

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FRANKE		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 conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
			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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums
M	110.0377.735 FSMA805BK/2		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinummitte	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
			Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
AEchood	43,5	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	A+		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutustuokluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	34,9		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Sõjrduma dünaamiska efektiivitate
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dünaamiska efektiivitates klase
LEhood	68	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagaismuma efektiivitate
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valvatusluokitus	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagaismuma efektiivitates klase
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfiltr	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase
Qmin	280	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelast	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumkiirusega	Minimālās gaisa plūsmas ātrums
Qmax	470	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelast	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumkiirusega	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums
Qboost	800	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirusega	Paleināts gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	48	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebelast	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā
SPEmax	57	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebelast	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	69	dB	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsnivea	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftrubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirusega	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energijas patēriņš gadiņas režīmā
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energijas patēriņš gadiņas režīmā
F	0,7		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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	436,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
EElhood	40,8		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatutustuoksisindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektiivitates indekss
Qbep	471	Pa	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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	800,0	m3/h	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	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wbep	164,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtndruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Målt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoite parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
WL	2,2	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtndruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Målt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoite parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
Emiddle	150	lux	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma
Wbep	164,0	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Målt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoite parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
WL	2,2	W	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Målt elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototoite parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitne visefektīvākajā punktā
Lwa	57	dB	Levello 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 max. instelling	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitvid vid maxinställning	Ljudeffektivitvid vid maxinställning	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitvid vid maxinställning	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis lielākajā uzstādījumā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIÄSÄSTUNOJ UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIÄSÄSTUNOJ ANDE	PADOMI ENERGIJAS TAUPĀŠANAI
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) 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, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche beseitigt werden.	1) Start kookproseduuri al madalaima kiirusega, et niiskust ja lõhnasid eemaldada.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Starta kokiinget med min. hastigheten när du börjar tillagningen kontrollera fuktigheten och eliminera matens lukt.	1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.	1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.	1) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä	1) Tendi emhättäen ved minimumshastighed, når det er nødvendigt	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальную скорость для контроля уровня влажности и удаления из кухни запахов.	1) Tendi emhättäen ved minimumshastighed, når det er nødvendigt	1) Tendi emhättäen ved minimumshastighed, når det er nødvendigt
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.	2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann betrieuen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Kasutada kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik	2) Utilizar la velocidad intensa apenas cuando estrictamente necesario	2) Bruk høy intensitet kun når det er helt nødvendig	2) Bruk høy intensitet kun når det er helt nødvendig	2) Bruk høy intensitet kun når det er helt nødvendig	2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä	2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er nødvendigt	2) Включите интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	3) Aasta kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik	3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera	3) Øke hastigheden, når der er behov for det	3) Øke hastigheden, når der er behov for det	3) Øke hastigheden, når der er behov for det	3) Lisää liestäuleutimen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii	3) Forøg kun emhättens hastighed, når dampmængden kræver det	3) Повышайте скорость работы вытяжки, только когда это требует наличие большого количества пара	3) Suurenda pliidikumi kiirust ainult siis, kui see on vajalik	3) Suurenda pliidikumi kiirust ainult siis, kui see on vajalik
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	4) Maintain clean the filter or clean the filters of the range hood to optimize efficiency	4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	4) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Geruchsentwicklung erhöhen	4) Hoida filterid puhtaks, et saavutada optimaalset tulemust.	4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antioiros	4) Hold eksaustoren rent og rens filterne for at optimere luft- og lugtfilterens effektivitet.	4) Hold eksaustoren rent og rens filterne for at optimere luft- og lugtfilterens effektivitet.	4) Hold eksaustoren rent og rens filterne for at optimere deres funktion.	4) Hooldä puhtaks suodatus- ja puhastusosa	4) Hold emhättens felter i ren og optimer deres funktion.	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	4) Hooldä puhtaks suodatus- ja puhastusosa	4) Uzturēt (tīrīt-us) filtrus, lai optimizētu taidu un aromātu neitralizēšanas efektiivtāti
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: 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	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: 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	Normatiivited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Εγγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji 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
S	FRANKE	Действующая техническая информация по вибр. згідно з 65/2014	Gamino mikrokortelés információs papai 65/2014	Skoda tat-Taghrit tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékláplap kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku a o produktu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovan listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί πλακέτας του προϊόντος βάσει 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о кртам производу, према 65/2014	Bilgiç Türkiye de rir Ülmh. 65/2014
M	110.0377.735 FSMA805BK/2	Назва постачальника	Tiekėjo pavadinimas	Isem it-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aírm an tsoláthair
AEChood	43,5	Щорчне словиання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsom annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονήσιος ενεργείας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Годишня потрошња електричне енергије
EEC	A+	Клас енергоефективності	Enerġijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acıme Efeċiylachtla Fuarinmh
FDEhood	34,9	Гидродинамична ефективність	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-Efficienza tal-filtrazzjoni tal-Graessjiet	Áramlásdinamika hatékonyagszám	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodinamička účinnosť	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Fluidodinamička učinkovitost	Ρευστοδυναμική απόδοση	Svi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамична на филтра	Ефикасност динамиче филтрације	Efeċiylachtla Dinimice Fuarinmh
FDEhood	A	Клас гидродинамично ефективності	Skydžio dinaminio efektyvumo klasė	L-klassi tal-effiċjenza fluidodinamika	Áramlásdinamika hatékonyagszám	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамична на филтра	Класа ефикасности динамиче филтра	Acıme Efeċiylachtla Dinimice Sreabhañ
FDEC	A	Ефективність освітлення	Apsvietimo efektyvumas	L-Efficienza tal-Tidwli	Világítási hatékonyagszám	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Φωτεινότητα απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљена	Efeċiylachtla Solas
LEhood	68	Клас ефективности освітлення	Apsvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyagszám	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινότητας απόδοσης	Aydınlıkta Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљена	Acıme Efeċiylachtla Solas
LEC	A	Ефективність фільтрації	Riebiavų filtravimo efektyvumas	Il-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Zsírűszűrési hatékonyság	Účinnost protukové filtrace	Účinnost protukové filtrace	Eficiența de filtrare antițărâșii	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή αλφαριθμητικού λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање мазти	Efeċiylachtla um Scagadg Gréscie
GFEC	75,1	Клас ефективности фільтрації	Riebiavų filtravimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Graessjiet	Zsírűszűrési hatékonyság	Třída účinnosti protukové filtrace	Třída účinnosti protukové filtrace	Clasa de eficiență protukovă	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protukovačnice	Razred učinkovitosti protukovačnice	Κλάση απόδοσης αλφαριθμητικού λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање мазти	Acıme Efeċiylachtla um Scagadg Gréscie
Qmin	C	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok 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 pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hizda hava akış	Взадушен потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersbheabhadh Iosta le ghrádhúis
Qmax	280	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok 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 pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hizda hava akış	Взадушен потік при максималній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersbheabhadh Uasta le ghrádhúis
Qmax	470	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Filmodala intensiva jew ta għawda intensiva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	Minimūm hizda hava akış	Взадушен потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersbheabhadh ag an dgaraiscú / an sóidú
Qboost	800	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Garsio sloġo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný 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 ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	Maximūm hizda hava akış	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmin	48	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Garsio sloġo lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissjonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný 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 ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	Maximūm hizda hava akış	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	57	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsio sloġo lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný 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 ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	Maximūm hizda hava akış	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEboost	69	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsio sloġo lygis ore esant didėjiam greičiui	L-Emissjonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza A fil-volucità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensiva	Emisia dźwięku przy zwiększonej intensywności	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava u zraku pri najvećoj brzini	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	Maximūm hizda hava akış	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Акустичний шум в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Acıme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dgaraiscú / an luas ista
PO	0,49	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	0,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheirise de réir Ümh. 66/2014
EELhood	40,8	Коэффициент избыточия часу	Lako padidėjimo laiko	Fattur ta' zieda fil-hin	Iđonvelési együttható	Koeficient nárstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artışı faktörü	Коэффициент на надостаче на времето	Фактор временског повећања	Fachtör méadaithe ama poibhne
EEIhood	471	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatékonyagszám mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indeks enersgetiske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índiceas Efeċiylachtla Fuarinmh
Qber	800,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja nkg/s fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért leghozas	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Prutok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş hava akış oranı	Измерен ваздушен потік у точці найвищої ефективності	Мерени проток ваздуха у такој највеће ефикасности	Ráta aersreafa tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Pber	164,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressjoni tal-arja nkg/s fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyagszám mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	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 verimli nokta ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнo напјане у такој највищој ефективності	Мерени притисак ваздуха у такој највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Qmax	150	макс. потік повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	maximálny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	Največji zračni pretok	μείζονος ποσότητας αέρα	Maximūm akış hızı	максимален ваздушен потік	максимална проток ваздуха	Aersbheabhadh uasta
Wber	57	Виміряна споживана електроенергія у точці макс. КДК	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija esant didžiausiam efektyvumo taškui	A legobb hatékonyagszám mellett mért elektromos befektetés	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli nokta ölçülmüş elektrik gücü	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерена улазна електрична снага у такој највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tomhaise ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-gawna nominali tal-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 sustave osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıkta sistemin nominal gücü	Номинална мощност на осветелителна система	Номинална снага система осветљена	Cumhacht annúil an chórais solaithe
Emiddle	Emiddle	Средний уровень освещенности на поверхности плиты	Vidutinis viršydės paviršiaus apšvietimas į apšvietimo sistemos	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieċ għat-tisr	A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Průmerné osvetlenie systému osvetlenia na varné plochy	Illuminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvetljenje sistema rasvjetle na površini za kuhanje	Povprečna osvetitev sistema osvetitve na kuhinjski površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίας	Pisjme aaydnlatk sistemata aydnlatmas	Средно осветяване на осветелителна система въздух повърхността на готане	Средна јачина осветљена на грејној поврхности	Méansóilín an chórais solaithe ar an dromchla cócaireachta
Lwa	Lwa	Рівень акустичного шуму при найвищому зрівненні	Garsio galios lygis esant didžiausiam efektyvumo taškui	L-Emissjonj Akustiki, ipezzati għall-frekwenza massima	Hangnyomásszint maximális beáratás	Hladina akustického výkonu při maximální hustotě	Hladina akustického výkonu pri maximálnej hustote	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvukne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Εκπομπή υπερβολικής ταχύτητας	En yuksak aayda ses gücü seyvesi	Рівень звуку при найвищій ефективності	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Asú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS	ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	POBARTYBIMIS ENERGIJOS NAUJUMAS
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS
ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	WIDPOWIEDZIALNE	ВІДПОВІДАЮЧІ	ВІДПОВІДАЮЧІ	WIDPOWIEDZIALNE
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS	NAUJUMAS										