

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 65/2014	Product fiche information, according to 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 produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 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 etiketi teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																									
M	315.0547.807 P1808		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	Leverandørens navn	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	Modellbeteckning	Tavarantomittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																									
AEChood	68,1	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																									
EEC	D		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																									
FDEhood	8,1		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																									
FDEC	E		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte																									
LEhood	10	lux/Watt	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklas	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetskla	Belysningseffektivitetskla	Valotetohuusuokkusa	Belysningseffektivitetskla	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase																									
LEC	E		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																									
GFEEhood	55,1	%	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklas	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																									
GFEC	E		Qmin Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Geblästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmin	115	m3/h	Qmax Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Geblästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftflöde vid maximihastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	225	m3/h	Qboost Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar com velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensivisel kiirisel	Paaugstinātās gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	N/A	m3/h	SPEmin Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Geblästeluft	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtjet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā																									
SPEmin	52	dBa	SPEmax Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Geblästeluft	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a la velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtjet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā																									
SPEmax	68	dBa	SPEboost Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gevoen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustisk buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-værgtjet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensivisel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija paaugstinātājā ātrumā																									
SPEboost	N/A	dBa	P0 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 modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslästand	Effektförbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																									
P0	0,0	Watt	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 energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsused	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																									
Ps	N/A	Watt	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger ifølge 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
F	1,7		EEIhood	90,4		F Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Алан korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени																								
Qbep	125,0	m3/h	Pbep	244	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	Gemetten luchtdatst op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности																								
Qmax	225,0	m3/h	Wbep	105,0	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	Gemetten luchtdruk 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 effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности																								
Wbep	105,0	W	WL	4,0		Qmax flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflödenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen luftstrom	максимальный воздушный поток																								
WL	4,0		Emiddle	41	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 Bestpunkt	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 införbruk vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности																								
Emiddle	41	lux	Lwa	68	dBa	WL Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimilähtö	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы																								
Lwa	68	dBa	Emiddle Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over konytøppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusõhususe keskmine valgustusvõimsus keittopinnal	Apagaismuma vidējais apgaismuma lūgums uz plāksni																									
Lwa	68	dBa	Lwa Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydeffektivitet ved maksimalinstilling	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsus suurtõhususe seadistusel	Skaņas audas līmenis pie augstākās iestatītās ātruma																									
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			DÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPAMINAI					
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 abgesaugt und Gerüche verhindert werden			1) Het begin van koken de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kooklucht te voorkomen			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad más baja para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Quando se começa a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade de menor controle a humidade e elimine os cheiros da cozinha			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Käynnistää liestulustien minimimuhastigella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittolauasta			1) Tarkoittaa vähimmäisnopeutta			1) Tarkoittaa vähimmäisnopeutta			1) Tarkoittaa vähimmäisnopeutta			1) Tarkoittaa vähimmäisnopeutta					
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 nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u dat strikt noodzakelijk is			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario			2) Usar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário			2) Anvend kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Bruk kun intensiv hastighet ved stort damptrykk			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er fuldstændigt nødvendigt			2) Käytetään vain minimimuhastighed, når du begynder tilberedningen.			2) Käytetään vain minimimuhastighed, når du begynder tilberedningen.			2) Käytetään vain minimimuhastighed, når du begynder tilberedningen.		
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 nécessite.			3) Die Geschwindigkeit nur dann erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u merkt dat er veel damp ontstaat			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Aumentar a velocidade da capota apenas quando a quantidade de vapor exigir necessariamente			3) Højde køkkenventilens hastighed ved stort damptrykk			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt			3) Hold køkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning af fett og matens lukt		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the range hood to optimize grease and odor 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) Den oder die Filter der Haube regelmäßig reinigen, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.			4) Houd het filter of de filters van de afzuigkap schoon om de vetfilterings- en geurfilterings-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores			4) Manter limpo o filtro ou a rede de filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt			4) Hold kjøkkenventilens filter rent for å optimalisere fjerningen av fett og matens lukt		
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			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativedokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativedokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativedokument: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost

Príručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρηρίδιο - 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																																					
M	315.0547.807 P1808																																					
AEChood	68,1	kWh/a																																				
EEC	D																																					
FDEhood	8,1																																					
FDEC	E																																					
LEhood	10	lux/Wat																																				
LEC	E																																					
GFEhood	55,1	%																																				
GFEC	E																																					
Qmin	115	m3/h																																				
Qmax	225	m3/h																																				
Qboost	N/A 52	m3/h																																				
SPEmin	68	dBa																																				
SPEmax	N/A	dBa																																				
SPEboost	N/A	dBa																																				
P0	0,0	Watt																																				
Ps	N/A	Watt																																				
PI																																						
F	1,7																																					
EElhood	90,4																																					
Qbep	125,0	m3/h																																				
Pbep	244	Pa																																				
Qmax	225,0	m3/h																																				
Wbep	105,0	W																																				
WL	4,0	W																																				
Emiddle	41	lux																																				
Lwa	68	dBA																																				
PORAÐIO ÐEJE ENERÐIZOBEREÞEN			ENERGULOS TAURPYMO PATARINAMAS			SUGGERIMASIAI ÐEJE ENERÐIZOBEREÞEN			ENERGIATÁRSZABÁLYOK			RADY PRO ENERGETICKOU			RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA ENERGIILOR			ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGOOSZCZĘDNOŚCI			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSUMIRANJE			PRIPOREČILA ZA VARNOSTNO RABO			SYMBOLOI GIA THN ENERGIKOTAKTI			ENERJEDJEN TASARAFK KONSUMIRANJE TASVISELARI			SËMBETI JA SHËMBETIJA ENERJEDJEN TASARAFK KONSUMIRANJE TASVISELARI			MOUTAI LE HAGAHDIAU ENERJEDJEN TASARAFK KONSUMIRANJE TASVISELARI		
1) Na pocalu priguovana ruzavica, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			1) Na jungungite vutvake, junkune traktuvke ruzavice, vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			2) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			3) Vektorovite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			4) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			5) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			6) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			7) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			8) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			9) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			10) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			11) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			12) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			13) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			14) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			15) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			16) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			17) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.					
18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjetlosti, što odgovara osnovu ta pobavizima zapisa.			18) Podmirivite vektoru na minimalni svjet														