

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		PF	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 i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014
M	340.0705.229 FSM7081HI		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEChood	40,6	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Godovoe потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	32,1		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuude	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyösyshuuten luokka	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase	
LEhood	0	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte	
LEC	N/A		LEC	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	Valotetohuuskuluokissa	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuus	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte	
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringssefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	
Qmin	230	m3/h	Qmin	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	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimimukiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	500	m3/h	Qmax	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	Luftgenomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	630	m3/h	Qboost	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	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruse	Palestinās gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	49	dB	SPEmin	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 geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia ponderada A emitida 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 lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimimukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā	
SPEmax	68	dB	SPEmax	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 geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia ponderada A emitida 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 lyfdeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimimukiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā	
SPEboost	73	dB	SPEboost	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение 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	P0	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 läsländ	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	0,8		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger henl. 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
EEIhood	44,2		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidssektor	Ajan korotuskerrin	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors	
Qbep	320,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususe indeks	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Pbep	502	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyösyshuuten pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Wbep	139,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck am Punkt der besten Effizienz gemessen	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiirane parhaan hyösyshuuten pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
WL	0,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma	
Emiddle	0	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototeho parhaan hyösyshuuten pisteessä	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reāztme visefektīvākajā punktā	
Lwa	68	dB	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda	
Emiddle			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 kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottoppene	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidi pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā	
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lyfdeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			ENERGISAÄSTUNOJUVUJAT			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAS		
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden vähentämiseksi ja hajun poistamiseksi keittiöstä			1) Tarkoitus on vähentää kosteutta ja hajua alustavasti		
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn es unbedingt notwendig ist			2) Utilizar la velocidad intensa sólo cuando sea estrictamente necesario			2) Käytä suurta nopeutta vain silloin kun se on välttämätöntä			2) Vähennä intensiivisuutta vain silloin kun se on välttämätöntä		
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment the hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn die Menge an Dampf es erfordert			3) Aumentar a velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Lisää liestulatuksen nopeutta vain kun höyryn määrä sitä vaatii			3) Suurenda pliidin kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik		
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Maintain clean the filter or clean the filters of the hood to optimize grease and odor efficiency			4) Halte das Fettfilter und Geruchsfilter sauber, um die Effizienz zu optimieren			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores			4) Pidä liestulatuksen suodattimen ja suodatimet puhtaina rasvan ja hajun poistoon optimaaliseksi			4) Hoidke pliidin suodattimist ja suodattimist puhtana rasva ja lõhnade eemaldamiseks		
									</								

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρησίο - 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	340.0705.229 FSM7081HI																																																																																																																																					
AEChood	40,6	kWh/a																																																																																																																																				
EEC	A+																																																																																																																																					
FDEhood	32,1																																																																																																																																					
FDEC	A																																																																																																																																					
LEhood	0	lux/Wat																																																																																																																																				
LEC	N/A																																																																																																																																					
GFEhood	85,1	%																																																																																																																																				
GFEC	B																																																																																																																																					
Qmin	230	m3/h																																																																																																																																				
Qmax	500	m3/h																																																																																																																																				
Qboost	630 49	m3/h																																																																																																																																				
SPEmin	68	dbA																																																																																																																																				
SPEmax	73	dbA																																																																																																																																				
SPEboost																																																																																																																																						
P0	0,49	Watt																																																																																																																																				
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																				
PI																																																																																																																																						
F	0,8																																																																																																																																					
EElhood	44,2																																																																																																																																					
Qbep	320,0	m3/h																																																																																																																																				
Pbep	502	Pa																																																																																																																																				
Qmax	630,0	m3/h																																																																																																																																				
Wbep	139,0	W																																																																																																																																				
WL	0,0	W																																																																																																																																				
Emiddle	0	lux																																																																																																																																				
Lwa	68	dBA																																																																																																																																				
WL																																																																																																																																						
Emiddle																																																																																																																																						
Lwa																																																																																																																																						
ПОРАДИ ШОБЕ НЕЕРГОБЕРЕЖЕНЕ			ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI			SUĖGERIMŲ NAUJUMAI			ENERGIATÁGAKADÉKOSSÁGI TANÁCSOK			RADY PRO ENERGETICKOU VÝHODU			RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERGIE			ZALECENIA DOTYCZĄCE ENERGOOSZCZĘDNOŚCI			SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSUMIRANJE			PRIPOROČILA ZA VARNČEVANJE ZE KONSUMIRANJA ENERGIJE			ΣΥΜΒΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			ENERJEDIR TASARUQ KUTUPUSI (NUSUKATI TAVSILLARI)			СЪВЪТИ ЗА ШЕДЕНЪТЪН ЕНЕРГИЕ			SABETI ZA SHEDENJE ENERGIJE			MOLTAI LE NGAHDAIN UAGHAIU SHEART D'PHONN AIN																																																																																															
1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидкост, щоб контролювати веселугу шкатулкі з наповненням запашки			1) На початку приготовления уменьшить вытекку на минимальную швидк		