

**Manuale d'uso - Effizienz Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energieefficiëntie 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						
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informale over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto de acuerdo con el norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktinformasjonsblad 65/2014	Tietoa tuotetiedosta asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014					
		<b>M</b>	110.0442.944	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Namnet til leverandøren	Tavaranimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
<b>AEchood</b>	96,0		kWh/a	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavaranimittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeli identifikācija			
<b>ECHood</b>					Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiakulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš		
<b>ECC</b>	C				Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehohtuokaluissa	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energiatõhususe klass	Energiatõhususe klass		
<b>FDEhood</b>	20,7				Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effiecientie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффеивность	Vedelikdinaamika tõhusus	Sõiduruma dinamikaks efektiivsus	Sõiduruma dinamikaks efektiivsus		
<b>FDEC</b>	C				Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effiecientieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikdinaamika tõhususe klass	Sõiduruma dinamikaks efektiivsus	Sõiduruma dinamikaks efektiivsus		
<b>LEhood</b>	105		lux/Watt		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficientie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektiivsuse klass	Valgustusõhususe klass		
<b>LEC</b>	A				Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficientieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektiivsuse klass	Apgaismojuma efektiivsuse klass		
<b>GFEhood</b>	65,1		%		Efficienza di filtrazione antigraasso	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	Rasvasuodatusksen eräosuuste	Feddfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtriräšanas efektiivsuse	Rasva filtreerimise efektiivsuse		
<b>GFEC</b>	D				Classe di efficienza di filtrazione antigraasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen eräosuusteen luokka	Feddfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtriräšanas efektiivsuse klass	Taasku filtriräšanas efektiivsuse klass		
<b>Qmin</b>	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 regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftflöde vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirusega	Minimālais gaiss plūsmas ātrums	Minimālais gaiss plūsmas ātrums		
<b>Qmax</b>	620		m3/h		Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost 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 regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftflöde vid maxihastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirusega	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums		
<b>Qboost</b>	690		m3/h		Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihetyyltä nopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighed	Итенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirusega	Paleiņātā gaiss plūsmas ātrums	Paleiņātā gaiss plūsmas ātrums		
<b>Qmin</b>	50		dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen 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 regulação de velocidade mínima	Luftburen akustisk buller for A-viktade ljudfunktionsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid ydelfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyddeftektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne heliõhususe emissioon minimumkiirusega	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā		
<b>Qmax</b>	65		dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen 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 na regulação de velocidade máxima	Luftburen akustisk buller for A-viktade ljudfunktionsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid ydelfunktionsläpp via luft ved høveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyddeftektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimumkiirusega	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā		
<b>Qboost</b>	68		dBa		Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburen akustisk buller for A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid ydelfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihetyyltä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyddeftektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при итенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivkiirusega	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā		
<b>PO</b>	0,49		Watt		Consumo di corrente in standby	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiförbrukning i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toteetarve ooterežiimis	Energias patēriņš gaidrāšanas režīmā	Energias patēriņš gaidrāšanas režīmā		
<b>PI</b>	1,3		Watt		Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiförbrukning i standbystilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toteetarve ooterežiimis	Energias patēriņš gaidrāšanas režīmā	Energias patēriņš gaidrāšanas režīmā		
<b>F</b>	1,3				Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger 66/2014	Лisätietoa asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Listavaave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014			
<b>EEIhood</b>	76,2				F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient der Zeitinkrements	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Indice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiahokkaisuindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energiatõhususe indeks		
<b>Qbep</b>	406,0		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 luchtdoeliet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior 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 vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
<b>Wbep</b>	199,0		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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine 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	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
<b>WL</b>	2,2		lux		flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen virtaus	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums		
<b>Wbep</b>	65		dBa		Alimentazione elettrica misurata al best efficiency point	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inläpp vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusend parima tõhususe punktis	Izmērītās elektriskās jaudas reāla visefektīvākajā punktā	Izmērītās elektriskās jaudas reāla visefektīvākajā punktā		
<b>WL</b>					Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystems nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusõhususe nominaalne võimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālais jauda	Apgaismojuma sistēmas nominālais jauda		
<b>Eמידite</b>					illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média do sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittligt belysning over kottyan	Genomsnittligt lysstyrke i belysningsystemet over komforytten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkolla	Belysningssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusõhususe keskmise valgustusvoimega pliitiplaadi	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustusvoimega pliitiplaadi	Vidējais apgaismojuma sistēmas vidējais valgustusvoimega pliitiplaadi		
<b>Lwa</b>					Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsevermogensniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência acústica com o ajuste máximo	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	Rad för energibesparing 1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>					ENERGY SAVING TIPS	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBSPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSELHOS PARA ECONOMIZAR ENERGIA	RAD FÖR ENERGIRESPARING	RAD FÖR ENERGIRESPARING	ENERGIENÄRSÄSTÖNE	TIPS TIL ENERGIRESPARING	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	ENERGIASÄÄSTÖNÖUN TAVARSIAN	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀSIAN			
					1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odour.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, allumez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Stufe zu betätigen, um die Feuchtigkeit abzusaugen und Gerüche zu entfernen.	1) Start kookmistega toidu valmistamisel kasutage kookiõhku tõhusust võimalikult madalal kiirusega, et kontrollida niiskust ja kõrvaldada keetmisõhku.	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Alustades kookimistega alustage kookiõhku tõhusust võimalikult madalal kiirusega, et kontrollida niiskust ja kõrvaldada keetmisõhku.	1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.	1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	1) Start i köksfuktigen med min. hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjärne maten.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkokuilun kosteuden ja hajun poistamiseksi keuhkolla.	
					2) Use the range hood intensively only when the amount of vapor makes it necessary.	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Gebrauche die Haube intensiv nur wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Käytä kookiõhku tõhusust võimalikult madalal kiirusega, kui on vaja tõhusalt niiskust ja keetmisõhku eemaldada.	2) Use the range hood intensively only when the amount of vapor makes it necessary.	2) Utilicez la vitesse intensive solo cuando se esta estrictamente necesario.	2) Use the range hood intensively only when the amount of vapor makes it necessary.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Käytä kookfuktens hastighet vain silloin kun se on välttämätöntä.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.	2) Använd kookfuktens hastighet endast när det är absolut nödvändigt.
					3) Increase the speed only when the amount of vapor makes it necessary.	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur nécessite.	3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando el nivel de vapor requiere.	3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando el nivel de vapor requiere.	3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando el nivel de vapor requiere.	3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando el nivel de vapor requiere.	3) Aumente la velocidad de la campana solo cuando el nivel de vapor requiere.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrää sitä vaatii.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	3) Öka kookfuktens hastighet endast när stora mängder ånga kräver det.	
					4) Maintain the filter clean so you can optimize efficiency and avoid odors.	4) Maintenez le filtre propre afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	4) Keep the filter clean so you can optimize efficiency and avoid odors.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.	4) Houd het filterd schoon om de efficiëntie te optimaliseren.	4) Mantener limpio el filtro para optimizar la eficiencia energética y evitar olores.	4) Manter limpo el filtro para optimizar la eficiencia energética y evitar olores.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.	4) Byt ut filteret när det är tillräckligt smutsigt för att upprätthålla ett effektivt luftflöde.
					Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: CEI EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: CEI EN 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitlenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative documents: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivilised: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			

Посібник користувача - Энергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-User - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost

Průručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Příručník - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρησίμο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	PF FRANKE	Додаткова технічна інформація щодо вироб, згідно з 65/2014	Gaminio likortokortelis informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technikai kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe lista výrobku conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o produktu prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün bilgisi, 65/2014' e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bileog Táirge de réir Uimh. 65/2014	
<b>M</b>	110.0442.944	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Isem li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair	
<b>AEChood</b>	96,0	Modelo identificación	Modelo identificação	Identifikatur tal-modeli	A készleték típuszáma	Identifikační model	Identifikační model	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του προϊόντος	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla	
<b>EChood</b>	96,0	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишња потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
<b>EChood</b>	C	Клас енергоефективності	Enerġios efektyvumo klasė	I-klasi tal-enerġija	Energiáhatékonysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Alcime Éifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>FDEhood</b>	C	Турбодинамична ефективність	Stygio dinaminis efektyvumas	I-klasiġja fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamická účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wyjądną efektywność dynamiczną	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretlačne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik Sınıfı	Ефективност на динамиката на флуида	Ефикасност динамиче енергије	Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
<b>FDEhood</b>	C	Клас гидродинамичної ефективності	Stygio dinaminis efektyvumo klasė	I-klasiġja fluwidodinamika	Áramlásdinamikai hatékonysági besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamická účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wyjądną efektywność dynamiczną	Fluidodinamička učinkovitost	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче енергије	Alcime Éifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín	
<b>FDEC</b>	20,7	Ефективність освітлення	Aršvietimo efektyvumas	Vilgūtlaisi hatékonyaság	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svelina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Ефективност на осветяване	Ефикасност осветљена	Éifeachtúlachta Solais	
<b>LEhood</b>	105	Клас ефективности осветления	Aršvietimo efektyvumo klasė	I-Klasi tal-Eficienġja tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġji	Vilgūtlaisi hatékonyasági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљена	Alcime Éifeachtúlachta Solais	
<b>GFChood</b>	A	Ефективність фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-Klasiġja tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġji	Zsírzsűrűségi hatékonyasági besorolás	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtračního tuku	Eficiența de filtrare anti grăsime	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimlačne filtracije	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирана мазти	Éifeachtúlacht um Scagadh Gréise	
<b>GFChood</b>	A	Клас ефективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-Klasiġja tal-Eficienġja tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġji	Zsírzsűrűségi hatékonyasági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtračního tuku	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimlačne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирана мазти	Alcime Éifeachtúlachta um Scagadh Gréise	
<b>GFEC</b>	D	Поток воздуха при минимальной швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normai	Légáramlás minimális fordulatszám	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 najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Въздушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	AerShearbhaidh Iosta le gnáthús	
<b>Qmin</b>	310	Поток воздуха при максимальной швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normai	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	Въздушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	AerShearbhaidh Uasta le gnáthús	
<b>Qmax</b>	620	Поток воздуха при максимальной швидкості	Oro srautas esant didžiausiam efektyvumo greičiu	I-Fluss tal-Arja fil-modali	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 εντονή ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Въздушен поток при усиленна скорост	Проток ваздуха при појачаној брзини	AerShearbhaidh ag an dianstrú / an t-ús nua	
<b>Qboost</b>	690	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при мін. швидкості.	Garsio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	E-Missionjogji Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najmanjši hitrosti	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini
<b>SPemin</b>	50	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. швидкості.	Garsio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	E-Missionjogji Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini
<b>SPemax</b>	65	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. швидкості.	Garsio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo greičiui	E-Missionjogji Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini
<b>SPeboost</b>	68	Рівень акустичного шуму в повітрі за шумом А при макс. швидкості.	Garsio slėgio lygis oro esant didžiausiam efektyvumo greičiui	E-Missionjogji Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom širény akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisja zwięzłej mocy A	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri največji hitrosti	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini
<b>PO</b>	0,49	Енергоспоживання в режимі виконання	Enerġios suvartojimas prietaisui esant išjungti	I-konsum tal-enerġija fil-modali Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemőmban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στη λειτουργία off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Ídú cumhachta agus é sa mhóid mughta	
<b>Ps</b>	N/A	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġios suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modali Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemőmban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostném režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικού στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Ídú cumhachta agus é sa mhóid fuireachais	
<b>F</b>	1,3	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014' e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Falanés Breise de réir Uimh. 66/2014	
<b>EEIhood</b>	76,2	Коэффициент эффiciency часа	Laiko padidėjimo efektyvumo koeficientas	Fattur tal-zieda fil-hin	Időnyerelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljša časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Sure arts faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор времененог ефикасности	Fachtóir méadaithe ama poiblí	
<b>Pbep</b>	365	Индекс энергоэффективности	Enerġios efektyvumo indeksas	I-Indiġ tal-Eficienġja Enerġetika	Energiáhatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αξιότιμο ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс енергетичне ефективности	Индекс енергетске ефикасности	Índexs Éifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>Qmax</b>	690,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért leghoagyma	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu nameraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Ráta aersraefá tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr	
<b>Wbep</b>	199,0	Вимірювання тиску повітря при максимальній швидкості	Išmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért legynömös	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu nameraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı oranı	Вимірювання тиску повітря при максимальній швидкості	Вимірювання тиску повітря при максимальній швидкості	Ráta aerbhóite tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr	
<b>WL</b>	2,2	Макс. потк повітря	Maksimalus oro srautas	I-Fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальна швидкості потоку повітря	Максимальна швидкості потоку повітря	AerShearbhaidh uasta	
<b>Wbep</b>	199,0	Вимірювання швидкості потоку повітря при максимальній швидкості	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektros beáplálás	Elektrický napájení měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon nameraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmereno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, izmereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü girişi	Вимірювання швидкості потоку повітря при максимальній швидкості	Вимірювання швидкості потоку повітря при максимальній швидкості	Ionchur cumhachta lectri tohmaiste ag an bpointe éifeachtúla is fearr	
<b>WL</b>	2,2	Номинальная мощность системы освещения	Nominali aršvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tal-idwli	A vilgūtlaisi rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat pe pilă	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowości	Nominalna snaga sustava rasvete	Nazivna moč sistema osvetljenja	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительная система	Номинална мощност на осветителна система	Cumhacht ainmhuil an chórais solaithe	
<b>Emidite</b>	Средний уровень звуковой мощности в верхней плоскости	Vidutinis virykės lygis viršutinėje plokštumėje	Vidutinis virykės lygis viršutinėje plokštumėje	I-kumunazzjoni medja tal-enerġija għall-filtrazzjoni tal-idwli	A vilgūtlaisi rendszer atvėgūtlagūtlaisa / fūzopkon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v horní plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na vrchnej doske	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe pilă	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowości	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjal površini	Prosjecno osvetljenje sustava rasvete na kuhinjal površini	Μότος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια επιού	Pigrama alandina aydınlatma sisteminin yukarı yüzeyindeki ışık gücü girişi	Средня рівень звукової потужності в верхній площині	Средня рівень звукової потужності в верхній площині	Méansóilín an chórais solaithe	
<b>Lwa</b>	Рівень акустичного шуму при максимальній швидкості	Garsio galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	E-Missionjogji Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Združljiva hitrostjo pri največji nastavitvi	En yksek ayarada ses gücü seviyesi	Рівень акустичного шуму при максимальній швидкості	Рівень акустичного шуму при максимальній швидкості	Alcime Éifeachtúlachta Fuinnimh		

ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERGĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK	RADY PRO ENERGETICKO ÚSPORNO ENERGIJE VYUŽITÍ	OPPORUČENJA NA USPORNO ENERGIJE VYUŽITJE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERĢIE	ZALECENIA DOTYČĄCE ZNIŻENIA WYDATKÓW ENERGETYCZNYCH	SAVJETI ZA ENERGETSKO UŠČEDNO ENERGIJO	PRIPOROČILA ZA VARNOSTNO ENERGIJO	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΕΚΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ENERĠJIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI	ENERĠIOS TAUPNYMO PATARIMAI
1) Kai jungiate viryklę,junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Ighel i-estrattur fuq il-punt ta' enerġija massima	1) Kedy začínate variť, spustite digestor s maximálnou rýchlosťou, aby bila pod kontrolou vlhkosti a odstránení pachov z kuchynského priestoru	1) Kedy začínate variť, spustite digestor s maximálnou rýchlosťou, aby bila pod kontrolou vlhkosti a odstránení pachov z kuchynského priestoru	1) Or začete kuhanje, uključite napajanje na maksimalno hitrost, da se zmanjša vlaga i ukljanje mirisa od kuhinjske površine	1) Or začete kuhanje, uključite napajanje na maksimalno hitrost, da se zmanjša vlaga i ukljanje mirisa od kuhinjske površine	1) Or začete kuhanje, uključite napajanje na maksimalno hitrost, da se zmanjša vlaga i ukljanje mirisa od kuhinjske površine	1) Or začete kuhanje, uključite napajanje na maksimalno hitrost, da se zmanjša vlaga i ukljanje mirisa od kuhinjske površine	1) Or začete kuhanje, uključite napajanje na maksimalno hitrost, da se zmanjša vlaga i ukljanje mirisa od kuhinjske površine	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa	1) Kai jungiate viryklę, junkite traukiančią patalpinimą greičiau, kad sumažėtų dregnė ir būtų pašalinęs kvapas iš patalpinimo vidurio ta padidavimas žaizpa