

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 / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, 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 norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækulken íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækulken (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matējumā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M	345.0612.340		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	Tavarantontittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	P2060		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontittajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
AEChood	54,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEC	A		EEC	Classe di efficienza	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukning	Ärlig energiförbrukning	Vuotuinen energikulutus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussuokka	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	29,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitet	Fliedensdynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudinamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	29,2		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Fliedensdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flüiddynamisk effektivitet	Virtuusa dynaaminen hyötysuhde luokkia	Hydraulisk effektivitet	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudinamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEC	A		LHhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEhood	105	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksuden erotussaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavrasvatuksuden erotustasene luokkia	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmin	320	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgömsnomströmning vid minihastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstromsvariabel ved maksimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	600	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgömsnomströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstromsvariabel ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	720	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgömsnomströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstromsvariabel ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleiditais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	54	m3/h	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöslapp vid minihastighet	Akustisk A-veid ljudeffektlöslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veiglet lydfektakmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminopeudella	Gaisa akustiskide A-svērītās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmin	720	dBa	SPEmin	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid ljudeffektlöslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veiglet lydfektakmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminopeudella	Gaisa akustiskide A-svērītās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmax	68	dBa	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid ljudeffektlöslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-veiglet lydfektakmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminopeudella	Gaisa akustiskide A-svērītās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPBoost	73	dBa	SPBoost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensa	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektlöslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydfektakmission via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-veiglet lydfektakmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaisa akustiskide A-svērītās skaņas jaudas emisija paugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energía en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljalülitatud seisundis (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 standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Effektörbrukning i tillstånd	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toaletarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
F	0,9		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	Tillegsupplýgningar enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar íht. 66/2014	Lisätietoja astækulken (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	51,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEIhood	378,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiehokkisuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuude indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qbep	445	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā gaisa plūsmas ātrums pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	160,0	W	Wbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL	2,2	W	WL	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle	230	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Surin ilmavirta	Maksimalt luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	68	dBa	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	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähköön ototothu parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk ingangseffekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punkti juures	Izmērītā elektriskā jaudas ievie pieefektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL			WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Märkeffekt for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellishoito	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt belysning over kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets genomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keetpinnal	Viidais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved höyest inställning	Ljudeffektivitet ved høyeste instilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD			ENERGIANSÄMLIGT RÅD		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effizienzta fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
Príručka - Energetická účinnost' / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Ευχρηρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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	345.0612.340 P2060															
AEChood	54,2	kWh/a														
EEC	A															
FDEhood	29,2															
FDEC	A															
LEhood	105	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin																
Qmax	320	m3/h														
Qmax	600	m3/h														
Qboost	720	m3/h														
SPEmin	54	dBa														
SPEmax	68	dBa														
SPEboost	73	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,9															
Qbep	378,0	m3/h														
Pbep	445	Pa														
Qmax	720,0	m3/h														
Wbep	160,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	230	lux														
Lwa	68	dBA														
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Tieklo pavadinimas	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedta tat-Taghri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informácie o karé výrobku v súlade s nariadením 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisja produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του 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 T'áirge de réir Uimh. 65/2014	
S	Назва поставяния клас	Modelio identifikacija	Identifikacija pagal 65/2014	Iseni il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Ονομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добавяния клас	Ainm an tsoláthair
M	Идентификация модели	Identifikacija pagal 65/2014	Modelio identifikacija	Identifikacija tal-modeli	A készletű típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Identifikasi modelu	Numele modelului	Identifikacija modela	Ime modela	Κωδικός του μοντέλου	Modelo Tamim	Идентификация на модела	Ознака добавяния класа	Aitheantas an mhóla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídú Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
EEC	Клас енергоэффективности	Energijos efektyvumo klasė	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godinjska potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Energetická Účinnosť Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėio dinaminis efektyvumas	Skyėio dinaminis efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Wydajność fluiddinamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Učinkovitost pretotne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на осетелността на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Efíeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skyėio dinaminis efektyvumo klasė	Skyėio dinaminis efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodinamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluiddinamică	Klasa wydajności fluiddinamicznej	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Razred učinkovitosti pretotne dinamike	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídú Energetická Účinnosť Fuinnimh Sreabhán
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság	Svetelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiëntia luminosa	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Σветлотна απόδοση	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Ефикасност осветявња	Efíeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Trieda svetelnej účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяването	Класа ефикасности осветявња	Ídú Energetická Účinnosť Fuinnimh Sreabhán
GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Riebiakų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Grassiell	Zsírzsűrűségi hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiëntia de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimlilik Sınıfı	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Efíeachtúlacht um Scagadh Gréisea
GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-Grassiell	Zsírzsűrűségi hatékonyság besorolás	Trieda účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsime	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 Fuinnimh Sreabhán
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	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 ghrádhús
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	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 στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	Aerhsheabhaidh Uasta le ghrádhús
Qmax	600	m3/h														
Qboost	720	m3/h														
SPEmin	54	dBa														
SPEmax	68	dBa														
SPEboost	73	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	0,9															
EElhood	51,9															
Qbep	378,0	m3/h														
Pbep	445	Pa														
Qmax	720,0	m3/h														
Wbep	160,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	230	lux														
Lwa	68	dBA														
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 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 informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληρότητα πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave blgiler	Додатна информација према 66/2014	Додатна информација према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент поглощения звука	Liko padidėjimo koeficientas	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnyelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient podajaljša v času	Συντελεστής απορρόφησης ήχου	Süre arts faktörü	Коефіцієнт поглинання звуку	Фактор временного поглощения	Fachtóir méadaithe ama
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Energijos efektyvumo indeksas	Il-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс энергетической эффективности	Индекс енергетске ефикасности	Ídú Energetická Účinnosť Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Ir-rata tal-fluss tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza 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 verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерен вдушний потік у точці найвищої ефективності	Измерен проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerséada tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. ККД	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Įsmatuotas oro slėgis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Il-pessjoni tal-aria mkeġja fil-punt tal-effiċjenza 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 verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено вдушний тиск в точці найвищої ефективності	Измерен притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
Qmax	Максимум макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	Il-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prútok vzduchu	flux de aer au maxm	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален вдушний потік	максимална проток ваздуха	Aerhsheabhaidh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. ККД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický výkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický výkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmerjeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmerjeno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik gücü değeri	Измерена електрична мощність в точці найвищої ефективності	Измерена електрична мощност в тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tolmhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	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	Moč nominalna sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинальная мощность осветительной системы	Номинална снага осветителната система	Cumhacht airmuill an chórais solaithe
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis viršties apšvietimo lygis	Vidutinis viršties apšvietimo lygis	Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġ tal-fittjuri	A világítási rendszer átlagvilágítási a fözlapján	Průměrné osvětlení na povrchu plochy	Priemerné osvetlenie na vnútornej ploche	luminaire medie a sistemului de iluminat pe suprafața de iluminat	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gótownia	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Prosečno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Prijame alanda osvetljenosti sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Средне освітлення на осетелній системі поверхні поверхності за готування	Средња јачина осветљивости на ређој површини за готвење	Meánsolais an chórais solaithe ar an dromchla coicéaracha
Lwa	Рівень акустичної потужності при найвищому значенні	Garso galios lygis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Garso galios lygis esant didžiausiam naftų efektyvumo taškui	Il-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	Hangnyomásszint maximális beállítási	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu při maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrva pri največji nastavitvi	Συνολική ακουστική ισχύς στην μέγιστη ρύθμιση	En yüksek ayarada ses gücü seviyesi	Ниво звучної енергії при найвищій ефективності	Ниво звучне снаге при највишој ефикасности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ENERGIJAS TAUPYMO PATARIMAI	1) На початку приготування уникнути витікання на мінімальній швидкості, щоб контролювати вступ та подивитися запалювача.	1) Kai jungiate viryklę,junkite trauktuką uždarę, kad sumažėtų dūmėgė ir išvengtumėte uždegimo pavojų. 2) Viskroskite greičio pultelį, kad būtų sumažinta šilumos šilumos, tiksliai kolji ke virėi reikalinga. 3) Uždarę viryklės duris, tiksliai kolji ke virėi reikalinga. 4) Tvirtai laikykite rankeną, kad būtų išvengta sudegimo pavojų. 5) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 6) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 7) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 8) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 9) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 10) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 11) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 12) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 13) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 14) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 15) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 16) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 17) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 18) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 19) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 20) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 21) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 22) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 23) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 24) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 25) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 26) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 27) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 28) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 29) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 30) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 31) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 32) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 33) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 34) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 35) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 36) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 37) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 38) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 39) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 40) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 41) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 42) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 43) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 44) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 45) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 46) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 47) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 48) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 49) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 50) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 51) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 52) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 53) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 54) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 55) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 56) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 57) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 58) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 59) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 60) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 61) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 62) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 63) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 64) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 65) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 66) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 67) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 68) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 69) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 70) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 71) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 72) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 73) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 74) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 75) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 76) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 77) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 78) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 79) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 80) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 81) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 82) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 83) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 84) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 85) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 86) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 87) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 88) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 89) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 90) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 91) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 92) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 93) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 94) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 95) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 96) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 97) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 98) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 99) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 100) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 101) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 102) Patikrinkite, ar nėra uždegimo pavojų. 103														