

**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															
<b>S</b>	<b>FABER</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o artigo 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkortet iht. produktinformasjonsblad etter 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке данных в соответствии с 65/2014	Toote etiketile teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014															
<b>M</b>	110.0356.558 P1311	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															
<b>AEC</b>	83,5	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 energiforbruk	Vuotuinenkulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš															
<b>EEC</b>	B	Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase															
<b>FDE</b>	23,6	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Classe de efficacité fluidodynamique	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica														
<b>FDEChood</b>	B	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de efficacité lumineuse	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa															
<b>LE</b>	91	Classe de efficacité lumineuse	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de efficacité lumineuse	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa	Classe de eficiência luminosa															
<b>LEC</b>	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de efficacité de la filtration de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Valotehokkuusluokka	Fettfilteringseffektivitet	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Arõhu filtratsiooni efektiivsus															
<b>GFE</b>	65,1	Classe de efficacité de filtration antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de efficacité de la filtration de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Rasvanusudatuksen erustusteaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise efektiivsus	Tauku filtratsiooni efektiivsus															
<b>GFC</b>	D	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimitastighet	Luftflöde vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftströmsvård vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuooju miniuminimuse kiirus	Minimālā gaisa plūsmas ātrums															
<b>Qmin</b>	315	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulación de velocidad máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooju maksimumikiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums															
<b>Qmax</b>	630	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooju maksimumikiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums															
<b>Qboost</b>	710	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuooju maksimumikiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums															
<b>SPEmin</b>	52	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 laagste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastisuudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	Интенсивность звуковой мощности в воздушном потоке	Ohukaadne akustiline A-painotetud heliõhuga kiirus	Pāleltais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā															
<b>SPEmax</b>	68	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimastisuudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	Интенсивность звуковой мощности в воздушном потоке	Ohukaadne akustiline A-painotetud heliõhuga kiirus	Pāleltais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā															
<b>SPEboost</b>	70	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 intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Emissão de potência acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Интенсивность звуковой мощности в воздушном потоке	Ohukaadne akustiline A-painotetud heliõhuga kiirus	Pāleltais skaņas jaudas emisija paasimātājā ātrumā															
<b>PO</b>	0,4	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in Off stand-by	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõtarvate ooterežiimi võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā															
<b>Ps</b>	N/A	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in stand-by	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i standby-läge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõtarvate ooterežiimi võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā															
<b>PI</b>	1,2	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	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014															
<b>EELhood</b>	69,9	F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkningsfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors															
<b>Qbep</b>	412,0	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energieatehokkudeindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvības rādītājs															
<b>Pbep</b>	386	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	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmängde ved punkt för beste virkningsgrad	Mått luftmängde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimala driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā															
<b>Qmax</b>	710,0	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	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid punkt för beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimala driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā															
<b>Wl</b>	2,2	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Máximo luftstrom	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Hyöyeste luftjenomistromung	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuooju	maksimālais gaisa plūsma															
<b>Wbep</b>	187,0	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangs effekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntotto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā															
<b>WI</b>	200	WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Arõgu sistēmas nominālā jauda															
<b>Emiddle</b>	200	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	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõime pliidiplaadil	Arõgu sistēmas vidējais apgaismojuma spriegums uz gatavošanas virsmas															
<b>Lwa</b>	68	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	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Ljudeffektivitet vid höyeste inställning	Ljudeffektivitet vid höyeste inställning	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimuminstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā															
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>		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 a 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 grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (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.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistungsgang mit dem Feuchtheit-Kochgeruch besitzig werden lassen. (2) Erhöhen Sie die Geschwindigkeit der Haube nur bei zwingender Notwendigkeit. (3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei zwingender Notwendigkeit erhöhen. (4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsaufbereitung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap in de laagste stand als u begint om te koken. (2) Verhoog de afzuigkap snelheid alleen wanneer dat noodzakelijk is. (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Zorg ervoor dat de filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van het zuiveringsstelsel 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 intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia del sistema de recuperación de grasas y de olores.	CONSIGLIOS PARA POPOLAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a capotina só no modo de velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. (2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. (3) Aumente a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir isso. (4) Mantenha os filtros do exaustor sempre limpos, para otimizar a eficiência do sistema de recuperação de gorduras e de cheiros.	RAD FOR ENERGIBESPARING (1) Start køkkenventilen på laveste hastighed når du starter madlavningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Brug 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.	RAD FOR ENERGIPARING (1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne lugten. (2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. (3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stor dampmengde. (4) Hold kjøkkenventilens filter rene for at oppnå effektiv fjerning av fett og lugt.	ENNERGIISAASTONENOJUVOJA (1) Käynnistä lieuuttimen ja ilmanpuhdistimen toiminta alustavassa vaiheessa kosteuden valvoksi ja hajun poistamiseksi. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on tarpeen. (3) Lisää lieuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida lieuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodattushuonon ja hajun poiston optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimitastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Brug kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhattenes filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt.	ENNERGIISAASTONUNOANDED (1) Tudu valmisaste alustavas etapis, et kontrollida niiskustaset ja lõhna kõrvaldamiseks. (2) Kasuta suure kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik. (3) Lisä lieuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida lieuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodattushuonon ja hajun poiston optimoimiseksi.	ПОДСОВЕТАМИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (1) Начните работу с минимальной скоростью для контроля уровня влажности и устранения запаха. (2) Используйте интенсивную скорость только когда это совершенно необходимо. (3) Увеличьте скорость только когда это действительно необходимо. (4) Поддерживайте фильтр в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки.	ENNERGIISAASTONUNOANDE (1) Tudu valmisaste alustavas etapis, et kontrollida niiskustaset ja lõhna kõrvaldamiseks. (2) Kasuta suure kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik. (3) Lisä lieuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida lieuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodattushuonon ja hajun poiston optimoimiseksi.	ENNERGIISAASTONUNOANDE (1) Tudu valmisaste alustavas etapis, et kontrollida niiskustaset ja lõhna kõrvaldamiseks. (2) Kasuta suure kiirust ainult siis, kui see on tõesti vajalik. (3) Lisä lieuuttimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida lieuuttimen suodattain puhtaina rasvan suodattushuonon ja hajun poiston optimoimiseksi.	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	Viteonormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: 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 - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlach Fuinnimh

PF		LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA		
<b>S</b>	<b>FABER</b>	PF	Gaminio mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje na liście wyrobów pod nr 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač u skladu s normom 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Jrűn fişii bõre 65/2014 e gõre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleod Tárge de réir Uimh. 65/2014		
<b>M</b>	110.0356.558 P1311	S M	Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia 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 Знак на модела	Назив добављача Атбатор на мнурта	
<b>AEChood</b>	83,5	kWh/a	AEC	Metins energjos suvartojimas	Ηλεκτρικη ενέργεια	Elektrinis energijos suvartojimas	Elektrická energia	Elektrinė energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	Elektrinska energija	
<b>EEC</b>	B		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	
<b>FDE</b>	23,6		FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	Κλάση δυναμικής λειτουργίας	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	Skýsio dynaminis efektyvumo klasė	
<b>FDEChood</b>	B		LE	Apšvietimo efektyvumas	Επίσημο φωτιστικό	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	
<b>LE</b>	91	lux/Watt	LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Απομάκρυνση λιπών	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	
<b>GFE</b>	65,1	%	GFEC	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Κλάση απομάκρυνσης λιπών	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	
<b>GFEC</b>	D		Qmin	Dro srutas minimaliu greičiu	Απορροή με ελάχιστη ταχύτητα	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	Dro srutas minimaliu greičiu	
<b>Qmin</b>	315	m3/h	Qmax	Dro srutas maksimaliu greičiu	Απορροή με μέγιστη ταχύτητα	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	Dro srutas maksimaliu greičiu	
<b>Qmax</b>	630	m3/h	Qboost	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Απορροή με αυξανόμενη ταχύτητα	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	Dro srutas esant didėjantiems greičiu	
<b>Qboost</b>	710	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Ακουστική ισχύς στον αέρα με ελάχιστη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	
<b>SPEmin</b>	52	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Ακουστική ισχύς στον αέρα με μέγιστη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiu	
<b>SPEmax</b>	68	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Ακουστική ισχύς στον αέρα με αυξανόμενη ταχύτητα	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjantiems greičiu	
<b>SPBoost</b>	70	dBA	PO	Προσθροή	Απορροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	
<b>PO</b>	0,4	Watt	Ps	Προσθροή	Απορροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	Προσθροή	
<b>Ps</b>	N/A	Watt	<b>PI</b>													
<b>f</b>	1,2		P0	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>EElhood</b>	69,9		Ps	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>Qbep</b>	412,0	m3/h	PI	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	Παπιδόμα	
<b>Pbep</b>	386	Pa	F	Laiko padidėjimo faktorius	Παράγοντας αύξησης χρόνου	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	Laiko padidėjimo faktorius	
<b>Qmax</b>	710,0	m3/h	EEl	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>Wbep</b>	187,0	W	Obep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>WI</b>	2,2	W	Pbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>Emiddle</b>	200	lux	Qmax	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μέγιστη απορροή	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	Μεγιστάμος ορο σραυτάς	
<b>Lwa</b>	68	dBA	Wbep	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>WI</b>			Emiddle	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>Lwa</b>			Lwa	Ενεργειακή απόδοση	Αποδοτικότητα	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	Ενεργειακή απόδοση	
<b>ENERGIJOS VARTOJIMAS</b>			<b>SUGGERIMONŲ PATARIMAI</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>RÁDY PRO ENERGETICKOU</b>		<b>OPORUČENIA NA ENERGETICKOU</b>		<b>OPORUČENIA NA ENERGETICKOU</b>		<b>ZALECENIA DOTYČAJUCE ENERGETICKOU</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>	
<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>			<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁG</b>		<b>ENERGIAHATÉKONYASÁ</b>	