

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																															
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product according to 65/2014	Informations sur le 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 produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista (asetuksen EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teavest vastavalt 65/2014	Informācija par mērķam jā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																														
M	110.0456.213 P2261		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																														
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																														
AEChood	59,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																														
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Clase de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Enerģiātveiktības klase																																																																																																																														
FDEhood	30.5		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötyosu	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikdinaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																														
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Clase de eficiência dinâmica dos fluidos	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for flödesdynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötyosu luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikdinaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																														
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																														
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Clase de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																														
GFChood	65,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erottaus	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtereerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																														
GFChood			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Clase de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuskuten erottausluokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtereerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																														
GFEC	D		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulag de velocidade mínima	Luftflöde vid mininastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālāais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qmin	260	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulag de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qmax	560	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstroom bij intensieve schakeling	Luchtstroom op hoogste intensiteitsniveau	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiiruseel	Pālelējais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Qboost	710	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emision de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade mínima	Luftburet akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid mininastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstopp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluat hõlvõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																														
SPEmin	54	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emision de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulag de velocidade máxima	Luftburet akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid maxinastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstopp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluat hõlvõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																														
SPEmax	64	dBa	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emision de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver schakeling	A-gevoegen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt bulle för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstopp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho A-lmassa kiihdytyksellä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydeffektemission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohukaudake akustiline A-kaaluat hõlvõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																														
PS	N/A	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in off-modi	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läsläst	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i tilstand	Engargnkulutus tavassa pos. päällä	Engargnkulutus i standbytiland	Engargnkulutus toka i pot. päällä	Engargnkulutus (off) režiimā																																																																																																																														
PI			PS	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Engargnkulutus tavassa valmiustila	Engargnkulutus i standbytiland	Engargnkulutus toka i standbytiland	Engargnkulutus toka i standbytiland	Engargnkulutus (standby) ootimise ootimise ootimise																																																																																																																														
F	0,9		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	Tillägsuppgifter enligt 66/2014	Tillägsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																														
EEIhood	54,4		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas koeficients																																																																																																																														
Qbep	395,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiencindex	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõhusus indeks	Enerģiātveiktības indekss																																																																																																																														
Pbep	453	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötytehon pisteessä	Mittat luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa plūsmas ātrums pie visefektīvākā punkta																																																																																																																														
Wbep	163,5	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiin parhaan hyötytehon pisteessä	Mittat lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhukiir parima tõhususe punktis	Izmērtais gaisa spiediens pie visefektīvākā punkta																																																																																																																														
WL	8,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittströmning	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																														
Emiddle	230	lux	Wbep	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 besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötytehon pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetu elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērtais elektriskā jauda pie visefektīvākā punkta																																																																																																																														
Lwa	64	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markertekt for belysningsystemet	Markertekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseaduse nimivõimsus	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	Durchschnittelijke verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemiddeldte verlichting over kookvlak	Gemiddeldte verlichting over kookvlak	Yleinen keskimääräinen valaistus kokiin	Belysningsniveauet i det optimale driftspunkt	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustuskeskmine valgustustas kokiin	Vidējais apgaismojuma sistēmas valgustustas līmenis kokiin																																																																																																																														
			Lwa	Livello di potenza sonora antipolluzione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsebene bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ljudeffektivitet ved høyest innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumshastighet	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākā iestatīšanas																																																																																																																														
CONSIGLI PER IL RISPETTO DELL'AMBIENTE			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIENIAASÄKSTUNOJAD			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																								
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 odors.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, allumez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Utilizar la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Använd den lägsta hastigheten när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna lukter.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigheten og fjerne matosener.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagning for å kontrollere fuktigh		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна 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	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortele információi pagai 65/2014	Skeida tal-Taqhrat tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpall kapocsoltos információk	Informace o kaně výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fişli bilgi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleeg Táirge de réir Umh. 65/2014
M	110.0456.213 P2261	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modeli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi bilgisi Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Naziv dobavljača Oznaka modela	Aímn an tsoláthair Aitheantas an mhóidil
AEchood	59,6	Щорічне споживання енергії електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annuall tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња електричне енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас енергоэффективности	Enerģijas efektivitātes klase	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta
FDEchood	30,5	Параметр динамической эффективности	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас парадинамичної ефективності	Ефикасност на динамична флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan
FDEC	A	Клас парадинамичной эффективности	Skyčio dinaminis efektyvumas	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Áramlásdinamika hatékonyág	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamička učinkovitost	Razred učinkovitost pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEE	A	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlık Verimliliği	Эффективность освещения	Ефикасност на осветляване	Eifeachtúlacht Solais
LEchood	29	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwili	Világítási hatékonysági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvete	Razred svetilne učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветлявања	Acíme Eifeachtúlachta Solais
LEC	A	Эффективность фильтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűrszűrés hatékonyság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtračná	Eficiența de filtrare antigrăsii	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği	Эффективность фильтрации	Ефикасност на филтрирање на масти	Eifeachtúlacht an Scagadha Gréise
GFEchood	65,1	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza ta-Filtrazzjoni tal-Grassijs	Zsírűrszűrés hatékonysági besorolás	Třída účinnosti protukukové filtrace	Trieda účinnosti filtračn	Clasa de eficiență antigrăsii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitost protimasnočne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtresi Verimliliği	Клас на ефективност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања на масти	Acíme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	D	Поток покрытия при минимальной ширине	Oro srautas minimaliu šviesčio	I-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη απόδοση	Minimum hızda hava akışı	Выходной поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le ghráidias
Qmin	260	Поток покрытия при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη απόδοση	Yogun hızda hava akışı	Выходной поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghráidias
Qmax	560	Поток покрытия при повышенной ширине	Oro srautas esant didesniajai efektyvumui	I-Fluss tal-Arja Mi-Idintia intervallu pre "q" qavosa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej wydajności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη απόδοση	Yogun hızda hava akışı	Выходной поток при повышенной ширине	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an a diancsoir / an ansoir
Qboost	710	Равенство шума в пикет в шкало А при мин. ширине	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam garso slėgiui A pri min. šviesčio	I-Emissionoj Akustik, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη απόδοση	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Равенство шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPemin	64	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso slėgiui A pri max. šviesčio	I-Emissionoj Akustik, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη απόδοση	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPEmax	64	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso slėgiui A pri max. šviesčio	I-Emissionoj Akustik, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη απόδοση	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
SPeboost	69	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam garso slėgiui A pri max. šviesčio	I-Emissionoj Akustik, ipezzati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzdychu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος A στον αέρα στην έντονη απόδοση	Yogun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Равенство акустического шума в пикет в шкало А при макс. ширине	Acíme Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas ista
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
F	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Pagaidoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Εκπληρωθείς πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014
EEchood	54,4	F Коэффициент увеличения času	Laiko padidėjimo faktorius	Fattur tal-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Qbep	395,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Pbep	453	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
Qmax	710,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h
Wbep	163,5	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
WL	8,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Emiddle	230	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux
Lwa	64	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa<td>Lwa</td></td></td>	Lwa <td>Lwa<td>Lwa</td></td>	Lwa <td>Lwa</td>	Lwa
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТ
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS
ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NAUJAS	ENERGIAUS NA	