

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																		
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoja 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	335.0588.221		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																																																																																																																																	
	FTUPLUS3707XS/2		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	Tavarantomittajan mallinimustus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																																																																																																																																	
AEChood	54,2	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Vuotuinen energienkulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																	
EEC	A		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	Energiatõhususaste	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																	
FDEhood	29.6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtaustödynäminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Veduküütsuunamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flödesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustödynäminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Veduküütsuunamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																	
LEhood	91	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	Valotetohuokluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																	
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																	
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkategorie der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusksen erotusteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																	
Qmin	280	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästelust	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftgenomströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooluminimumkiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																	
Qmax	570	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästelust	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	Lufstromsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaksimumkiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																	
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästelust	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	Lufstromsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolumaximumkiiruseel	Palestinās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																	
SPEmin	48	dB	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufdbutt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktetsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																																																																																																																																	
SPEmax	65	dB	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufdbutt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximi-hastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktetsläpp via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																																																																																																																																	
SPEboost	69	dB	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebästelust	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufdbutt akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdefunktetsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydefunktektion ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērības skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																																																																																																																																	
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energía en el modo de desactivación	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslä	Effektforbruk i avsluttet tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																	
EEIhood	51,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																	
Qbep	380,0	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	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe pisteessä	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																	
Pbep	448	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	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirne parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																	
Qmax	700,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaaliftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālās gaisa plūsmas																																																																																																																																	
Wbep	160,0	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	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inflytt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsus sisend 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 Lichtanlage	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																	
Emiddle	200	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 karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustuse tugevuse pinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma gaistošanas virsmas uzstādījumā																																																																																																																																	
Lwa	65	dB	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 configuração máxima	Ljudeffektivitvid vid maximiinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																																																																																																																																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI			ENERGIASÄÄSTÖN AUNEDET			PADOMI ENERGIJAS TAUPAMINAI																																																																																																														
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden			1) Het begin van het koken de afzuigkap op de laagste snelheid in werker u met koken controleer de vochtigheidsgraad te regelen en kookluchtjes te verwijderen			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Käynnistä liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liestulatuettiminopeudella ruuanlaittoa aloittaessasi kosteuden valvomiseksi ja hajun poistamiseksi keittösäällä			1) Tarkoita liest em		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost  
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost  
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi 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	PF	UA	LT	MT	HU	CZ <td>SK</td> <td>RO</td> <td>PL</td> <td>HR</td> <td>SL</td> <td>GR</td> <td>TR</td> <td>BG</td> <td>SR</td> <td>GA</td>	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
M	335.0588.221 FTUPLUS3707XS/2	Действую теоретична информация про вироб, згідно з 65/2014	Gamirno kortoroletor informacija pagal 65/2014	Skoda ist.Tağhri tsa-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméktáppal kapcsolatos információk a normou 65/2014	Informace o kanti výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na lista výrobku podľa 65/2014	Informali de pe fisia produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karcici proizvodima prema 65/2014	Informacije o poslovljenim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στ προϊόντα βάσει 65/2014	Ürün bilgisi 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleag Táirge de réir Uimh. 65/2014	
AEC	54,2	Назва поставъчната	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tsoláthair	
EEC	A	Идентификация модели	Modelis identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A készülék típusszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija podaci	Identifikacija modela	Ευρίσκος του μοντέλου	Model Tarimi	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhóda	
FDE	29.6	Щорічне споживання енергоефективності	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godisnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονοση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Altoinnimh an mhóda	
FDEC	A	Пародинамична ефективність	Skydžio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza ta-fil-fluss	Aramlász dinamikai hatékonyság	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost protoka	Učinkovitost pretoka	Καλώςπρωτική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамича на флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhaín	
LE	91	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyság	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Učinkovitost rasvjetle	Καλώςπρωτική απόδοση	Enenerji Verimlilik Sivni	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљива	Eifeachtúlacht Solais	
LEC	A	Ефективност филтратив жиро	Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	Il-klassi tal-Flitrazzjoni tal-Grassijiet	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Καλώςπρωτική απόδοση	Enenerji Verimlilik Sivni	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветљива	Ainm Eifeachtúlachta Solais	
GFE	85,1	Клас ефективности филтратив жиро	Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Flitrazzjoni tal-Grassijiet	Třída účinnosti protukové filtrace	Třída účinnosti protukové filtrace	Clasă de eficiență la filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti protlačivačnog filtriranja	Razred učinkovitosti protlačivačnog filtriranja	Καλώςπρωτική απόδοση	Enenerji Verimlilik Sivni	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Eifeachtúlacht um Scagadh Gréisea	
Qmin	B	Поток повтор при минимальной ширине	Oro srautas minimaliu grečiu	Oro srautas minimaliu grečiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqf użu normal	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Protok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretok z najveće hitrošće	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Воздушный поток при минимальной скорости	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
Qmax	280	Поток повтор при максимальной ширине	Oro srautas maksimaliu grečiu	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najveće hitrošće	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qboost	700	Поток повтор при максимальной ширине	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Oro srautas esant didžiajam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Protok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z najveće hitrošće	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Воздушный поток при максимальной скорости	Проток ваздуха при максималној брзини	Aersheabhadh ag an dianósair, ar sonú	
Q	48	Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-velocità massima	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emissió a putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοθισμής ηχητικής ισχύος Α στον άριστη ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağıstık A-Ağırlıklı ses Gücü Emissionu	Акустическая мощность при изьравяне в атмосфере при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas iosta	
Q	700	Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-velocità massima	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emissió a putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοθισμής ηχητικής ισχύος Α στον άριστη ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadağıstık A-Ağırlıklı ses Gücü Emissionu	Акустическая мощность при изьравяне в атмосфере при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlás no an luas treisthe	
Q	65	Равен акустического шума в повтор за шкалою А при макс. ширине	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam garso lygiui	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-velocità massima	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Levegemérték A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emissió a putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Emissia dźwięku przy prędkości minimalnej	Εκπομπή στοθισμής ηχητικής ισχύος Α στον άριστη ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda havadağıstık A-Ağırlıklı ses Gücü Emissionu	Акустическая мощность при изьравяне в атмосфере при минимальной скорости	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas treisthe	
PO	0,9	Енергоспожывание в режиме включения	Energijos suvartojimas prietaisu esant minimaliam galios lygiui	Energijos suvartojimas prietaisu esant minimaliam galios lygiui	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Merti	Áramfogyasztás elő (ki) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotreba energie v režimu vypína	Consum de curent în modul oprire	Zużycie prądu w trybie wyłączony	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklop	Katodvalni režijski tip avtonipni off	Karpi modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi cumhachta agus é sa mhod mchta
Ps	PI	Енергоспожывание в режиме охлаждения	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budžio režimu	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budžio režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Áramfogyasztás standby (készenléti) üzemodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Katodvalni režijski tip avtonipni avonajni	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi cumhachta agus é sa mhod fúreachas priparais
F	0,9	Додаткова информация згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informacije dodatne prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014 e göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатне информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Uimh. 66/2014	
EEL	51,9	Коэффициент зашита	Laiko padėjimo faktorius	Fattur tal-żieda fil-hin	Idővelései együttható	Koeficient nářtu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama	
Pbep	448	Индекс енергоефективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficienza Energetika	Energiahatékonysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enenerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh	
Qbep	700,0	Вымрания ширини потока повтор в точи макс. KQD	Išmatuotas oro srauto šilumos spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért leghozam	Protok vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Priek vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Debit de aer măsurat în mizerzo în puncte de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Cisnjenje powietrza mierzono w punkcie o najvišjoj učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akışı oranı	Измерено ваздушнo напјане на тојачи на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највише ефикасности	Ráta aersráta tohmaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr	
Wbep	160,0	Вымрания ширини потока в точи макс. KQD	Išmatuotas oro slėgio esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-presjioni tal-arja mekka fil-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyság mellett mért legnyomás	Tlak vzduchu měřeny v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu měřeny v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzono w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najviše učinkovitosti	Zračni tlak, izmjeren pri točki najveće učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушнo напјане на тојачи на нај-висока ефикасност	Мерени притисак ваздуха у тачки највише ефикасности	Ráta aersbhu tohmaise ag an bpointe éifeachtúla is fearr	
WL	2,2	Ватт	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
E	200	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	
L	65	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	dBa	
WL		Нормальная полнота системы освещения	Nominali apšvietimo sistemos galybė	Nominali apšvietimo sistemos galybė	Il-qawna nominali tas-sistema tal-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominálny výkon systému osvetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Moc znamionowa systemu oświetlenia	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sisteminin nominali gücü	Нормална моћност на осветителната система	Нормална моћност на осветителната система	Cumhacht annúil chrais soláiste	
Emiddle		Средний уровень освещения на поверхности	Vidutinis lygis paviršiaus apšvietimas į paviršių	Vidutinis lygis paviršiaus apšvietimas į paviršių	Il-lumazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wiċċ għal-isjir	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Iluminare medie a sistemului de iluminat pe plată	Średnie oświetlenie systemu oświetlenia na powierzchni gotowej	Prosjeno osvejetljenje sistema rasvjetle na površini za kuhanje	Prosjeno osvejetljenje sistema rasvjetle na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Pisrine alaranda aydınlattma sisteminin ortalama aydınlattma gücü	Средно осветляване на осветителната система върху повърхността за готвене	Средна осветљива на осветителна система на горњој површини	Méansóilte an chrais soláiste ar an dromchla coacsachta	
Lwa		Равен акустичного потока при максимальной значении	Garsinio galios lygis esant didžiausiam naikiuomai žiniu	Garsinio galios lygis esant didžiausiam naikiuomai žiniu	L-Emissjonijs Akustiki, ipezzati għall-firienkwa A fil-velocità massima	Hadrna akustického výkonu při maximálním nastavení	Hadrna akustického výkonu při maximálním nastavení	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Poznió dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri najveći postavci	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην ηχητική πόληση	En yuksak ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високој настрјци	Ниво звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta	
PO		ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕН	ENERGIJOS TAUPUMO TAUPUMO	ENERGIJOS TAUPUMO TAUPUMO	SUGĖERIMŲ TAUPUMO TAUPUMO	ENERGIATÁKARÉKOSSÁGI TANACSOK	RADY PRO ENERGETICKOU KONSERVACI	OPORUČENIA NA USPORU ENERGIJE KONSERVACI	ZALECENIA DŁYTCZACZKI ENERGETYCZNE	RECOMANDĂRI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE ENERIE	SAVJETI ZA ENERGETSKU KONSERVACI	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΝΣΕΡΒΑΤΙ	ENERJENIN KONSERVASYON KAVETI	СВЕТЫ ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	ЕНЕРГИЈА ЗА ИКОНОМНО НА ЕНЕРГИЈА	MOLTAÍ LE HAGAHDH UCHAD SHEART D'PHONN AN AN GOMSHNAOL A LAGHDU	
PO		1) На почетку приготування їзвяти витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 2) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 3) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 4) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 5) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 6) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 7) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 8) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 9) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 10) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 11) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 12) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 13) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 14) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 15) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 16) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 17) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 18) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 19) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 20) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 21) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 22) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 23) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 24) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 25) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 26) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 27) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 28) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 29) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 30) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 31) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 32) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 33) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 34) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 35) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 36) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 37) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 38) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 39) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 40) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 41) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 42) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 43) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 44) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 45) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 46) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 47) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 48) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 49) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 50) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 51) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 52) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 53) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 54) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 55) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 56) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 57) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 58) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 59) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 60) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 61) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 62) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 63) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 64) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 65) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 66) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 67) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 68) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 69) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 70) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 71) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 72) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 73) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 74) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 75) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 76) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 77) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 78) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 79) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 80) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 81) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 82) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 83) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 84) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 85) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 86) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 87) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 88) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 89) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 90) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 91) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 92) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 93) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 94) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 95) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 96) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 97) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 98) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 99) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 100) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 101) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 102) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 103) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 104) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 105) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 106) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 107) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 108) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 109) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 110) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 111) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 112) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 113) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 114) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 115) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 116) Використовувати менший витокну на мінімальной ширини, щоб зменшити витокну та поборити запаху 117)															