

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet Руководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																									
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 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	345.0612.338		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																								
	P2254		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																								
AEchood	55,8	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 energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																									
EEC	A		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntiekasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatötehuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																									
FDEhood	30,9		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustötehuusluokan hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																									
FDEC	A		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluïdodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntiekasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustötehuusluokan hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																									
LEhood	105	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitāte																									
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase																									
GFEhood	75,1	%	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	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																									
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntiekasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusksen erottavuuden luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																									
Qmin	270	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	Luftstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qmax	580	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 maximi-hastighet	Luftgenomstrømming ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																									
Qboost	740	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	Luftstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivsel kiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																									
SPEmin	53	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	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 ljudeffektstapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission 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																									
SPEmax	66	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	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 ljudeffektstapp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektstapp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission 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																									
SPEboost	70	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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad 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	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	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 energía en el stand-by	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	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 energía 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	0,9		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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																									
	EEIhood	52,0	F	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	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																								
Qbep	390,0	m3/h	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																									
Pbep	470	Pa	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 luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Målt luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																									
Qmax	740,0	m3/h	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 luchtchrup 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	Målt lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																									
Wbep	165,0	W	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt luftflöde	Højest luftgenomstrømming	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen virta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālās gaisa plūsma																									
WL	2,2	lux	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 ved punkt for bedste virkningsgrad	Målt elektrisk tryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsusvõimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reālais visefektīvākajā punktā																									
Emiddle	230	lux	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	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma sistēmas nominālā jauda																									
Lwa	66	dBA	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 kookoppervlak	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	Gennemsnitlig lysstyrke til belysningsystemet over kørtepladen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismuma sistēmas apgaismuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																									
Lwa	66	dBA	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 u. in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest 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			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄSÄÄSTÖN OUVUJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE											
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 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 abgezogen und Gerüche entfernt werden.			1) Het begin van de kookprocedures op de laagste snelheid in warmer u met koken moisture en controleren de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen.			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Começar a cozinhar, ligue o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenskrivten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt.			1) Käynnistä liestulauin miniminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi keuhkujen valvomisella ja hajuun postamiseksi kettikassa.			1) Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtthalten og fjerne lugten.			1) Ennen ruuanlaittoa valitse alustavasti alhaisin nopeus, jotta voit seurata kosteutta ja hajua.			1) Tõlki emhætten minimihastidusele, kui sa algust küpsetamist, et sa saad kontrollida niiskust ja toiduõhku.								
2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.			2) Use boost speed only when it is strictly necessary.			2) Utilisez la vitesse intensive uniquement lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen.			2) Gebruik de hoogste snelheid alleen wanneer u een bestel noodzakelijk is.			2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario.			2) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando estritamente necessário.			2) Øk kun kjøkkenskrivten hastighet ved stor mengde damp.			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig.			2) Käytä suuria nopeutta vain kun se on välttämätöntä.			2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt.			2) Forøg kun emhætten hastighed, når der er meget damp.								
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) Augmenter la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.			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 da exaustora apenas quando a quantidade de vapor exigir.			3) Hold kjøkkenskrivten hastighet ved stor mengde damp.			3) Hold kjøkkenskrivten filteret rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.			3) Øk kun kjøkkenskrivten hastighet endast når det er helt nødvendig.			3) Forøg kun emhætten hastighed, når der er meget damp.											
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Nettoyer le filtre de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsfiltrierung optimiert wird.			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geurfilter-efficiëntie te optimaliseren.			4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores.			4) Manter limpo o filtro ou os filtros da exaustora para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.			4) Se til at kokeflaktens filtere er rene for å optimalisere fett- og luktfilterens effektivitet.			4) Hold kjøkkenskrivten filteret rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.			4) Hold kjøkkenskrivten filteret rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.			4) Hold kjøkkenskrivten filteret rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.			4) Hold kjøkkenskrivten filteret rent for en effektiv fjerning av fett og matens lukt.								
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvie dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvitātes: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyság / 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	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER														
M	345.0612.338 P2254														
AEChood	55,8	kWh/a													
EEC	A														
FDEhood	30,9														
FDEC	A														
LEhood	105	lux/Wat													
LEC	A														
GFEhood	75,1	%													
GFEC	C														
Qmin															
Qmax	270	m3/h													
Qmax	580	m3/h													
Qboost	740	m3/h													
53															
dbA															
dbA	66														
dbA	70														
Watt	0,49														
Watt	N/A														
PI															
F	0,9														
EElhood	52,0														
Qbep	390,0	m3/h													
Pa	470														
Qmax	740,0	m3/h													
Wbep	165,0	W													
WL	2,2	W													
Emiddle	230	lux													
Lwa	66	dBA													
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Гаміно мікротекстес інформація pagal 65/2014	Skėda tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp 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 τεχνική οθόνη προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fışı blgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bilec Tárge de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklo 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	Ainn an tsoláthair
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tat-modeli	A készletű típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativul modelului	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
AEChood	Щорчне 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	Letna poraba 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-efiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyági 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 Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Годинашная эффективность	Skyėlio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fl-uvelocità massima	Áramlásdinamika hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Eficiența fluidodinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на осетљива на влуду	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас пародинамичной эффективности	Skyėlio dinaminio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza fl-uvelocità massima	Áramlásdinamika hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności hydrodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση παραδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на влуду	Класа ефикасности динамиче флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	L-Fluss tal-Aria Minimu waqt użu normali	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetlina učinkovitosti	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-Klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветљива	Aicme Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnosť filtrovania tuků	Eficiență de filtrare antigrăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréisea
GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebalų 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 antigrăsimi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasnočne filtracije	Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrisi Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh 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 pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	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 pretok 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	580	m3/h													
Qboost	740	m3/h													
53															
dbA															
dbA	66														
dbA	70														
Watt	0,49														
Watt	N/A														
PI															
F	0,9														
EElhood	52,0														
Qbep	390,0	m3/h													
Pa	470														
Qmax	740,0	m3/h													
Wbep	165,0	W													
WL	2,2	W													
Emiddle	230	lux													
Lwa	66	dBA													
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 66/2014	Papiloma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informácie podľa 66/2014	Informație suplimentară conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληρόση πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave blgi	Информация на допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент поглощения часу	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnyelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Index zvyšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Wsłpoczniki wzrostu w czasie	Koeficient podajanja časa	Κοэффицит ποσάφησης χρόνου	Συνητάτης απόρθησης ποσάφησης	Süre arts faktörü	Коефициент на всасване на времето	Фактор временог погашања на време	Fachtóir méadaithe ama
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági mutató	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wsładniki wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímleacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam naftėjimo taktiui	Ir-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretok, 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	Мерени проток ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerséada tolmhaite ag an bpointe eifeachtúla is fear
Wbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam naftėjimo taktiui	Il-messjoni tal-aria mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерена въздушна налягане в точката на най-висока ефективност	Мерени притисак ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerbhuí tolmhaite ag an bpointe eifeachtúla is fear
Qmax	Максимум макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer au maxm	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	максималан проток ваздуха	Aerhsheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam naftėjimo taktiui	Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-efiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električni napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Мерени узлазна електрична снага у такој највећ ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tolmhaite ag an bpointe eifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli	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 moć sistema osvetljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhacht airmuill an chórais soláithe
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis viršties paviršiaus apšvietimas	Il-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġ tal-fittjir	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu	Priemerné osvetlenie povrchu	Średnie oświetlenie powierzchni	Proszciane oświetlenie powierzchni	Prosjecno osvetljenje površine	Prosjecno osvetljenje površine	Μέσος φωτισμός της επιφάνειας φωτισμού στην επιφάνεια	Prijame alanda sistema osvetljave na površini za osvetljavanje	Средно осветяване на осветелената система върху повърхността за готвене	Просечна јачина осветљива на рејој поврхности за готвене	Meánsóilsi an chórais soláithe ar an dromchla coicchearta
Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	Il-kontribut tal-enerġija għall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Συνολική ηχητική ισχύς του ήχου	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-uailithe ar an luas uasta
ENERGIJAS SUĠĠERIMENTAL	1) На початку приготовления увеличивайте мощность в минимальном уровне, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 2) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 3) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 4) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 5) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 6) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 7) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 8) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 9) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 10) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 11) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 12) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 13) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 14) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 15) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 16) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 17) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 18) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 19) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 20) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 21) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 22) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 23) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 24) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 25) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 26) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 27) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 28) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 29) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 30) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 31) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 32) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 33) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 34) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 35) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 36) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 37) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 38) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 39) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 40) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 41) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 42) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 43) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 44) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 45) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 46) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 47) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 48) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 49) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 50) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 51) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 52) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 53) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 54) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 55) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 56) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 57) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 58) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 59) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 60) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 61) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 62) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 63) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 64) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 65) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 66) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 67) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 68) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 69) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 70) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 71) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 72) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 73) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 74) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 75) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 76) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 77) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 78) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 79) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 80) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 81) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 82) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 83) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 84) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 85) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 86) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 87) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 88) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 89) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 90) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 91) Включите ширину широты, чтобы контролировать скорость за поджигания запала. 92) Включите шир														