

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																																																																																																																																																																																																																																								
M	340.0731.788		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																																																																																																																																																																																																																																								
	P2752		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modelbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																																																																							
AEChood	32,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaartijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienäkökulusta	Årligt energiforbrug	Годовое 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	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokkia	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																							
FDEhood	32,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Efficiencia fluiddinámica	Efficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikudünaamika 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	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikudünaamika 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	Valotetehkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma 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	Valotetehkuusluokkia	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismuma 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	Fedtfilteringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate																																																																																																																																																																																																																																							
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 grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfilteringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																							
Qmin	200	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	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																							
Qmax	390	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	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de ar a velocidad máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																								
Qboost	660	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 intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																							
Qboost	43	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 Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktestmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																							
SPEmin	59	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 Gebästeluft	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktestmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																							
SPEmax	71	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-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfunktestilapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydefunktestmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	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 Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsused (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	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsused (standby)	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavate vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																								
	42,3		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavate vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																								
Qbep	290,0	m3/h	Qbep	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																																																																																																																																																																																																																																							
Pbep	437	Pa	EElhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energiatötehuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																								
Qmax	660,0	m3/h	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 luftfödesvärde vid bästa verkningsgrad	Mått luftmenge 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	110,0	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 verkningsgrad	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirne 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	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	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās 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 inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Поданá электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisendiga parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																							
Lwa	59	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 för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																							
Emidhood	0		Emidhood	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 køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusega pliidipladil	Vidējais apgaismuma sistēmas apgaismums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																							
	0		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	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora na configuração máxima	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																																																																							
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIENGAARSTÖTTEUOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIISÄÄSTÄNÖUNOJAN ANEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPŠANAI																																																																																																																																																																																																																	
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) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden.			1) Het gebruik van de laagste snelheid in warmer u met koken begint om de vochtgeheidsgraad te regelen en kookdamp te verwijderen.			1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Começar a cozinhar, ligar o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Start kjøkkenventil på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Käynnistä liestulatuksen miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkiesi valvomisiksi ja hajuun potenssiksi kettissä.			1) Tænd enheden ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtthalten og fjerne lugten.			1) Tolu valmistamises alustamisel lillase plidukim õhnikusise kontrolli all hoidmiseks gaiaotavõnnas virmas.			1) Tādu valmīstamises alustamisel lillase plidukimmi õhnikusise kontroli all hoidmiseks gaiaotavõnnas virmas.			1) Tādu valmīstamises alustamisel lillase plidukimmi õhnikusise kontroli all hoidmiseks gaiaotavõnnas virmas.																																																																																																																																																																																																																	
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Die Geschwindigkeit erhöhen nur dann benutzten, wenn sich viel Dampf entwickelt.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u strikt noodzakelijk is.			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario.			2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			2) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort damptrykk.			2) Øk kun kjøkkenventilens hastighet ved stort damptrykk.			2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt.			2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.			2) Izmanto intensiivā ātruma tikai tad, ja tas ir nepieciešams.			2) Izmanto intensiivā ātruma tikai tad, ja tas ir nepieciešams.																																																																																																																																																																																																											
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le nécessite.			3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen.			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist.			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera.			3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3) Forøg kun enhedens hastighed, når damptrykket kræver det.			3)		

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  
Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE														
M	340.0731.788 P2752														
AEchood	32,1	kWh/a													
EEC	A+														
FDEhood	32,0														
FDEC	A														
LEhood	0	lux/Wat													
LEC	N/A														
GFEhood	85,1	%													
GFEC	B														
Qmin															
Qmax	200	m3/h													
Qmax	390	m3/h													
Qboost	660	m3/h													
43															
dbA															
dbA															
dbA															
Watt															
Watt															
PI															
F	0,8														
EElhood	42,3														
Qbep	290,0	m3/h													
Pbep	437	Pa													
Qmax	660,0	m3/h													
Wbep	110,0	W													
WL	0,0	W													
Emiddle	0	lux													
Lwa	59	dBA													
PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Tieklojo rašadinimas informacija pagal 65/2014	Skedata tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πινακίδα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fışı bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilec 7 táirge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставянията информация	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M	Идентификатор модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativul modelului	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Indicativo del modelo	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
AEchood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija	Energiatakaréysági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Energetická Účinnosť
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skybių dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-idro-dinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidro-dinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на гидродинамика	Ефикасност динамиче	Éifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín
FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skybių dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-enerġija fl-idro-dinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidro-dinamică	Klasa wydajności hydrodynamiczna	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídú Energetická Účinnosť Dinimice Sreabhaín
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvetle	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Etkinliği	Эффективность на осветляване	Ефикасност осветљивања	Éifeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwili	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvetle	Razred svetline učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљивања	Ídú Energetická Účinnosť Solais
GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimliliği	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Ídú Energetická Účinnosť um Scagairí Gréisea
GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimii	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídú Energetická Účinnosť um Scagairí Gréisea
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na najmanjši brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	Aerhsheabhaidh Iosta le gnáthúsáid
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Aria Massimo waqt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στη μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној швидкості	Aerhsheabhaidh Uasta le gnáthúsáid
Qmax	390	m3/h													
Qboost	660	m3/h													
43															
dbA															
dbA															
dbA															
Watt															
Watt															
PI															
F	0,8														
EElhood	42,3														
Qbep	290,0	m3/h													
Pbep	437	Pa													
Qmax	660,0	m3/h													
Wbep	110,0	W													
WL	0,0	W													
Emiddle	0	lux													
Lwa	59	dBA													
PF	Довідкова технічна інформація про виріб, згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент избытка času	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárustu v čase	Index zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Wsłpoczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής περίσσειας χρόνου	Süre arts faktörü	Индикс избытка времени	Индекс енергийне ефикасности	Fachtóir méadaithe ama
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatakaréysági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wsłkznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индикс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímleacs Éifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerséada tolmhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-aria mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerbhuí tolmhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимум макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimo tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максимална проток ваздуха	Aerhsheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КЧД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-enerġija massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvyššej účinnosti	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrownicze napięcie mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje izmerjeno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik gücü değeri	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична енергија у такој највећ ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tolmhaite ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwili	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon osvětlení	Nominálny výkon osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava osvetljave	Nazivna moč sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Номинална снага система осветљивања	Cumhacht airmuill an chórais solaithe
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis viršties paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwili fuq il-wieċ tal-fajr	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu	Priemerné osvetlenie povrchu	Średnie oświetlenie powierzchni	Srednie oświetlenie powierzchni	Prosjecno osvetljenje površine	Prosjecno osvetljenje površine	Μέσος φωτισμός της επιφάνειας φωτισμού στην επιφάνεια του προϊόντος	Prijame alandna osvetljenosti površina	Средно осветляване на основната система върху повърхността за готвене	Просечна јачина осветљивања на рејонј поврхности за готвене	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coicréachais
Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	Il-garsonn taqwa massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvucne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrva pri največji nastavitvi	Συνολική ηχητική ισχύς του προϊόντος	En yüksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ENERGIJAS TAUPYMO PATARINAMAS	1) На початку приготовления увеличивайте мощность на минимальный уровень, чтобы контролировать скорость, чтобы предотвратить закипание. 2) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 3) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 4) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 5) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 6) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 7) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 8) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 9) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 10) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 11) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 12) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 13) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 14) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 15) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 16) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 17) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 18) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 19) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 20) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 21) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 22) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 23) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 24) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 25) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 26) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 27) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 28) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 29) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 30) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 31) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 32) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 33) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 34) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 35) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 36) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 37) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 38) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 39) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 40) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 41) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 42) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 43) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 44) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 45) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 46) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 47) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 48) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 49) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 50) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 51) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 52) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 53) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 54) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 55) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 56) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 57) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 58) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 59) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 60) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 61) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 62) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 63) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 64) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 65) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 66) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 67) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 68) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 69) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 70) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 71) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 72) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 73) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 74) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 75) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 76) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 77) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 78) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 79) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 80) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 81) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 82) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 83) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 84) Включите широкую ленту, чтобы контролировать широту, чтобы предотвратить закипание. 85) Включите широкую ленту,														