

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

	PF	IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV											
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt/Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het product/blygens 66/2014	Información sobre la ficha del producto con arreglo a 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jäppigler i produktionsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014											
M	110.0157.163		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums											
M	P0566		Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells bzw. Modells	Identificatienummer van het model	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetse	Tavarantoimittajan mallinumeri	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija											
AEChood	116,0	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš											
EEC	E		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase											
FDE	7,9		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhusus	Sķidrums dinamiskā efektivitāte											
FDEChood	F		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Средняя эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusefektivitāte											
LE	2	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Classe de eficiência de iluminação	Classe de eficiência de iluminação	Classe de eficiência de iluminação	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaisuma efektīvais klase											
LEC	G		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektīvais klase											
GFE	76,0	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filtrēšanas efektīvais klase											
GFE	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Lufstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimitastighet	Lufftgenomsströmning ved laveste hastighet	Minimaalne kiiruse voeludega õhuvool	Ohuvooli minimaalne kiirus	Minimālās gaisa plūsmas ātrums											
Qmin	265	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Lufstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximitastighet	Lufftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Maximaalne kiiruse voeludega õhuvool	Ohuvooli maksimumikiirus	Maximālās gaisa plūsmas ātrums											
Qmax	410	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Lufstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Lufftgenomsströmning ved intensiv hastighet	Intensiv kiiruse voeludega õhuvool	Ohuvooli intensiivkiirus	Palielinātās gaisa plūsmas ātrums											
SPEmin	49	dBA	SPEmax	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 Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emisao de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Lufburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa minimitopeudella	Liiketsivis kiiruse voeludega õhuvool	Ohuvooli minimaalne kiirus	Gaia akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija minimālajā ātrumā											
SPEmax	61	dBA	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emisao de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Lufburet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-panoitettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Liiketsivis kiiruse voeludega õhuvool	Ohuvooli intensiivkiirus	Gaia akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija maksimālajā ātrumā											
PO	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de uit-zichtstand	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Энергопотребление в режиме ожидания	Tõlitarve ooterežiimi	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā											
PI	1,7		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014											
EElhood	102,9		F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors											
Pbep	146	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā										
Qmax	410,0	m3/h	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mittet lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā											
Wl	56,0	W	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Lufstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt lufflöde	Høyeste luftgenomsströmning	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālā gaisa plūsma											
Lwa	61	dBa	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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittet elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā										
WI			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	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nominaalvõimsus	Apagaisuma sistēmas nominālā jauda											
Eimiddle			Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitlig belysning over kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokyttoppflaten	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kookupinnal	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kookupinnal											
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidseemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgeimal seadistusel	Skānas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency.	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency.	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsgang einlegen. (2) Erhöhen Sie die Leistungsgang nur, wenn dies unbedingt erforderlich ist. (3) Erhöhen Sie die Lüftungsgeschwindigkeit nur dann, wenn dies erforderlich ist. (4) Halten Sie das Filter sauber und wechseln Sie es regelmäßig. (5) Halten Sie das Filter sauber und wechseln Sie es regelmäßig.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap op laagste stand bij het koken. (2) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (3) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Houd de afzuigkap schoon om de efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de la cocina. (2) Utilizar la velocidad máxima solo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando la cantidad de vapor justifique el aumento de velocidad. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar su eficiencia. (5) Retirar o limpiar el filtro de la campana para optimizar su eficiencia.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligar a capotina a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. (2) Utilizar a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da capotina só quando a quantidade de vapor justificar o aumento de velocidade. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a capotina para otimizar a sua eficiência. (5) Retirar ou limpar o filtro da capotina para otimizar a sua eficiência.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Start køkkenventilen på laveste hastighed, når du starter madlavningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Anvnd den endst høje hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Start køkkenventilen på laveste hastighed, når du starter madlavningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Anvnd den endst høje hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	ENNERGIISAASTONENOJUVOJA (1) Käynnistä liesituuletin miniminopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteutta ja poistaa keuhkojen epämiellyttävät hajut. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida liesituuletimen suodattimet puhtaita rasvan suodattimien ja hajuin poistimien osien kanssa. (5) Irrota suodattimet puhastamaan tai vaihtamaan, jos ne ovat likoisa.	TIPS TIL ENERGIESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumhastighed, når du begynder medberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	ENNERGIISAASTONUNOJANDED (1) Tudu valmistamise alustamiseks lülitage plükkimur õhusuikese kontrolli alla hoidmiseks ja kontrollige õhuhülgemise ja niiskuse kõrvaldamiseks minimaalkiiruse sisse. (2) Kasutage intensiivkiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. (3) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui see on vajalik. (4) Hoidke õhuvoolu suodattimisi puhtaid rasva ja lõhna eemaldamiseks. (5) Eemaldage õhuvoolu suodattimised või vahetage need välja, kui need on liiga saastunud.	ENNERGIISAASTONUNOJANAUPEANNAI (1) Kad juks sákat ja kontrollige õhuhülgemise ja niiskuse kõrvaldamiseks minimaalkiiruse sisse. (2) Kasutage intensiivkiirust ainult siis, kui see on vajalik. (3) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui see on vajalik. (4) Hoidke õhuvoolu suodattimisi puhtaid rasva ja lõhna eemaldamiseks. (5) Eemaldage õhuvoolu suodattimised või vahetage need välja, kui need on liiga saastunud.	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	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viteenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvais atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręcznik - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA	
S	FABER	PF	Gaminio mikroketelės informacija pagal EN652014	Skeda tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στα πλαίσια της 65/2014	Δεδομένα για το προϊόν της 65/2014	Δεδομένα за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014
M	110.0157.163 P0566	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	İsmi li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típusszáma	Jméno dodavatele Identifikační číslo modelu	Meno dodávateľa Identifikačný kód modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Име на доставчик Ознака модела	Назив добављача Аћинатолотраћил
AEChood	116,0	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia	Elektrická energia
EEC	E	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC	EEC
FDE	7,9	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE	FDE
FDEChood	F	FDEChood	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
LE	2	lux/Watt	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE	LE
LEC	G	LEC	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
GFE	76,0	%	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE	GFE
GFEC	C	GFEC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Qmin	265	m3/h	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin	Qmin
Qmax	410	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost	Qboost
SPemin	49	dBA	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin	SPemin
SPEmax	61	dBA	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax	SPEmax
SPEboost	N/A	dBA	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost	SPEboost
PO	0,0	Watt	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO
Ps	N/A	Watt	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps	Ps
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	1,7	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
EElhood	102,9	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood	EElhood
Qbep	235,0	m3/h	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep	Qbep
Pbep	146	Pa	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep	Pbep
Qmax	410,0	m3/h	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax	Qmax
Wbep	121,0	W	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep
WI	56,0	W	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI	WI
Emiddle	100	lux	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle
Lwa	61	dBA	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS
ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTOJIMAS	ENERGIJOS VARTO													