

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 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 екейи теаве vastavõttes 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																														
M		325.0617.016 P2342	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	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																																																																														
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modelidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimise kood	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																													
AEChood	73,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektiivais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																													
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõlpsuse klass	Energiatõhususe klass																																																																																																																																																																																																																																													
FDEhood	25.6		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	Vedeldidünaamilik tõhusus	Sjķdruma dinamisķ efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																													
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	Vedeldidünaamilik tõhususe klass	Sjķdruma dinamisķ efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																													
FDEC	B		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustustõhusus	Apģagsmjuoma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																													
LEhood	68	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustustõhususe klass	Apģagsmjuoma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																													
GFehood	75,1	%	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	Rasvansuodatusksen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																													
GFEC			GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-grasse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsfficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvansuodatusksen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																													
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade mínima	Luftflöde vid minimalthastighet	Luftgenomsnittströmning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftströmsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimiikiiruseel	Minimālāais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
Qmin	290	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulagem de velocidade máxima	Luftflöde vid maxmalthastighet	Luftgenomsnittströmning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimiikiiruseel	Maksimālāais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
Qmax	610	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luchtstrom bei intensivistage	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittströmning ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyksellä nopeudella	Luftströmsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivikiiruseel	Pālelējais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
Qboost	710	m3/h	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade mínima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid minmalthastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho A-läimessä miniminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon minimiikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
SPemin	50	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 Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulagem de velocidade máxima	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid maxmalthastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho A-läimessä maksiminopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon maksimiikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
SPemax	66	dBa	SPeboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensivistage	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el air a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburen akustisk bulle for A-viktade ljudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeeffektstapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho A-läimessä kiihdytyksellä nopeudella	Luftburen, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Ohuakudake akustiline A-kaaluatut helvõimsuse emissioon intensiivikiiruseel	Gaissa akustiskās A-svērtās skaņas judas emisija paaugstinātā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																													
SPeboost	69	dBa	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in de stand-by	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i låstand	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa poissa päältä tilassa	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toitetarve väljajäätatud olekus	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																																																																													
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i låstand	Effektforbrukning i hvilestand	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis ootimiseks	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																																																																																																																																																																																																																																													
PI			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	Tillägsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavet vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																													
F	1,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforølgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pārlaišanas koeficients																																																																																																																																																																																																																																													
EEIhood	63,9		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Energieefficiace index	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiahõlpsuse indeks	Energiatõhususe indeks																																																																																																																																																																																																																																													
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	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	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītāais gaiss plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
Pbep	395	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	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 ilmapiin paine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Måttat lufttrykk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītāais gaiss spiediens visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
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 luftgenomsnittstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaiss plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																													
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-efficiëntiepunt	Gemeten elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmåttat elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk indgangseffekt ved beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk driftspunkt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērītāais elektriskā jaudas ātrums visefektīvākajā punktā																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa	66	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markert for belysningsystemet	Markert for belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseadme nimivõimsus	Apģagsmjuoma sistēmas nominālā jauda																																																																																																																																																																																																																																													
Emiddle			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	Iluminad medel värde producerat av belysningsystemet over kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiiralla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusseadme keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal	Vidējais apģagsmjuoma sistēmas valgustjaudas ātrums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																																																																													
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora applicazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulagem de velocidade máxima	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Ljudeffektivitet ved højest innstilling	Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākās iestatīšanas																																																																																																																																																																																																																																													
CONSIGLI PER IL RISPETTORE			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄÅSTONEN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄÅSTÅNÕUNÕU			PADÕMI ENERGIJAS TAUPMISENA																																																																																																																																																																																																																							
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) Utilizar la velocidad de la hotte selectando la humedad y eliminar los olores de cocina.			1) Aan de hand van de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen.			1) Usando a velocidade da câmara para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Usando a velocidade da câmara para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter madløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Start kjøkkenventilen på laveste hastighed når du starter matløgningen for at kontrollere fugtigheden og fjerne matens lugt.			1) Käytä suuaukosta nopeutta vain kun höyryn määrän vaihtelun takia.			1) Tänd emhætten ved minimumshastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne madens lugt.			1) Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella.			1) Äänitehokkuus suurimmalla asetuksella.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynnistä liesilaitteen miniminopeudella ruuanlaiton alkaessa.			1) Käynn		

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	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortek informacija pagal 65/2014	Skođa ta-Taghrt ta-Prodott skort nru 65/2014	A 65/2014 sz: termékajpall kapacitások információk 65/2014	Informace o kaně 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 o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информације о производу, према 65/2014	Bleeg Tárge de réir Umh. 65/2014
M	325.0617.016 P2342	S Назва постављачина M Идентификација модели	Tiekėjo pavadinimas Modelio identifikacija	Isem it-fornitur Identifikatur tat-tmodell	A száloltó neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwy dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija modela	Ime dobavitelja 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 mhóidil
AEChood	73,1 kWh/a	AEChood Шорные словжения Metinis energijos suvartojimas	Шорные словжения Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annuall ta-energia Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba Ročná spotreba energie	Třída energetické účinnosti Roční energetická spotřeba	Trieda energetickej účinnosti Ročná spotreba energie	Clasă de eficiență energetică Consum energetic anual	Klasa wydajności energetycznej Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
EEC	B	FDEhood Пиродинамична ефективність Skysčio dinaminis efektyvumas	Skysčio dinaminis efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
FDEhood	25,6	FDEC LEhood Эффективность освещения Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
FDEC	B	LEhood Эффективность освещения Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
LEhood	68 lux/Wat	LEC GFEEhood Эффективность фильтрации Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
LEC	A	GFEC GFEEhood Эффективность фильтрации Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
GFEhood	75,1 %	GFEC GFEEhood Эффективность фильтрации Riebiųjų filtravimo efektyvumas	Riebiųjų filtravimo efektyvumas	I-eficijenca ta-fluiddinamika Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost Hydrodynamická účinnost	Třída fluidní dynamické účinnosti Trieda hydrodynamické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności płynnościowej Wydajność cieplna	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Godišnja potrošnja energije Letna poraba energije	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня консумација на енергија Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишня потрошња електричне енергије Enerji Verimlilik Sınıfı	Bléig Fuinnim in aghaidh na Bílana Ainm Eifeachtúlachta
GFEC	C	Qmin Поток воздуха при минимальной скорости Qmax Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Qmin	290 m3/h	Qmax Поток воздуха при максимальной скорости Qboost Поток воздуха при повышенной скорости	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Qmax	610 m3/h	Qboost Поток воздуха при повышенной скорости SPEmin Равенство эмиссии шума в пункте с самым низким уровнем шума	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Qboost	710 50 m3/h	SPEmin Равенство эмиссии шума в пункте с самым низким уровнем шума SPEmax Равенство эмиссии шума в пункте с самым высоким уровнем шума	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
SPEmin	66 dBa	SPEmax Равенство эмиссии шума в пункте с самым высоким уровнем шума SPEboost Равенство эмиссии шума в пункте с самым высоким уровнем шума	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
SPEmax	69 dBa	SPEboost Равенство эмиссии шума в пункте с самым высоким уровнем шума PO Энергоснабжение в режиме ожидания	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
SPEboost	69 dBa	PO Энергоснабжение в режиме ожидания Ps Энергоснабжение в режиме ожидания	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
PO	0,49 Watt	Ps Энергоснабжение в режиме ожидания PI	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Ps	N/A Watt	PI	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
F	1,1 63,9	PI	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
EEIhood	63,9	PI	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Qbep	415,0 m3/h	F	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Pbep	395 Pa	EEIhood Индекс энергоэффективности	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Qmax	710,0 m3/h	Qbep Выходная мощность потока воздуха в точке макс. КПД	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Wbep	178,0 W	Pbep Выходная мощность потока воздуха в точке макс. КПД	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
WL	2,2 W	Qmax макс. поток воздуха	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Emiddle	150 lux	Wbep Выходная мощность потока воздуха в точке макс. КПД	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Lwa	66 dBa	WL	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Wbep	178,0 W	Emiddle	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
Lwa	66 dBa	Lwa	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali	Oro srautas minimali maksimali
ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ	ENERGJUS	ПОРЯДОК ШОУ ЕНЕРГІЗБЕРЕЖЕННЯ
1) На початку приготування шампуню витікати на мінімальній швидкості, щоб контролювати витікати на повільній швидкості, щоб																