

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 - Energoefektivitātes

PF	IT		EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	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	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto según 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с вставкой 65/2014	Toote etiketileave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	Identificativo del modello		Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegnelse	Tavarantotamittajan mallitunnus	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEchood	59,2	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
FDEhood	29,9		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stroomdynamische efficiëntie	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
LE	133,3	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
GFE	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfettingsefficiëntie	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
GFEC	B		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfettingsefficiëntieklasse	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luchstroom bij geringste Geleesteflue	Luchstroom op minimaal snelheid	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
Qmax	580	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luchstroom bij hoogste Geleesteflue	Luchstroom op hoogste snelheid	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
Qboost	680	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchstroom bij hoogste intensieve Geleesteflue	Luchstroom op hoogste intensieve snelheid	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
SPEmin	56	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	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij geringste Geleesteflue	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
SPEmax	68	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	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste Geleesteflue	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
SPBoost	71	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	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensieve Geleesteflue	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensieve snelheid	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo off	Årlig energiförbrukning i stand	Årlig energiforbruk i stand	Vuotuinen energiankulutus i stand	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
PO	0,85	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in uit stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo off	Årlig energiförbrukning i stand	Årlig energiforbruk i stand	Vuotuinen energiankulutus i stand	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo standby	Årlig energiförbrukning i standby-läge	Årlig energiforbruk i standby-läge	Vuotuinen energiankulutus i standby-läge	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
PI	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	Tilleggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
f	0,9		Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekfaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laiķa palielināšanas faktors	
EElhood	54,8		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbp	402,0	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	Lufthruchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zmērītāis gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta	
Pbp	435,0	Pa	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	Lufthruch, 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 lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītāis gaisa spiediens pie efektivitātes punkta	
Qmax	680,0	m3/h	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufthruch	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftrømning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoori	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	
Wbp	162,5	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthruchsatz, 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 ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbrug ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ottoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электроснабжения, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetud parima tõhususe punktis	Zmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta	
Wl	6,0	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	Lufthruch, 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 lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmampane parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке максимальной эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Zmērītāis gaisa spiediens pie efektivitātes punkta	
Emiddle	800	lux	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	Lufthruchsatz, 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 ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbrug ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ottoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электроснабжения, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetud parima tõhususe punktis	Zmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta	
Lwa	68	dBa	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in uit stand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo off	Årlig energiförbrukning i stand	Årlig energiforbruk i stand	Vuotuinen energiankulutus i stand	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse luokka	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
Qmax			Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufthruch	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftrømning	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoori	Maximālais gaisa plūsmas ātrums	Maximālais gaisa plūsmas ātrums
Wbp			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	Lufthruchsatz, 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 ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbrug ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ottoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электроснабжения, измеренная в точке максимальной эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse sissevõetud parima tõhususe punktis	Zmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta	Zmērītā elektriskā jauda pie efektivitātes punkta
Wi			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Mærkeeffekt for belysningsystemet	Nomineffekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cocção	Gennemsnitligt belysning over kokyten	Gjennomsnittlig belysning til belysningsystemet over komfjortoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidiplaadil	Apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismotums uz plāksnes	Apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismotums uz plāksnes
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydefrekvensniveau ved maksimalinstilling	Lydefrekvensniveau ved højest instilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Kõrgemais seadistusega	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the hood fan. (2) When you start cooking, to control moisture and remove cooking odor (3) Use an exhaust fan when the hood is on. (4) Increase the range hood speed only when necessary. (5) Increase the amount of vapor makes it necessary. (6) Keep range hood filter clean to optimize efficiency. (7) Use an exhaust fan when the hood is on. (8) Increase the range hood speed only when necessary. (9) Increase the amount of vapor makes it necessary. (10) Keep range hood filter clean to optimize efficiency.		CONSIGLI POUR L'ECONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum puis augmentez la vitesse si nécessaire. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le filtre de la hotte soit toujours propre, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHELAGE ZUR L'ECONOMIE D'ÉNERGIE (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung aktivieren, um Feuchtigkeit abzusaugen und Kochgerüche beseitigen. (2) Erhöhen Sie die Intensivgeschwindigkeit nur dann, wenn dies unbedingt erforderlich ist. (3) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei Bedarf. (4) Halten Sie das Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsaufreinigung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op de laagste stand aan. (2) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer u met koken begint om de vochtigheid te verwijderen. (3) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Hou het filter van de afzuigkap schoon om de vetfilteringsefficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando for absolutamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros do exaustor sempre para otimizar a eficiência antigreça e de cheiros.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando for absolutamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros do exaustor sempre para otimizar a eficiência antigreça e de cheiros.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, encienda la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilice la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor producido o justificar. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigreça y anti-olores.	
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	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatiivsed dokumendid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manual għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficiență 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

S	PF		LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
M			Sanimo informacija pagal 65/2014	Shoda tat-Taghri tal-Prodi 65/2014	A 65/2014 sz. termékkel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelovalcu iz istega sklada s skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jediní listi údajů, 65/2014 té góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о произвођачу из истог складишта с 65/2014	Információ a termék gyártójáról azonosító alapján 65/2014
AEChood	59,2	kWh/a	S tekojo pavidinimas	sem i-fornitur	A szállítói neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tednički papir	Име на доставчик	Назив добављача	Anon an tsolairnaí
ECHood			Modelo identifikacija	identifikator tal-modell	A készletük típusszám	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podatki modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Yarnimi	Идентификация на модела	Изнама добављача	Anoñ an tsolairnaí
EEC	A		Metinis energijos vartojimo klasė	I-konsum annvial t-energija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишња консумација енергије	Годишња потрошња енергије	Ídó Fűtőanyag Irányadó Szabása
FDEhood	29,9		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
FDEC	A		Skyebčo dinamins fluvudnomya klasa	-Efficienca fluvudnomya	Aramásdinamiki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Clasă de eficiență dinamică	Wydajność dynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamična učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etiketlik	Ефективність на динамічній швидкості	Ефикасност динамиче дпуча	Efeclacht Dinnice Sreabhán
LE	133,3	lux/Watt	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca fluvudnomya	Aramásdinamiki hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență hidrodynamică	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti protoka dinamike	Razred učinkovitosti protoka dinamike	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче дпуча	Efeclacht Dinamic Seabhán
LEC	A		Apšvietimo efektyvumas	-Eficienca tal-tidvil	Világítás hatékonysága	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Светлотна ефективност	Светлосна ефикасност	Efeclacht Solais
GFE	85,1	%	Rebaų filtravimo efektyvumas	-Eficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Účinnost protokůvých filtrací	Účinnosť filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтрирането на мазнини	Ефикасност филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
GFEC	B		Rebaų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Efficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Třída účinnosti protokových filtrací	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtesi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
Qmin	280	m3/h	Dro sausitas minimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Minimu wagt uzo normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Přtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ροότητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Прток ваздуха при минималној брзини рада	Aerheabsahad Iosta le gnáthús
Qmax	580	m3/h	Dro sausitas maksimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Massimo wagt uzo normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Přtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ροότητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Прток ваздуха при максималној брзини рада	Aerheabsahad Uasta le gnáthús
SPEmin	56	dBA	Dro sausitas esant įsidėjusiam garbiui	I-fluss tal-Arja li-modalis intensiva jew la qawia daddallan	Légáramlás intenzív fordulatszám	Přtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην έντονη ροότητα	Yöğun hızda hava akışı	Взадушен поток при интензивна скорост	Прток ваздуха при інтенсивній швидкості	Aerheabsahad ag an Bannsóir / an Bozú reshtie
SPEmax	68	dBA	Sarsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	-Emissioñiet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην ελάχιστη ροότητα	Minimum hızda havadaki akustik A şiddetini ses Gücü emisyonu	Тонерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при минималној брзини	Тондерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при минималној брзини	Aslu Cumhachta Fuaimne A-aillatire ar an luas íosta
PO	0,85	Watt	Sarsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	-Emissioñiet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην έντονη ροότητα	Maximum hızda havadaki akustik A şiddetini ses Gücü Emisyonu	Тонерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при максималној брзини	Тондерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при максималној брзини	Aslu Cumhachta Fuaimne A-aillatire ar an luas uasta
Ps	N/A	Watt	Sarsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	-Emissioniet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rých									
PI																
f	0,9															
EElhood	54,8															
Qbep	402,0	m3/h														
Pbep	435,0	Pa														
Qmax	680,0	m3/h														
Wbep	162,5	W														
WI	6,0	W														
Emiddle	800	lux														
Lwa	68	dBA														
PF			Sanimo informacija pagal 65/2014	Shoda tat-Taghri tal-Prodi 65/2014	A 65/2014 sz. termékkel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelovalcu iz istega sklada s skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jediní listi údajů, 65/2014 té góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о произвођачу из истог складишта с 65/2014	Információ a termék gyártójáról azonosító alapján 65/2014
S			tekojo pavidinimas	sem i-fornitur	A szállítói neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tednički papir	Име на доставчик	Назив добављача	Anon an tsolairnaí
M			Modelo identifikacija	identifikator tal-modell	A készletük típusszám	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podatki modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Yarnimi	Идентификация на модела	Изнама добављача	Anoñ an tsolairnaí
AEChood			Metinis energijos vartojimo klasė	I-konsum annvial t-energija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишња консумација енергије	Годишња потрошња енергије	Ídó Fűtőanyag Irányadó Szabása
EEC	A		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
FDEhood	29,9		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
FDEC	A		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
LE	133,3	lux/Watt	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
LEC	A		Apšvietimo efektyvumas	-Eficienca tal-tidvil	Világítás hatékonysága	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Светлотна ефективност	Светлосна ефикасност	Efeclacht Solais
GFE	85,1	%	Rebaų filtravimo efektyvumas	-Eficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Účinnost protokůvých filtrací	Účinnosť filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтрирането на мазнини	Ефикасност филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
GFEC	B		Rebaų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Efficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Třída účinnosti protokových filtrací	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtesi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
Qmin	280	m3/h	Dro sausitas minimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Minimu wagt uzo normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Přtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ροότητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Прток ваздуха при минималној брзини рада	Aerheabsahad Iosta le gnáthús
Qmax	580	m3/h	Dro sausitas maksimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Massimo wagt uzo normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Přtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ροότητα	Maximum hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Прток ваздуха при максималној брзини рада	Aerheabsahad Uasta le gnáthús
SPEmin	56	dBA	Dro sausitas esant įsidėjusiam garbiui	I-fluss tal-Arja li-modalis intensiva jew la qawia daddallan	Légáramlás intenzív fordulatszám	Přtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrostjo	Ροή αέρα στην έντονη ροότητα	Yöğun hızda hava akışı	Взадушен поток при интензивна скорост	Прток ваздуха при інтенсивній швидкості	Aerheabsahad ag an Bannsóir / an Bozú reshtie
SPEmax	68	dBA	Sarsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	-Emissioñiet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A zračunava u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην ελάχιστη ροότητα	Minimum hızda havadaki akustik A şiddetini ses Gücü emisyonu	Тонерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при минималној брзини	Тондерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при минималној брзини	Aslu Cumhachta Fuaimne A-aillatire ar an luas íosta
PO	0,85	Watt	Sarsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	-Emissioñiet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A zračunava u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A zračunava u zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον έρα στην έντονη ροότητα	Maximum hızda havadaki akustik A şiddetini ses Gücü Emisyonu	Тонерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при максималној брзини	Тондерисана снага акустичног притискавања кроз ваздух при максималној брзини	Aslu Cumhachta Fuaimne A-aillatire ar an luas uasta
Ps	N/A	Watt	Sarsinio slėgio lygis esant didžiausiam greičiui	-Emissioniet Akustiki, pezeati ohall-frekvencia A li-velocita intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A měřany do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rých									
PI																
f	0,9															
EElhood	54,8															
Qbep	402,0	m3/h														
Pbep	435,0	Pa														
Qmax	680,0	m3/h														
Wbep	162,5	W														
WI	6,0	W														
Emiddle	800	lux														
Lwa	68	dBA														
PF			Sanimo informacija pagal 65/2014	Shoda tat-Taghri tal-Prodi 65/2014	A 65/2014 sz. termékkel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o izdelovalcu iz istega sklada s skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jediní listi údajů, 65/2014 té góre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о произвођачу из истог складишта с 65/2014	Információ a termék gyártójáról azonosító alapján 65/2014
S			tekojo pavidinimas	sem i-fornitur	A szállítói neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tednički papir	Име на доставчик	Назив добављача	Anon an tsolairnaí
M			Modelo identifikacija	identifikator tal-modell	A készletük típusszám	Identifikační kód	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacijski podatki modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Yarnimi	Идентификация на модела	Изнама добављача	Anoñ an tsolairnaí
AEChood			Metinis energijos vartojimo klasė	I-konsum annvial t-energija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yillik Enerji Tüketimi	Годишња консумација енергије	Годишња потрошња енергије	Ídó Fűtőanyag Irányadó Szabása
EEC	A		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
FDEhood	29,9		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
FDEC	A		Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
LE	133,3	lux/Watt	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-efficienca energetika	Energiatahatékonyasági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Klasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acme Efeclachluchta Fúinnmh
LEC	A		Apšvietimo efektyvumas	-Eficienca tal-tidvil	Világítás hatékonysága	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Účinkovitost rasvjete	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlatma Verimliliği	Светлотна ефективност	Светлосна ефикасност	Efeclacht Solais
GFE	85,1	%	Rebaų filtravimo efektyvumas	-Eficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Účinnost protokůvých filtrací	Účinnosť filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Wydajność filtracji tłuszczu	Účinnost filtriranja masnoće	Razred učinkovitosti filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtresi Verimliliği	Ефективност на филтрирането на мазнини	Ефикасност филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
GFEC	B		Rebaų filtravimo efektyvumas	I-klassi tal-Efficienca tal-Filtracijos tal-Grassietij	Zársűrűségi hatékonyság	Třída účinnosti protokových filtrací	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență a filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λιπών	Yağ Filtesi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мласти	Efeclacht mact an Scagadh Griseac
Qmin	280	m3/h	Dro sausitas minimaliu greičiu	I-fluss tal-Arja Minimu wagt uzo normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Přtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti									