

Manuale d'uso - Effizienz 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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV	
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN2014	Product fiche information, according to EN2014	Informations sur la fiche du produit selon EN2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN2014	Informate over het productblad volgens EN2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt EN2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til EN2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til EN2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN2014	Toote etikiit teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar EN2014
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Uppgifter i leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavaramoittajan nimi	Tavaramoittajan nimi	Leverandørans navn	Имя поставщика	Tarnija nimi
M	110.0324.923	P1325	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbetegnelse	Tavaramoittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija
			AEEhood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektivais patēriņš
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhusususe klass	Класс энергетической эффективности	Energiatõhusususe klass	Energieeffektivitātes klase	
FDEhood	25,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika tõhusususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
LEhood	29		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoikkus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitāte
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de luz	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoikkusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhusususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase
GFEhood	85,1		GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodattujen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise tõhusus
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodattujen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusususe klass	Tauku filtreerimise tõhusususe klass
Qmin	280		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 minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthföde vid minsta hastighet	Lufthföde vid minsta hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Klusträmsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	560		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 ar na regulación de velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthföde vid maximo hastighet	Lufthföde vid maximo hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Klusträmsvård vid maximumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	650		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 intensiv	Flujo de ar a velocidad intensiva	Fluxo de ar a velocidade intensa	Lufthföde vid intensiv hastighet	Lufthföde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kehittyvällä nopeudella	Klusträmsvård vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooolintensiivkiiruse	Paleināis gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	49		SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Acoustic 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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetslapp vid minmaxhastighet	Akustisk A-veid lydfuktetslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimātaj ātrumā
SPEmax	66		SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Acoustic 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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetslapp vid maximo hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā
SPEboost	69		SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Acoustic 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-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfuktetslapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kehittyvällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lydefeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhuakustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātaj ātrumā
P0	0,49		P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektförbruk i avslätt läge	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiförbruk i släckt standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaisas plūsmas pārtraukšanas laikā
Ps	N/A		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	Effektförbruk i hviletstand	Energiankulutus tavassa valmistilassa	Energiförbruk i standbyläge	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitearve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaisas plūsmas pārtraukšanas laikā
F	1,1		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informate volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsoppgifter iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Liisatavast vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EEIhood	66,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkoeffizienten	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssekofaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforølgelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
Qbep	340,0		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	Gemeen luchtdaet bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiencia	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mät luftmängden och punktet för beste värkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mät luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiir parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Qmax	650,0		Qmax	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	Gemeen 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	Mät lufttryck vid punktet för beste värkningsgrad	Mittau ilmapiinea parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mät lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WL	11,0		WL	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftmengestømring	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaisa plūsmas
Wbep			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	Gemeen elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mät elektrisk ingångseffekt vid punktet för beste värkningsgrad	Mittau sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mät elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsusisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā gaisas plūsmas visefektīvākajā punktā
WL			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Nennleistung der Leuchte	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda
Eimiddle			Eimiddle	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 Leuchtdichte des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over kornytningen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kølebålet	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgusvõimsuse pildipladil	Vidējais apgaismuma sistēmas vidējais optiskais jaudas līmenis uz gatavošanas virsmas
Lwa			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	Schalldeelniveau bij de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitv ved maxinställning	Lýdeeffekt ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lýdeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimisel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	<p>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</p> <ol style="list-style-type: none"> Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cottura. Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore d'acqua. Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori. 																
CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE	<p>CONSELS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE</p> <ol style="list-style-type: none"> Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la cappa à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. Utilisez la vitesse intensive seulement lorsque cela est strictement nécessaire. Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur d'eau le requiert. Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors. 																
RATSCHELAGE ZUR ENERGIEPARSUNG	<p>RATSCHELAGE ZUR ENERGIEPARSUNG</p> <ol style="list-style-type: none"> Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistung einschalten, um Feuchtigkeit abzugabe und Gerüche zu beseitigen. Die Intensivgeschwindigkeit nur dann betreiben, wenn sich viel Dampf entwickelt. Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitsentwicklung erhöhen. Den oder die Filter der Haube sauber halten und Geruchstüftung optimieren wird. 																
TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	<p>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</p> <ol style="list-style-type: none"> Begin met koken op laagste snelheid in warmer of met kokende ingrediënten, om vochtigheid te regelen en kooklucht te verwijderen. Gebruik de hoogste intensiv alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is. Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer er veel damp ontstaat. Houd het filter de afzuigkap schoon om de ventilatier- en geurfilterfunctie te optimaliseren. 																
CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	<p>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</p> <ol style="list-style-type: none"> Comience a cocinar, accion la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. Utilice la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. Aumentar la velocidad de la campana solo cuando requiera la cantidad de vapor de agua. Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores. 																
CONSELHO PARA O POPULAR ENERGIA	<p>CONSELHO PARA O POPULAR ENERGIA</p> <ol style="list-style-type: none"> Quando estiver começando a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima para controlar a umidade e eliminar os cheiros da cozinha. Use a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor de água exigir. Mantenha limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência de retenção de gordura e de cheiros. 																
RAD FOR ENERGIBESPARING	<p>RAD FOR ENERGIBESPARING</p> <ol style="list-style-type: none"> Start koksensetten på min. hastighet når du börjar tillagningen för att kontrollera luftfuktigheten och avlägsna matos. Öka hastigheten när det er halt nødvendig. Öka koksfläkten hastighet endast när stora mängder ånga kräver det. Se till att köksfläkten håller rent för en effektiv fjerning av fett och matos. 																
ENERGISAASÄSTUNOJVA	<p>ENERGISAASÄSTUNOJVA</p> <ol style="list-style-type: none"> Käynnistä liesuuttimen miniminopeudella alkuun aloittaessasi kasteiden valvomiseksi ja hajan pöytäsiemiksi keittäessä. Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. Lisää liesuuttimien nopeutta vain kun höyryn määrä siltä siltä. Pitä liesuuttimien suodatin tai suodatimet puhtaina rovimaksi ja puhdistamiseksi. 																
TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	<p>TIPS TIL ENERGIBESPARELSE</p> <ol style="list-style-type: none"> Start innhøyt med den minnimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere luftfuktigheten og fjern matos. Arvend kun intensiv hastighet, når det er helt nødvendig. Forøg kun hastigheten, når det er nødvendigt på grund af meget damp. Hold kjøkkenfletten ren, så du kan effektivt fjerne fett og matos. 																
REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOBREBJENIJA	<p>REKOMENDACIJI PO EKONOMIJI OTTOBREBJENIJA</p> <ol style="list-style-type: none"> Na čakanje gotovni vključite vtiakni na najnižjo hitrost, da pri kontroli vlage in odpravi vonjavosti in udaljanju iz kuhne matos. Uporabite intenzivno hitrost, kadar je to strogo potrebno. Prevežite hitrost, kadar je to potrebno zaradi velike količine para. Podprežite filter/p filtri vtiakni v skladu z optimalnimi pogoji uporabe. 																
ENERGISAASÄSTUNOJVA	<p>ENERGISAASÄSTUNOJVA</p> <ol style="list-style-type: none"> Tärkeimmät valmistamises alustamisel lillitakse pliidukim ohimuiskus kontrolli alla hoidmiseks ja gataošanas viirsmas tahtõudhuda eemardamiseks. Käsitama vtiakni kiirusel ainult siis, kui see on rangelt vajalik. Suurendage pliidukim kiirust ainult siis, kui see on vajalik suure koguse niude tõttu. Hooldage pliidukim filtri/filtriid raava ja lihtna eemardamiseks tõhususe optimeerimiseks pühastades. 																
PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA	<p>PADOMI ENERGIJAS TAUPISANA</p> <ol style="list-style-type: none"> Uitāni iekārpināt minimālā ātruma, lai nodrošinātu mitruma kontroli un aromātu izņemšanu no gatavošanas virsmas. Izmanto intensīvo ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai nodrošinātu pietiekami lielu tvaika daudzumu. Palielināt vaku ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai nodrošinātu pietiekami lielu tvaika daudzumu. Uzturēt filtr(us) tīru un optimizētu tāku un aromātu neitralizācijas efektivitāti. 																
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	Referansestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitnormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvies dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvs atsauce: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564				

Посібник користувача - Энергоэффективный / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Efficjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyág / Příručka - Energetická účinnost / Рrиручка - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER															
M	110.0324.923 P1325															
AEChood	73,9															
EChood	B															
FDEhood	25,0															
FDEC	B															
LEhood	29															
LEC	A															
GFehood																
GFEC																
Qmin																
Qmax																
Qboost																
SPEmin																
SPEmin																
SPEmax																
SPEboost																
P0																
Ps																
PI																
F	1,1															
EElhood	66,2															
Qbep	340,0															
Pbep	434															
Qmax	650,0															
Wbep	164,0															
WL	11,0															
Emiddle	314															
Lwa	66															
PF	Додаткова технічна інформація про версію згідно з 66/2014	Гаміно мікрокортесіа інформация pagal 66/2014	Skeida tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 66/2014	Skedta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 66/2014	A 65/2014 sz.-terméklapp kapcsolatos információk	Informace o karté výrobku v souladu s normou 66/2014	Informácie na liste výrobku podľa 66/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu norma 66/2014	Informacje na kartce produktu według 66/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 66/2014	Informacije o posklakovani listu izdelka v skladu s 66/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 66/2014	Urún listi bilgisi, 66/2014'g göre	Информация за картата на продукта, съгласно 66/2014	Информация о производу, према 66/2014	Bleoc 7'Áge de réir Uimh. 66/2014
S	Назва поставщика	Tiekšro pavadinams	Isam il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Menó dodávateľa	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Naziv dobavljača	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчак	Naziv dobavnja	Аим на тоқолғатыр
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz tipusszáma	Identifikační kód	Identifikační kód	Identifikační kód	Identificatori codului	Identyfikacja modelu	Indicativ modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Naziva modela	Айтөһөөтөр аһмһһһ
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
EChood	Клас енергоэффективности	Enerģijos efektyvumo klasė	Il-klasi tal-eficjenza enerġetika	Energhiatékonyagsí besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
FDEhood	Глобальная эффективность	Skyšio dinaminis efektyvumas	L-eficjenza fl-uidodinamika	Áramlási-dinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preotekne dinamike	Razred učinkovitosti preotekne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
FDEC	Клас прорданійаній ефективності	Skyšio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klasi tal-eficjenza fl-uidodinamika	Áramlási-dinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidrodinamică	Clasă de eficiență hidrodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred učinkovitosti preotekne dinamike	Razred učinkovitosti preotekne dinamike	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Il-klasi tal-Efficjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
LEC	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumas	Il-klasi tal-Efficjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Třída světelné účinnosti osvětlení	Clasă de eficiență luminoasă	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Razred učinkovitosti osvetljenosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
GFehood	Эффективность фильтрации жира	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassietji	Zsírzsűrítési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost protlukové filtrace	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Wydatność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
GFEC	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klasi tal-Efficjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassietji	Zsírzsűrítési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Třída účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Clasă de eficiență de filtrare a uleiului	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Qmin	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najnižom hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Qmax	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Qboost	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Miodana Intenziva waqt użu znormalizovana	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при мин. швидкості	Garsoinis lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijati Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità minima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі при макс. швидкості	Garsoinis lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijati Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А під час зривання	Garsoinis lygis ore esant didesniu greičiui	L-Emissionijati Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Lövegáhang mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
P0	Энергопотребления в режиме вымкнания	Enerģijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Mitli	Aramfogyaslatás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Zużycie energii w trybie wyłączonym	Potrójena električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση σβησμένη	Консумяция на енергия в изключено състояние	Ποση ενέργεια επισημασμένη	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
Ps	Энергопотребления в режиме ожидания	Enerģijos suvartojimas prietaisu dirbant buidimo režimu	Il-konsum tal-enerġija fl-modalità Stenrija	Aramfogyaslatás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Zużycie energii w trybie gotowości	Potrójena električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση αναμονής	Консумяция на енергия в режим на готовност	Ποση ενέργεια επισημασμένη	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
PI	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	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	Podane informacje o dodatku według 66/2014	Podane informacije o dodatku 66/2014	Podane informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'g göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Podate informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент эффективности	Laiko padidėjimo efektyvumas	Fattur ta' zieda fil-in	Időnyereség együttható	Koeficient nárustu v čase	Koeficient nárustu v čase	Factor de eficiență energetică	Indeks energeticznej účinnosti	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Επίπεδο απόδοσης του χρομένου	Süre arts faktörü	Κοэффициент на ефективността на времето	Индекс енергетска ефективност	Indeks energijske učinkovitosti
EElhood	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Il-klasi tal-Efficjenza Enerġetika	Energhiatékonyagsí mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Ukazatel energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Wydatność energetycznej	Učinkovitost energetske	Učinkovitost energetske	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Qbep	Индекс энергоэффективности	Ismatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-irrat tal-fluss tal-enerġija tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok zraka měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok zraka měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ismatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-enerġija kwickja fl-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeran na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
WL	Макс. поток повітря	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-enerġija	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximální průtok vzduchu	flux de aer max im	flux de aer max im	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Wbep	Вимірний тиск повітря в точці макс. ККД	Ismatuotas elektros galios rodiklis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrica kwickja fl-punt tal-eficjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Nominálny výkon systému osvetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nazivna moć sistema osvetljenja	Nazivna moć sistema osvetljenja	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности потолка	Vidutinis viršytės apšvietimo intensyvumas ir paviršiuje	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-paviment tal-grassietji	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení v celé plochy	Priemerné osvetlenie systému osvetlenia na povrchu golvania	Priemerné osvetlenie systemu osvetlenia na powierzchni golvania	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni golvania	Prosječno osvetljenje sistema osvetljenja na površini golvania	Prosječno osvetljenje sistema osvetljenja na površini golvania	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
Lwa	Рівень акустичного шуму в повітрі на найвищому значенні	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	L-Emissionijati Akustiki, ipezzati għall-Frekwenza A fi-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poziom dźwięku przy maksymalnym poziomie	Ravno zvučne snage na maksimalnoj postavici	Ravno zvučne snage na maksimalnoj postavici	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Годишня консумяция на енергия	Годишня потрошња енергије	Idio Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
PORAJDI ZHOCHO ENERGOZBEREŽENJE																
ENERGIJOS SUVARTOJIMAS																
PATARINAMAS																