

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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																													
S	FRANKE		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																													
			S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																													
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantomittajan mallitunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																												
AEchood	24,8	kWh/a	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	Vuotuinen energienkulutus	Vuotuinen energienkulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																													
EEC	A+++		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutvokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes																													
FDEhood	40.3		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikludinaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																													
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikludinaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																													
LEhood	0	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Светоная эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																													
LEC	N/A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuoksuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																													
GFEhood	85,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration antigraisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																													
GFEC	B		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																													
Qmin	245	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																													
Qmax	505	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																													
Qboost	700	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømming ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																													
SPEmin	51	dB	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved minimumshastighed	Звукозлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																													
SPEmax	65	dB	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved maksimumshastighed	Звукозлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																													
SPEboost	72	dB	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-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bei intensiver Gebästeluft	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektstap via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lyd effektmission ved intensiv hastighed	Звукозлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																													
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i lavtstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																													
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																													
F	0,5		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																													
Qbep	359,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zeitkoeffizient	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningssfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																													
EElhood	27,5		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatutvokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																													
Qbep	700,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza punto	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemeten	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																													
Wbep	136,0	W	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	Gemeten Luftdruck auf dem besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt gemessen	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																													
WL	0,0	W	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen virta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																													
Wbep	65	dB	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusvõetuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																													
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Leuchtanlage	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	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																													
Emiddle			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidaja	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījuma																													
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. instelling	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitvid vid maxinställning	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																													
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGIEEFFICIENCY 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 (s) clean to optimize grease and odor efficiency. 5) Maintain a clean cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend cela nécessaire. 4) Nettoyez les filtres de la hotte à la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend cela nécessaire. 5) Maintenez toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann bewusst, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltration optimiert wird.	1) Het begin van het koken de afzuigkap op de laagste snelheid in werker u met koken moisture en controleren de vochtgeïgheidgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een beslist noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer er veel damp ontstaat. 4) Houd het filter de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie-efficiëntie te optimaliseren.	1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor requiera la velocidad. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores.	1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir a velocidade. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros da câmara para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt. 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig. 3) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stor damputvikling. 4) Hold kjøkkenventilens filter rent for en effektiv fjerning av fett og matlukt. 5) Se til at kôkfatluktens rengjøring er effektiv.	1) Start kökventilert på laveste hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och fjerne matlukt. 2) Endast vid behov använd hög hastighet. 3) Öka kökfläktens hastighet endast när det finns mycket ånga. 4) Håll kökfläktens filter rent för en effektiv rengöring av fett och matlukt. 5) Se till att kökfläktens rengöring är effektiv.	1) Käynnistä liestulattimen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä. 2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää liestulattimen nopeutta vain kun höyryn määrä on suuri. 4) Pidä liestulattimen suodatin tai suodattimet puhtaina rasvan ja hajun poistamiseksi. 5) Huolehdi suodattimien ja suodattimien optimaalisesta käytöstä.	1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne lugt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhættens hastighed, når der er meget damp. 4) Hold emhættens filter rent for at optimere deres funktion.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmistamista alustamiseksi liestuläkkeä pikkuhiukkin ohuiksi ja kosteuden hallitsemiseksi. 2) Käytä suurinta nopeutta vain tarvittaessa. 3) Kasutage liestuläkke pikkuhiukkin õhniksiks ja niiskuse kontrolli all hoidamiseks. 4) Hoidke pikkuhiukkin filteritriti rase ja lihtsa eemahäidise tõhususe optimeerimiseks puhtana.	1) Ennen ruuan valmist

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost  
Príručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost  
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE																
M	340.0597.249 FMY839H12.0																
AEchood	24,8	kWh/a															
EEC	A+++																
FDEhood	40,3																
FDEC	A																
LEhood	0	lux/Wat															
LEC	N/A																
GFEhood	85,1	%															
GFEC	B																
Qmin																	
Qmax	245	m3/h															
Qmax	505	m3/h															
Qboost	700	m3/h															
SPEmin	51	dBa															
SPEmax	65	dBa															
SPEboost	72	dBa															
P0	0,49	Watt															
Ps	N/A																
PI																	
F	0,5																
EElhood	27,5																
Qbep	359,0	m3/h															
Pbep	549	Pa															
Qmax	700,0	m3/h															
Wbep	136,0	W															
WL	0,0	W															
Emiddle	0	lux															
Lwa	65	dBA															
WL																	
Emiddle																	
Lwa																	
<div>ПОРЯДОК ШЕДЕЖЕР ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAS</div> <div>1) На початку приготування ївального продукту, який має мінімальну швидкість, щоб отримати повну та повноцінну порцію. 2) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 3) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 4) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 5) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 6) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 7) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 8) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 9) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 10) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 11) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 12) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 13) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 14) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 15) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 16) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 17) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 18) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 19) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 20) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 21) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 22) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 23) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 24) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 25) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 26) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 27) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 28) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 29) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 30) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 31) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 32) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 33) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 34) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 35) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 36) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 37) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 38) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 39) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 40) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 41) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 42) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 43) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 44) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 45) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 46) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 47) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 48) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 49) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 50) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 51) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 52) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 53) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 54) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 55) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 56) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 57) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 58) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 59) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 60) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 61) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 62) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 63) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 64) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 65) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 66) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 67) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 68) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 69) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 70) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 71) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 72) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 73) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 74) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 75) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 76) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 77) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 78) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 79) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 80) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 81) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 82) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 83) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 84) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 85) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 86) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 87) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 88) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 89) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 90) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 91) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 92) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 93) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 94) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 95) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 96) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 97) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 98) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 99) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 100) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 101) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 102) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 103) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 104) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 105) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 106) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 107) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 108) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 109) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 110) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 111) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 112) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 113) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 114) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 115) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 116) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 117) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 118) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 119) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 120) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 121) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 122) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 123) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 124) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 125) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 126) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 127) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 128) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 129) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 130) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 131) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 132) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 133) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 134) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 135) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 136) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 137) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 138) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 139) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 140) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 141) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 142) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 143) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 144) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 145) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 146) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 147) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 148) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 149) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 150) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 151) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 152) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 153) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 154) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 155) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 156) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 157) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 158) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 159) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 160) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 161) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 162) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 163) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 164) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 165) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 166) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 167) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 168) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 169) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 170) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 171) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 172) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 173) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 174) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 175) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 176) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 177) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 178) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 179) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 180) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 181) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 182) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 183) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 184) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 185) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 186) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 187) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 188) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 189) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 190) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 191) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 192) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 193) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 194) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 195) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 196) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 197) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 198) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 199) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 200) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 201) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 202) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 203) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 204) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 205) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 206) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 207) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 208) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 209) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 210) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 211) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 212) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 213) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 214) Використовуйте ївальну швидкість тільки коли ви впевнені, що ївальна швидкість потрібна. 215) Використовуйте ївальну швид</div>																	