

**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 product 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 a norma 66/2014	Jäppöjfer i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produkt i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014	
<b>M</b>	110.0356.541 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	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	Classe de eficiência luminosa
<b>LEC</b>	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntie	Classe de efficacité de la filtration de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Classe de efficacité de la filtration de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Classe de eficiência de filtragem de gorduras
<b>GFE</b>	65,1	Classe de efficacité de filtratione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtratione anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfiteringsefficiëntieklasse	Classe de efficacité de filtratione de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Classe de efficacité de filtratione de graisse	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Classe de eficiência de filtragem de gorduras
<b>GFE</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	Luftströmsvård ved minimitastighet	Luftströmsvård ved minimitastighet	Luftströmsvård ved minimitastighet	Luftströmsvård ved minimitastighet
<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 regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximitastighet	Luftflöde vid maximitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet
<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 maksimipeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet
<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 maksimipeudella	Luftströmsvård vid maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet	Luftströmsvård ved maximitastighet
<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 minimale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potencia 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	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved minimitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved minimitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved minimitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved minimitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved minimitastighet
<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 maximale snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potencia 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 maximitastisuudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved maximitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved maximitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved maximitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved maximitastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved maximitastighet
<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 höchster Intensität	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Emissão de potencia 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 kiihdytyllä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved intensiv hastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved intensiv hastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved intensiv hastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved intensiv hastighet	Luftburen, akustisk, A-vægtet lyd-effektmission ved intensiv hastighet
<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 de uit-zichtstand	Consumo de energía en modo de desahorro	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassaa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš bezdarbības 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 de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassaa valmistilassa	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
<b>f</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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 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	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética
<b>Qbep</b>	412,0	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
<b>Pbep</b>	386	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryk ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuring parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
<b>Qmax</b>	710,0	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Niveau de potencia máxima	Nível de potencia máxima	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maakimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas	
<b>Wbep</b>	187,0	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	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektinput i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseid parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda visefektīvākajā punktā	
<b>WI</b>	2,2	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale 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	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
<b>Emiddle</b>	200	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Gennemsnitlig belysning over kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottyploppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Apgaismojuma ar vidējais valgus jaudas līmenis plauktvirsmas virsmas	
<b>Lwa</b>	68	Livello di potenza sonora al massimo setting	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	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Suurin ilmavirta	Maksimaalinen ilmavirta	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>		ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency and antiodor.	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency and antiodor.	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 cuisson. (2) Utilisez la vitesse intensive seulement 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-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Leistungsgang mit dem Feuchtheit-Kochgeruch beseitigt werden. (2) Erhöhen Sie die Saugleistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. (3) Benutzen Sie die Filter nur, wenn dies unbedingt notwendig ist. (4) Halten Sie die Filter sauber und entwickeln Sie sie regelmäßig. (5) Ziehen Sie die Filter aus der Haube, um die Filtereffizienz zu optimieren und die Gerüche zu entfernen.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap aan op de laagste stand, om vocht te controleren en de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (2) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer dit essentieel is. (3) Verhoog de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Houd de afzuigkap filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocción. (2) Utilizar la velocidad máxima 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 su eficiencia anti-grasa y antiolores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligue a capotina só no modo de velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinhá. (2) Utilize a velocidade máxima apenas quando for estritamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da capotina só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros (s) do exaustor sempre que necessário. (5) Manter os filtros limpos para otimizar a eficiência anti-gordura e de cheiros.	RAD FOR ENERGISPARING (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 tilkoblingsniveauet, når det er nødvendigt. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Træk filteret ud af koksåfaktens filter i renertå for at optimere fett- og lugtrensningseffektivitet.	RAD FOR ENERGISPARING (1) Start kökventilnen på minimitastighet för att kontrollera fuktigheten och fjerne lukten. (2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt. (3) Öka kökventilens filterrensning för att effektivt fjerne fett og lugt. (4) Hold køkkenventilens filter rene for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Træk filteret ud af koksåfaktens filter i renertå for at optimere fett- og lugtrensningseffektivitet.	ENNERGIASAASTONENOJUVOJA (1) Käynnistä liesiäuletuksen minimitastisuudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteuden ja poistaa keuhkojen epämieluisia hajuja. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on ehdottomasti välttämätöntä. (3) Lisää liesiäuletuksen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii. (4) Pidä liesiäuletuksen suodattimen puhtaana ruoanlaiton suodatustehon ja hajuun poistomiksieste.	TIPS TIL ENERGISPARSELSE (1) Tand emhatten ved minimitastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun tilkoblingsniveauet, når det er nødvendigt. (4) Hold emhatten ren for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. (5) Træk filteret ud af koksåfaktens filter i renertå for at optimere fett- og lugtrensningseffektivitet.	REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI ENERGIJE (1) Začetek hranjenja pri najnižji hitrosti, da nadzorujete vlago in odstranite vonjavo. (2) Uporabite samo intenzivno hitrost, kadar je to strogo potrebno. (3) Povečajte hitrost samo, kadar količina para zahteva to. (4) Održevajte čistost filtra, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (5) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (6) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (7) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (8) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (9) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (10) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (11) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (12) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (13) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (14) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (15) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (16) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (17) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (18) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (19) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (20) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (21) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (22) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (23) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (24) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (25) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (26) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (27) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (28) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (29) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (30) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (31) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (32) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (33) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (34) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (35) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (36) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (37) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (38) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (39) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (40) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (41) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (42) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (43) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (44) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (45) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (46) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (47) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (48) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (49) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (50) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (51) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (52) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (53) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (54) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (55) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (56) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (57) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (58) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (59) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (60) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (61) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (62) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (63) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (64) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (65) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (66) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (67) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (68) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (69) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (70) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (71) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (72) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (73) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (74) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (75) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (76) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (77) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (78) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (79) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (80) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (81) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (82) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (83) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (84) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (85) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (86) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (87) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (88) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (89) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (90) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (91) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (92) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (93) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (94) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (95) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (96) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (97) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (98) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (99) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (100) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (101) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (102) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (103) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (104) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (105) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (106) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (107) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (108) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (109) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (110) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (111) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (112) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (113) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (114) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (115) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (116) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (117) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (118) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (119) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (120) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (121) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (122) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (123) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (124) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (125) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (126) Čistite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (127) Izpostavite filter, da optimirate učinkovitost odstranjevanja maščob in vonjav. (128)			

