL	2,2	W															
Emiddle	170	lux															
Lwa	57	dBa															
PF	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Gaminio mikrotekstas informacija pagal 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişi bilgisi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilece TÁrge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния модел	Назив добавяния модел	Ainn an tsoláiríth	
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatori tal-modeli	Identifikációs típusszám	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Назив модела	Aitheantas an mhúnla	
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Υλική Ενεργ. Τüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
ECC	Клас енергоэффективности	Energijos 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	Επίπεδο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Razred hidrodinamičke učinkovitosti	Ρυθμιστικό προτόκο δυναμική	Επίπεδο δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
FDEC	Энергетическая эффективность	Skyėbio dinamini energijos efektyvumo klasė	L-klassi tal-enerġija fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluwidynamicznej	Razred učinkovitosti predtočne dinamike	Razred učinkovitosti predtočne dinamike	Κλάση ρυθμιστικού δυναμικής απόδοσης	Επίπεδο δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдува	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Αυτιόνομη Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	L-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 osvjetljenosti	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Αυτιόνομη Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветлението	Класа ефикасности осветлението	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
GFEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrovania tuků	Eficiență de filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Účinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοσης φίλτρου λιπαρών	Υαγ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Эффективность на филтриране на мазнини	Филтрирање мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagáirí Gréise	
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiąų filtravimo efektyvumo klasė	L-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρου λιπαρών	Υαγ Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Филтрирање мазти	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Scagáirí Gréise	
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Проток въздуха при минималној брзини	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний поток при максимальній швидкості	Проток въздуха при максималној брзини	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid		
Qboost	Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Iteleminta waqt ta' qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Проток въздуха при појачаной брзини	Aersheabhaidh ag an dianúsáid		
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. шумів.	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdwieku przy prędkości minimalnej	Emisja zdwieku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na najnižoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na najnižoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А при мінім. шумів.	Акустична енергія в атмосфері при мінімалній брзини	Акустична енергія в атмосфері при мінімалній брзини	Акустична енергія в атмосфері при мінімалній брзини
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. шумів.	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia zdwieku przy prędkości maksymalnej	Emisja zdwieku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А при макс. шумів.	Акустична енергія в атмосфері при максимальній брзини	Акустична енергія в атмосфері при максимальній брзини	Акустична енергія в атмосфері при максимальній брзини
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зриву.	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijoni Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdwieku przy prędkości intensywnej	Emisja zdwieku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A izračunava u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki akustik A-ghrillisi ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень шуму в повітрі за шкалою А під час зриву.	Акустична енергія в атмосфері при підвищеній брзини	Акустична енергія в атмосфері при підвищеній брзини	Акустична енергія в атмосфері при підвищеній брзини
P0	Энергоспоищение в режиме вымкнания	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miġi	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποσότητα επιπρεχνη ενέργειας υ ισχύουχνη κατάσταση	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
Ps	Энергоспоищение в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποσότητα επιπρεχνη ενέργειας υ σταθμυ επιπρεχνη	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodane informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Информацията допълнително съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014	
F	Коэффициент заблнения часу	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur tal- zieda fil-in	Iđonóvelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Ζυνηλωτικός δείκτης του χρόνου	Süre arts faktörü	Коефициент заблнения на времето	Фактор временного пољачења	Fachtóir méadaithe ama poibhne	
EElhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Bíana	
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-enerġija fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada maksimum akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Мерени приток въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfaidh toimhais 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 legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvejšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü havada basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак въздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhu toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Qmax	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимален проток въздуха	Aersheabhaidh uasta	
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mikieji fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvejšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική προροπόση μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülen elektrik güç değeri	Измерена електрична енергія в точці на най-висока ефективност	Измерена електрична енергія в точці на най-висока ефективност	Inchur cumhachta leictirí toimhais ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydiñlatma sisteminiñ nominal gücü	Номинална мощност на осветелнатата система	Номинална осветелнатата система	Cumhacht airmuill an chórais soláithe	
Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности стола	Vidutinis virykės lygis paviršiumi ar paviršiumi ir apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieq tal-għajnej	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v pracovní plochu	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na pracovnej ploche	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na pracovnej ploche	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe masa	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια του πιάτου	Ygünme alandaki aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Средно осветление на осветелнатата система върху повърхността за готвене	Средно осветление на осветелнатата система върху повърхността за готвене	Međnosolici an chórais soláithe ar an droimhla cósaithe	