

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet 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	325.0599.574 FDDEV890BK/2		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																										
	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Modellidentifiseringsnummer	Modela identifikācija																																																																																																																																																																																											
AEChood	73,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																										
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatutvääryysluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																										
FDEhood	25,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyönoaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																										
FDEC	B		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustyönoaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																										
LEhood	77	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																										
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetohuussäädö	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																										
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitet	Fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																										
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfiltr	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfiltreringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfiltreringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																										
Qmin	290	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimi hastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																										
Qmax	610	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maximi hastighet	Luftgenomströmning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																										
Qboost	710	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Geschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomströmning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																										
SPEmin	50	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeftektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																										
SPEmax	66	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie 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	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeftektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																																																																										
SPEboost	69	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Geschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie 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	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	Lufdbutt akustisk buller for A-værdi	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-værgt lydeftektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																																																																										
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en el stand	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä	Energiiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																										
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																										
F	1,1		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	Tillägssupplinger 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	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																										
EEIhood	64,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																										
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdaet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																										
Pbep	395	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																										
Qmax	710,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																																																																																																																																																																																										
Wbep	178,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Поданная электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																										
WL	2,2	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																										
Emiddle	170	lux	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsuse pildipidamisel	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																																																																										
Lwa	66	dBa	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität vid maximiinställning	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																																																																										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIÄNSAÄSTUNOJUVUJA			TIPS TIL ENERGIJBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIÄNSAÄSTUNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																																																																				
			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 Stufe auf, um die Feuchtigkeit zu regulieren und Gerüche beseitigen			1) Gebruik de laagste snelheid van de vochtregelaar om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando se requiera la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Aumentar a velocidade da câmara apenas quando a humidade é necessária e eliminar os olores da cozinha			1) Öka kookerhastigheten till lågast hastighet när det behövs fuktregulering och avlägsnande av lukter			1) Øk kookerhastigheten til laveste hastighed når du skal kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt			1) Käytä kiihdytintä vain kun, jos kosteuden hallintaan tarvitaan vähäistä nopeutta			1) Tænd emhætten ved laveste hastighed når du starter matlagningen for at kontrollere luftfugtigheden og fjerne lugt		

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

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FRANKE															
M	325.0599.574 FDfEV890BK/2															
AEChood	73,1	kWh/a														
EEC	B															
FDEhood	25,6															
FDEC	B															
LEhood	77	lux/Wat														
LEC	A															
GFEhood	75,1	%														
GFEC	C															
Qmin																
Qmax	290	m3/h														
Qmax	610	m3/h														
Qboost	710	m3/h														
SPEmin	50	dBa														
SPEmax	66	dBa														
SPEboost	69	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,1															
EElhood	64,9															
Qbep	415,0	m3/h														
Pbep	395	Pa														
Qmax	710,0	m3/h														
Wbep	178,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	170	lux														
Lwa	66	dBA														
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Гаміно мікротекстес інформація pagal 65/2014	Skedat tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Skedat tat-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk 65/2014	Informace o karté výrobku v souladu s normou 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 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 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	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Ainm an tsoláthair
M	Identifikacija modela	Modelio identifikacija	Identifikazzjoni tal-model	A készlelék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Identifikacija modela	Indicativul modelului	Identyfikacja modelu	Indicativo modela	Identifikacija podaci modela	Identifikacija modela	Modelo Tamim	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóla
AEChood	Щорчне споживання	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetic anual	Roczne zużycie energii	Godisnja potrošnja energije	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 енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċjenza enerġetika	Energiatahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetické účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Godisnja potrošnja energije	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídú Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skyėio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fl-idro-dinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság	Fluidní dynamická účinnost	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidro-dinamică	Wydajność hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на осетљива на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhán
FDEC	Клас парадинамичной эффективности	Skyėio dinaminio efektyvumo klasė	I-klasi tal-effiċjenza fl-idro-dinamika	Áramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda fluidní dynamické účinnosti	Clasă de eficiență hidro-dinamică	Klasa wydajności hydrodynamiczna	Fluidodinamična učinkovitost	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Razred učinkovitosti prečne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídú Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhán
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumas	Apsvietimo efektyvumas	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Efficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvetle	Svetlina učinkovitost	Svetlina učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Эффективность на осветяване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Tidwli	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlna	Razred učinkovitosti rasvetle	Razred svetline učinkovitost	Razred svetline učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљива	Ídú Eifeachtúlachta Solais
GFEhood	Эффективность фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumas	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírűzési hatékonyság	Účinnost protlukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Efficiență de filtrare anti-grăsimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Učinkovitost protimaslačne filtracije	Απόδοση αντιτρυπαλιστικού λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği	Эффективность на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréisea
GFEC	Клас эффективности фильтрации жиру	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	I-klasi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassielli	Zsírűzési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlukové filtrace	Trieda účinnosti protlukové filtrace	Clasă de eficiență pentru filtrarea anti-grăsimi	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Razred učinkovitosti protimaslačne filtracije	Κλάση απόδοσης αντιτρυπαλιστικού λίπους	Yag Filtrisi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Ídú Eifeachtúlachta um Scagadh Gréisea
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	I-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 največje hitrosti	Zračni pretok z največje hitrosti	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потток при мінімалній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини	AerShearhadh Iosta le ghrádhús
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-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 največje hitrosti	Zračni pretok z največje hitrosti	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потток при максимальной швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини	AerShearhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	610	m3/h														
Qboost	710	m3/h														
SPEmin	50	dBa														
SPEmax	66	dBa														
SPEboost	69	dBa														
P0	0,49	Watt														
Ps	N/A	Watt														
PI																
F	1,1															
EElhood	64,9															
Qbep	415,0	m3/h														
Pbep	395	Pa														
Qmax	710,0	m3/h														
Wbep	178,0	W														
WL	2,2	W														
Emiddle	170	lux														
Lwa	66	dBA														
PF	Довідка технічна інформація згідно з 66/2014	Papiloma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplnkové informace v souladu s normou 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 prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Εππληρότητα πληροφοριών βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave blgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент поглощения часу	Liko padidėjimo koeficientas	Fattur tat- zieda fil-nin	Időnyelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvyšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Wsłpoczynnik wzrostu czasu	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljša časa	Συντελεστής απορρόφησης χρόνου	Συτελεστής απορρόφησης χρόνου	Süre arts faktörü	Индекс поглощения на време	Индекс енергетске ефикасности	Fachtóir méadaithe ama
EEhood	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	I-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyaság mutató	Indeks energetické účinnosti	Indeks energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wsłkznik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Αδκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Ímleacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Вимірна швидкість потоку повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-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 pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Zračni pretok, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Ποσότη αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava akış oranı	Измерен въздушен потток в точката на най-висока ефективност	Измерен проток ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aersreada tolmhaist ag an bpointe eifeachtúla is fear
Pbep	Вимірний тиск повітря у точці макс. КЧД	Įsmatuoto oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presjoni 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	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktası ölçülmüş hava basıncı	Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност	Измерен притисак ваздуха у такој највећ ефикасности	Ráta aerbhuí tolmhaist ag an bpointe eifeachtúla is fear
Qmax	Максимум макс. поток воздуха	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-aria	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prietok vzduchu	flux de aer aer maxim	Maksymalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretok	mějsny prietok zraka	Μέγιστη ποσότητα αέρα που μετρήθηκε στην καλύτερη απόδοση	Maximum akış hızı	максимален въздушен потток	максимална проток ваздуха	AerShearhadh uasta
Wbep	Вимірна споживана електроенергія у точці макс. КЧД	Įsmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija elektrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický příkon měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική παροχή μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik noktada ölçülmüş elektrik güç değeri	Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	Измерена електрична енергија у такој највећ ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí tolmhaist ag an bpointe eifeachtúla is fear
WL	Номинальная мощность системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-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 znamionova sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Nazivna moč sistema osvetlitve	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветителната система	Номинална снага система осветљива	Cumhacht airmuill an chórais solaithe
Emiddle	Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis viršties paviršiaus apšvietimas	I-luminazzjoni media tas-sistema tal-tidwli fuq il-wieġ tal-fittjuri	A világítási rendszer átlagvilágítási a főlapon	Průměrné osvětlení povrchu	Priemerné osvetlenie povrchu plochy	Intensitatea medie a iluminat pe suprafața	Średnie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosjecno osvetljenje sistema rasviete na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema osvetlitve na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Prijame alanda osvetljenosti sistema v ravnini za kuhanje	Средно осветяване на основната система върху повърхността за готвене	Средна јачина осветљива на релној површини	Meánsóilsi an chórais solaithe ar an dromchla coicéaracha
Lwa	Рівень акустичної потужності найвищою значення	Garso galios lygis esant didžiausiam nustatymui	I-kontribut tal-enerġija għall-frekwenza A fl-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poziom dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Raven zvucne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Združeni gnetički ispus pri največji nastavitvi	En yllksek ayarda ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при най-висока настройка	Ниво звучне снаге при нај-високој вредности	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
ENERGIJAS TAUPYMO PATARINAMAS	1) На початку приготовления увеличье внимания на минимальные швидкості, щоб контролювати вступу та подвизитися запалю. 2) Використовуйте приладу швидкості, тільки коли це важко необхідно 3) Збільшуйте швидкості виттяки, тільки коли це необхідно через велику кількість пари 4) Підтримуйте історію фільтр-тра-в виттяки для ефективної фільтрації жиру та запалю.	1) Kai jungiate virykle, didinamė atidomumą mažiausiomis greičiais, kad sumaižytų deginimą ir išvengtų pašalinių kvapų įėjimo arba keptiesi maista. 2) Naudokite greičio prietaisą tik tada, kai tai būtina. 3) Didinkite virtimo greitį tik tuomet, kai dėl gausios garų kiekio tai yra būtina. 4) Tractionu filtras (-ai) turi būti švarus (-os), išvengiantis maisto likučių filtras (-ai) veikiantis gerai efektyviai filtruoti taukų ir užkandų.	SUGGERIMENTI GHAL UZU KORRETT SABIEX UŻYCIU. 1) Kdzy zaczinacie warić, spustcie dęgiestó z najmniejszej prędkości, aby móc kontrolować wchłóś i odradzić niepożądane zapachy. 2) Intensywność rychłóści poużywajcie, ibad kiedy to jest naprawdę potrzebne. 3) Rychłóści zwiększajcie tylko wtedy, kiedy ilość pary jest tak duża, że konieczne jest zwiększenie prędkości wyciągania. 4) Filtr albo filtrus musi być czysty, aby móc optymalizować wydajność przy zachowywaniu historii filtracji przeciwzapalającej. 5) Podtrzymujcie historię filtracji tłuszczu i zapalających, aby móc efektywnie filtrować tłuszcz i zapalające.	ENNERGIATAKARÉKOSSÁGI TANÁCSOK 1) A főzéskezdetén a legkisebb sebességgel kezdjen a főzésnek, hogy ellenőrizze a szagok elvonulását és kerülje a szagok elterjedését. 2) Intenzív sebességre álljon át csak akkor, ha a gőz mennyisége miatt szükséges a fűzés sebességének növelése. 3) Rychłóści növelését csak akkor használja, ha a pára mennyisége miatt szükséges a fűzés sebességének növelése. 4) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 5) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 6) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 7) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 8) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 9) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 10) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 11) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 12) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 13) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 14) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 15) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 16) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 17) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 18) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 19) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 20) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 21) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 22) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 23) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 24) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 25) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 26) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 27) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 28) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 29) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 30) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 31) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 32) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 33) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 34) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 35) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 36) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 37) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 38) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 39) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 40) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 41) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 42) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 43) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 44) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 45) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 46) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 47) A szagok elvonulását ellenőrizze, és kerülje a szagok elterjedését. 48) A szagok elvonulását ellenő												