

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																			
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche of the product, according to 65/2014	Informations sur le 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 en conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Oplysninger på produktinformationsblad iht. 65/2014	Tietoa tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описания в карточке в соответствии с 65/2014	Төстө өлбөт теаве vastavõttes 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																			
M	330.0612.374 P2272		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	Лeverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi																																																																																																																			
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine																																																																																																																			
AEChood	43,5	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve																																																																																																																			
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklassen	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass																																																																																																																			
FDEhood	34.9		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamilika tõhusus																																																																																																																			
FDEC			FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flöddynamisk effektivitet	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamilika tõhusus klass																																																																																																																			
FDEC	A		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus																																																																																																																			
LEhood	68	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhusus klass																																																																																																																			
GFehood	45,1	%	GFehood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрования жира	Rasva filtreerimise tõhusus																																																																																																																			
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatusen erotusasteen tulosaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus klass																																																																																																																			
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gestäufsstufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulag de velocidade mínima	Luftflöde vid mininshastighet	Luftgenomsströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel																																																																																																																			
Qmax	620	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gestäufsstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulag de velocidade máxima	Luftflöde vid maxinshastighet	Luftgenomsströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel																																																																																																																			
Qboost	770	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intermedia	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intermédiaire	Luchtstroom bij intermediale snelheid	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intermedia	Fluxo de ar de velocidade intermisa	Luftflöde vid intervshastighet	Luftgenomsströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytytällä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel																																																																																																																			
Qboost	48	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gestäufsstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad mínima	A-ponderado alíneo A emittida no ar na regulag de velocidade mínima	A-venturust akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid mininshastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-panettutu alíneo A emittida miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vegtet lydeeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon minimiikiiruseel																																																																																																																			
SPEmin	63	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gestäufsstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	A-ponderado alíneo A emittida no ar na regulag de velocidade máxima	A-venturust akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid maxinshastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-panettutu alíneo A emittida maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vegtet lydeeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon maksimiikiiruseel																																																																																																																			
SPEmax	68	dBa	SPboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intermedia	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intermédiaire	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intermediale Snelheid	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intermedia	A-ponderado alíneo A emittida no ar com velocidade intermisa	A-venturust akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid intervshastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-panettutu alíneo A emittida nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vegtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon intensiivikiiruseel																																																																																																																			
PO	0,49	Watt	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia no modo de desativação	Effektförbrukning i läslast	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Engargienkulutus tavassa pos. päällä tilast	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Engargienkulutus tavassa valmiustila																																																																																																																			
PI			Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Engargienkulutus tavassa valmiustila	Engargienkulutus tavassa valmiustila																																																																																																																			
F	0,7		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014																																																																																																																			
EEIhood	40,8		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgessfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur																																																																																																																			
Qbep	440,0	m3/h	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiace index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuseindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks																																																																																																																			
Pbep	468	Pa	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmåttat luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetu õhu vooluhulk parima tõhususe punktis																																																																																																																			
Wbep	164,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmåttat lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinain parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mittat lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetu õhu rõhk parima tõhususe punktis																																																																																																																			
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool																																																																																																																			
Emiddle	150	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im besten Effizienzpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmåttat elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk input ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk input i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetu elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis																																																																																																																			
Lwa	63	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseadme nimivõimsus																																																																																																																			
			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemensnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottypotten	Valaistuskeskimääräinen keskimääräinen kettopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustuskeskmine keskmine valgustusvõimsus kettopinnal																																																																																																																			
			Lwa	Livello di potenza sonora antipollinazione massimo	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsestufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved maxinställning	Ljudeffektivitet ved høyeste innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel																																																																																																																			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIUSÄASTUNÕU			PADOMI ENERGIJAS TAUPISAAN																																																																																												
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 odors.			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Zien de zuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Zien de zuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Zien de zuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookreukjes te verwijderen.			1) Start kookkappent bij laagste snelheid in wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te regelen en kookre		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна 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	FABER	Додавача технична информация про вироб, згідно з 65/2014	Garnio markotekortele informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taqhri tat-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsoltos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014	
M	330.0612.374 P2272	S Назва поставщика M Идентификация модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem ii-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Menó dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci modela	Ime dobavljača Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi adı Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Ainm an tsoláthair Aitheantas an mhúnla	
AEChood	43,5	Щорічне споживання енергії	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tat-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωμα ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишня консумация на енергия	Годишня потрошња електричне енергије	Idiú Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
EEC	A+	Клас енергоефективності	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tat-enerġija	Energiataktetagsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Acíme Eifeachtúlachta	
FDEhood	34,9	Параметрична ефективність	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Eficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Υποδοκιμαστική απόδοση	Siv Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамиката на fluids	Ефикасност динамиче fluids	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEC	A	Клас парадинамичної ефективності	Skyčio dinamino efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на fluids	Класа ефикасности динамиче fluids	Acíme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan	
FDEChood	A	Ефективність освітлення	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Clasă de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvjetle	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlıkta Verimlilik	Ефективност на осветляване	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais	
LEhood	68	Клас ефективності освітлення	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlıkta Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветљивања	Acíme Eifeachtúlachta Solais	
GFEChood	45,1	Клас ефективності фільтрації жиру	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-klassi tal-Filtrazzjoni tat-Grassiess	Zsírűrszűrés hatékonyaság	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtriranja tuk	Eficiencia de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasnočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise	
GFEC	A	Потік повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Minimu waqf użu normal	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 minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Вздушний потік при мінімальній швидкості	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadh fosta le ghrádhús	
Qmin	300	Потік повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tat-Arja Massimo waqf użu normal	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	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Вздушний потік при максимальній швидкості	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	620	Потік повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didesniajai greičiui	Il-Fluss tat-Arja Ili-midaltá intensiwa pro "għawda mtejjera"	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ροή αέρα στην εντονή ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Вздушний потік при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an diasnoirci / an ansoirci	
Qboost	770	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustik, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità minnima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzhduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	А-претегнена звукова мошност при измьрњавњу на минималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPemin	48	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustik, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzhduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова мошност при измьрњавњу на максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPEmax	63	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustik, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzhduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова мошност при измьрњавњу на максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
SPBoost	68	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijs Akustik, ipezzati għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzhduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην εντονή ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова мошност при измьрњавњу на максималној брзини	Пондерисана снага звука емитованог кроз ваздух при појачаној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas íosta
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
F	0,7	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	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	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Εκπληρωθείσες πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Bheisce de réir Umh. 66/2014	
EEIhood	40,8	Коэффициент увеличения часу	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh	
Qbep	440,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Pbep	468	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	
Qmax	770,0	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	
Wbep	164,0	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
WL	2,2	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
Emiddle	150	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	lux	
Lwa	63	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	
Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	Wbep	
WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	
Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	Emiddle	
Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	Lwa	
ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	ПОРАДИ ШОБЕ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	
НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	НА ПОЧАТКУ ПРИГОТУВАННЯ УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	
УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	
УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	
УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	
УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА ПОВЕРХНІ ПЛІТИ	УМІЩУЙТЕ ВИПУСК НА МИНІМАЛЬНІЙ ШВИДКОСТІ, ЩОБ КОНТРОЛЮВАТИ ВІСКОСТІ НА П								