

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
<b>S</b>	<b>FABER</b>	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	Informatie 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 datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с EN2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		<b>M</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
<b>AEChood</b>	<b>74,9</b>	<b>kWh/a</b>	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
<b>EEC</b>	<b>B</b>		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntieklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
<b>FDEhood</b>	<b>21.1</b>		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische effiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
<b>FDEC</b>	<b>C</b>		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
<b>LEhood</b>	<b>67</b>	<b>lux/Watt</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Блесговая эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte	
<b>LEC</b>	<b>A</b>		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Блесговая эффективность	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase	
<b>GFEhood</b>	<b>65,1</b>	<b>%</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Taasku filtrēšanas efektivitāte	
<b>GFEC</b>	<b>D</b>		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Taasku filtrēšanas efektivitātes klase	
<b>Qmin</b>	<b>280</b>	<b>m3/h</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 ar na regulacji de velocidade mínima	Lufflöde vid minnima hastighet	Lufflöde vid minnima hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miniminukiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qmax</b>	<b>540</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulacji de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi hastighet	Lufflöde vid maximi hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksiminkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>Qboost</b>	<b>620</b>	<b>m3/h</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensiva	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Paleināts gaisa plūsmas ātrums	
<b>SPEmin</b>	<b>47</b>	<b>dB</b>	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	Emision 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	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid minnima hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon mininimukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
<b>SPEmax</b>	<b>64</b>	<b>dB</b>	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	Emision 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	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid maximi hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
<b>SPEboost</b>	<b>67</b>	<b>dB</b>	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	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktionsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktionsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсиивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
<b>P0</b>	<b>0,49</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslått läge	Energiankulutus tavassa valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>Ps</b>	<b>N/A</b>	<b>Watt</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistila	Энергопотребление в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>F</b>	<b>1,2</b>		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	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
<b>Qbep</b>	<b>341,0</b>	<b>m3/h</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Factor de aumento de tempo	Tidskningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
<b>EElhood</b>	<b>69,2</b>		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Indice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatõhususkonduksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
<b>Qmax</b>	<b>620,0</b>	<b>m3/h</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Wbep</b>	<b>166,0</b>	<b>W</b>	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmēritās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>WL</b>	<b>3,0</b>	<b>W</b>	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaalset õhuvoolu	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>			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	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Подана электротергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmēritās elektriskā jauda visefektīvākajā punktā
<b>WL</b>			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt till belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagāsmoju enerģijas nominālā jauda
<b>Emidde</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 Leuchteleistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytopp	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus kettopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogeflader	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvoimega pliitpinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas gaismas jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas
<b>Lwa</b>			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei u. de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitetsniveau ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem iestatījumiem
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>			Quando si inizia a cucinare, azion													

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
<b>S</b>	FABER	Додаткова технічна інформація про версію з'явилася 6/5/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 6/5/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skort nru 6/5/2014	A 6/5/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 6/5/2014	Informácie na liste výrobku podľa 6/5/2014	Informali de pe fişa produsului conform cu norma 6/5/2014	Informacje na kartce produktu według 6/5/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 6/5/2014	Informacije o posklakovanim listu izdelka v skladu s 6/5/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 6/5/2014	Urün fişli bilgisi, 6/5/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 6/5/2014	Информация о производу, према 6/5/2014	Bileceği TÁrge de réir Uimh. 6/5/2014	
<b>M</b>	305.0665.357 P2222	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчиак	Назив добављача	Ainm an tsoláiríth	
<b>AEChood</b>	74,9	kWh/a	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídó Fuinnimh in aghaidh na Bílana
<b>EEC</b>	B		Клас енергоефективності	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Ενέργεια Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídó Eifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>FDEhood</b>	21,1		Гідродинамічна ефективність	Skyėbio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluvidinamică	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretečne dinamike	Razred učinkovitosti pretečne dinamike	Ενέργεια Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на вдувката	Класа ефикасности динамичне вдување	Ídó Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán	
<b>FDEC</b>	C		Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-efiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Αυτιόνομη Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляването	Класа ефикасности осветлява	Ídó Eifeachtúlachta Solais	
<b>LEhood</b>	67	lux/Wat	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas esant didžiausiam efektyvumui	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Grassijiet	Világítási hatékonyság esztiszórisi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće	Αυτιόνομη Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídó Eifeachtúlachta um Scagadh Gráisce	
<b>GFEC</b>	A		Клас ефективности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrésési hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji przeciw tłuszczowi	Razred učinkovitosti protivmasnoćne filtracije	Razred učinkovitosti protivmasnoćne filtracije	Αυτιόνομη Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídó Eifeachtúlachta um Scagadh Gráisce	
<b>GFEhood</b>	65,1	%	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	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	Μίνιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Вздушний поток при мінімальній швидкості	Протоу ваздуша при минималној брзини рани	Aersheabhaidh Iosta le gnáthúsáid	
<b>Qmin</b>	280	m3/h	Поток повітря при максимальній швидкості	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	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Вздушний поток при максимальній швидкості	Протоу ваздуша при максималној брзини рани	Aersheabhaidh Uasta le gnáthúsáid	
<b>Qmax</b>	540	m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimuwaqt użu normalio	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	Μίνιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоу ваздуша при підвищеној брзини рани	Aersheabhaidh ag an dianúsáid	
<b>Qboost</b>	620	m3/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А три мін. циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zvučnu przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ηχογού Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Μίνιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Αποτρεγμένα ζυκωα αμοχνη που ιζαβρλιάνε v ατμοσφαιρα pri minimalnoj bρzini	Αστού Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas iosta	
<b>SPEmin</b>	47	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximálnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zvučnu przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ηχογού Α στον αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Μαξιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Αποτρεγμένα ζυκωα αμοχνη που ιζαβρλιάνε v ατμοσφαιρα pri maximalnoj bρzini	Αστού Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
<b>SPEmax</b>	64	dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час циклом	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Emisia de zvučne sonare A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia de zvučnu przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ηχογού Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Μίνιμουμ ηιζδα हावा अक्षी	Αποτρεγμένα ζυκωα αμοχνη που ιζαβρλιάνε v ατμοσφαιρα pri έντονη bρzini	Αστού Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas treithe	
<b>SPEboost</b>	67	dbA	Енергоспоживання в режимі вимкнення	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena elektrċne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopite	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Κονσумация на енергия в изключено състояние	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
<b>Ps</b>	N/A	Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant budijimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v režimu standby	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójena elektrċne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Κονσумация на енергия в режим на готовност	Ídó cumhachta agus é sa mhód múchta	
<b>F</b>	1,2		Додаткова інформація згідно з 6/6/2014	Papildoma informacija pagal 6/6/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 6/6/2014	További információk a 6/6/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 6/6/2014	Doplňkové informace podľa 6/6/2014	Informații suplimentare conform cu norma 6/6/2014	Informacje dodatkowe według 6/6/2014	Dodatne informacije prema 6/6/2014	Dodatne informacije v skladu s 6/6/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 6/6/2014	6/6/2014'ın göre ilave bilgi	Додатнительна информация съгласно 6/6/2014	Faisnéis Breithe de réir Uimh. 6/6/2014	
<b>EElhood</b>	69,2		Коэффициент фиксации часу	Laiko padidėjimo fikavimas	Fattur tal- zieda fil-in	Időnyelési együttható	Koefficient nárustu v čase	Koefficient nárustu v čase	Indeks zwiększenia czasu	Koeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu czasu	Koeficient podaljšanja časa	Süre arts faktörü	Κοэффицит фиксации времени	Индекс на енергийна ефективност	Фиксатор временного показателя	Factóir méadaithe ama poibhne
<b>Pbeep</b>	369	Pa	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energhiatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενέργεια Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ídó Eifeachtúlachta Fuinnimh	
<b>Qmax</b>	620,0	m3/h	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért léghozam	Průtok zraka měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu měrený 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	Απορροή αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü hava akışı oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Ráta aersfae tormaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>Wbeep</b>	166,0	W	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Ísmatotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měrený 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 hava basıncı	Измерен въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Ráta aerbhu tormaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>	3,0	W	Максимальная мощность системы освещения	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok	maximálny tok vzduchu	flux de aer max im	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Μέγιστη ισχύς του συστήματος φωτισμού	Μαξιμουμ αक्षी हूज	максимален въздушен поток	Aersheabhaidh uasta	
<b>Wber</b>	64	dBA	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Ísmatotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický príkon měřený v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon měrený 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 τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümü elektrik güç ölçümü	Измерен електричен енергия в точці макс. ККД	Ídó cumhachta leictir tormaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
<b>WL</b>			Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému 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 осветелната система	Cumhacht arminnial an chórais soláiste	
<b>Emidde</b>			Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis virykės lygis paviršiume ir svetlinas į paviršių sistemos	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġi għat-tajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na povrchu desky	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu desky	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sustava rasjave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sustava osvetljave na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Средно осветляване на осветелната система върху повърхността за готвя	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια	
<b>Lwa</b>			Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garsio galios lygis ore esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Posvićenje zvuka pri najvećoj postavci	Zložbi ηχητικού ηχογού στη μέγιστη ισχύς	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучане снаге при най-високој настройци	Ниво звучане снаге при най-високој настройци	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an luas uasta	
<b>ПОРЯДИ ЗНАЧЕННЯ ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ</b>			EN ERGIJUS TAUPYMO PATARIMAI: 1) Kai jungiate virykle, junkite traukui uvertinami atsparumui kad sumažėtų drėgmė ir šilumos, šio reikiama kaip ant pasiekiamas vėsus maistas. 2) Naudojote greičio parinkimą tik tas atvejis, jei yra tikra reikalingas. 3) Šalinti virtiną šilumą iš viršaus, kai del greičio tik tuomet, kai del greičio reikia ta uvertinami atsparumui. 4) Traukiuo filtrus (-ai) turi būti švarūs (-os), kad nebūtų filtras (-ai) viršaus. 5) Prieš naudoti filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 6) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 7) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 8) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 9) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 10) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 11) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 12) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 13) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 14) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 15) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 16) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 17) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 18) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 19) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 20) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 21) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 22) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 23) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 24) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 25) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 26) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 27) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 28) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 29) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 30) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 31) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 32) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 33) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 34) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 35) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 36) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 37) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 38) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 39) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 40) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 41) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 42) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 43) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 44) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 45) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 46) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 47) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 48) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 49) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 50) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 51) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 52) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 53) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 54) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 55) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 56) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 57) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 58) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 59) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 60) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 61) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 62) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 63) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 64) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 65) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 66) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 67) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 68) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 69) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 70) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 71) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 72) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 73) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 74) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 75) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 76) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 77) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 78) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 79) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 80) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 81) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 82) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 83) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 84) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 85) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 86) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 87) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 88) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 89) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 90) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 91) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 92) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 93) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 94) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 95) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 96) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 97) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 98) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 99) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 100) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 101) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 102) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 103) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 104) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 105) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 106) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 107) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 108) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 109) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 110) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 111) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 112) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 113) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 114) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 115) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 116) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 117) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 118) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 119) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 120) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išvalyti juos dešinėje filtro galeje. 121) Pridirbtymui naudojant filtrus, turite išval														