

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	FRANKE		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	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote eelkvi teave vastavalt 65/2014	Informācija par produktu saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
M	330.0524.213 IMPRESS603BK		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	Leverandörens namn	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 intensiva	Identificação do modelo intensivo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunniste	Modellidentification	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
AEChood	38,0	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energienkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	Ärlig energieffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Tavarantoimittajan luokitus	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiahõhusus klass	Enerģeģektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEhood	29,2		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödysehd	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
FDEC	A		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 fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyödytteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Valotehokkuus	Световая эффективность	Valgustuse efektiivsus	Agaismuma efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
LEC	A		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	Valotehokkuusluokka	Класс световой эффективности	Valgustuse efektiivsus klass	Agaismuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFChood	85,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Эффективность фильтрования жира	Rasva filterimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFChood	85,1	%	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	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Raavensuodatuksen erotusaste	Raavensuodatuksen erotusaste	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filterimise klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
GFEC	B		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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgjenomsstrømming ved laveste hastighet	Ilmavirta minimi nopeudella	Ilmavirta minimi nopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimi kiiruseel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmin	240	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 laagste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjenomsstrømming ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimi kiiruseel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	460	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjenomsstrømming ved intensiv hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Интенсивная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivsel kiiruseel	Palielināts gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qboost	570	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	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 aire a velocidad mínima	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa A-veikkeen tehokkuus ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Ohukaude akustiline A-kaalutud heliõhusse emissioon minimikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmin	53	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 aire a velocidad máxima	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa A-veikkeen tehokkuus ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A-veid lydeffektivitet	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Ohukaude akustiline A-kaalutud heliõhusse emissioon maksimikiiruseel	Gaika akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SPEmax	69	dBa	SPBoost	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 intensivster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	A-painotettu ääniteho ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa A-veikkeen tehokkuus ilmassa A-kaulutus ilmajohdossa	Akustisk A-veid lydeffektivitet	Akustisk A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SPBoost	73	dBa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
P0	0,49	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ps	N/A	Watt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
PI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F	0,9		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplifter 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	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EEIhood	49,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qbep	285,0	m3/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pbep	402	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhususindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energatõhusus indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Qmax	570,0	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 luchtdaabet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftnengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhuhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie labākā efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Wbep	109,0	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	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiinea parhaan hyödytteen pisteessä	Mittattu lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Möödetuht õhukiir parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens pie labākā efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
WL	3,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdruk	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjenomsstrømming	Suurin ilmavirta	Maksimalt luftström	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle	86	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 elektrisk opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk ingångsvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk forbruk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyödytteen pisteessä	Mått elektrisk forbruk i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Möödetuht elektrilise võimsuse sisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda pie labākā efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lwa	69	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	Markertekt for belysningsssystemet	Nomnelt effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Agaismuma nominālais ātrums																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Emiddle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Lwa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CONSIGLI PER IL RISPARGIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIESPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			ENERGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENGIÄNSÄÄSTÖN UOJA		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - 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	FRANKE	Действующая техническая информация и паспорт, издано с 6/5/2014	Gamirno instruktores informacija pagal vėlybą, išleista 6/5/2014	Skoda tat-Taghrit tal-Produt skont nru 66/2014	A 65/2014 sz. terméktájékoztató katalógusban információt találunk a normák 65/2014	Informace o karte výrobku je v souladu s normou 65/2014	Informácie na listu výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacja na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες ο προϊόντος ισχύουν από 6/5/2014	Ürün fişi bilgisi, 65/2014'de göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Billegi Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0524.213 IMPRESS603BK	Назва поставяналния идентификация модел	Tiekėjo pavadinimas Identifikator tal-modeli	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Osnova to proučiteljstva	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Називе добављача	Ainm an tSoláthair
AEChood	38,0 kWh/a	Щорчне словицања савторјасис	Metinis energijos suvartojimas	I-k-konsum annvalli tal-enerġija	Éves átlagosgyorsztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταπονηση ενεργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Ainm Fuinnimh in aghaidh na Bíana
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerġijas efektywność klase	L-ik-klass tal-efficijenza enerġjika	Energiatahatékonyasági 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 енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Aicme Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood		Продвидајна ефикасност	Skyedais dinamias efektywność	L-efficijenza fl-enerġija tal-filtrazzjoni	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Ρυθμιστική δυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефикасност на смањивања на филуца	Ефикасност динамиче филуца	Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEhood	29,2	Клас продвидајно ефикасности	Skyedais dinamiao efektywność klase	L-ik-klass tal-efficijenza fl-enerġija tal-filtrazzjoni	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Razred učinkovitosti pretlačne dinamike	Κλάση ρυθμιστικής δυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на филуца	Класа ефикасности динамиче филуца	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhaín
FDEC	A	Ефикасност осветљива	Arşvetimio efektyvumas	L-efficijenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Svetelná účinnosť	Eficiența luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlattma Verimliliği	Ефикасност на осветљивање	Ефикасност осветљивања	Eifeachtúlachta Solais
LEhood	29	Клас ефикасности осветљива	Arşvetimio efektyvumas klase	I-k-klass tal-Efficijenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyaság klase	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitost rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlattma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветљивања	Класа ефикасности осветљивања	Aicme Eifeachtúlachta Solais
LEC		Ефикасност филтрације жири	Riebalu filtravimo efektyvumas	I-Efficijenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyaság	Účinnost protitukové filtrace	Účinnosť filtrovania tukov	Eficiența de filtrare anti-grăsime	Wydajność filtracji przeciw tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτροποιήσεως λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEChood	85,1 %	Клас ефикасности филтрације жири	Riebalu filtravimo efektyvumas klase	I-k-klass tal-Efficijenza tat-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protitukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tukov	Clasa de eficiență anti-grăsime a filtrării	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti pretlačno-besobne filtracije	Razred učinkovitosti pretlačno-besobne filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτροποιήσεως λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Aicme Eifeachtúlachta um Scagadh Gréise
GFEC	B	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Ii-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	Porf aéro ston elátoyoti toúptijta	Minimum hızda hava akışı	Взадушен потток при минималнај скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aersheabhadh fosta le gnáthúsaid
Qmin	240 m3/h	Поток повітря при максаміальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Ii-Fluss tat-Arja Massimu 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	Porf aéro ston elátoyoti toúptijta	Maximum hızda hava akışı	Взадушен потток при максаміальній скорості	Проток ваздуха при максаміальној брзини	Aersheabhadh Uasta le gnáthúsaid
Qmax	460 m3/h	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiajam greičiui	I-Emissjonijsi għall-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok na intenzivnoj brzini	Porf aéro ston elátoyoti toúptijta	Yogun hızda hava akışı	Взадушен потток при уисненој скорості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh ag an diancsoir / an sncoir
Qboost	570 m3/h	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мин. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	L-Emissjonijsi għall-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia zdieńku przy prędkości minimalnej	Emisiia zvúčne snage A-ponderate în zrakul na minimalnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji brzini	Ektimoti strobilomijutis huphtikis isyous A ston aéro ston elátoyoti toúptijta	Minimum hızda havasaklı GUCİ Emisyonu	A-Preteġneta zvukova močnost pri izmeryenji v atmosfere pri minimálnej skorosti	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при минималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmax	69 dbA	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	L-Emissjonijsi għall-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej	Emisiia zvúčne snage A-ponderate în zrakul na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji brzini	Ektimoti strobilomijutis huphtikis isyous A ston aéro ston elátoyoti toúptijta	Yogun hızda havasaklı GUCİ Emisyonu	A-Preteġneta zvukova močnost pri izmeryenji v atmosfere pri maximálnej skorosti	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
SPEboost	73 dbA	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant didžiajam greičiui	L-Emissjonijsi għall-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisia zdieńku przy prędkości intensywnej	Emisiia zvúčne snage A-ponderate în zrakul na intenzivnoj brzini	Raven emisije hrupa A izračunava v zraku pri največji brzini	Ektimoti strobilomijutis huphtikis isyous A ston aéro ston elátoyoti toúptijta	Yogun hızda havasaklı GUCİ Emisyonu	A-Preteġneta zvukova močnost pri izmeryenji v atmosfere pri maximálnej skorosti	Покерисана снага звука емитованог кроз ваздух при максималној брзини	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an dianlus no an luas treisithe
PO	0,49 Watt	Енергоспоживања в режимі вмикання	Enerġijas suvartojimas greičiui esant didžiajam greičiui	I-k-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Áramfogyaztatás (ki) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutý	Consum de curent în modul opri	Zużycie prądu w trybie wyłączym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izklopa	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας επί λειτουργίας off	Kapali moda Güç Tüketimi	Консумација на енергија в изключено сстояние	Потрошња електричне енергије у искљученом стању	Idi Cumhachta agus é sa mhod míchta
Ps	PI	Енергоспоживања в режимі очувања	Enerġijas suvartojimas greičiui esant didžiajam greičiui	I-k-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennia	Áramfogyaztatás standby (készenléti) üzemmódban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu standby	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας επί λειτουργίας αναμονής	Bekleme modunda güç tüketimi	Консумација на енергија в режим на готовност	Потрошња електричне енергије у стању приправности	Idi Cumhachta agus é sa mhod fúirchais
F	0,9	Додаткова информација издано с 6/6/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonalni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacja dodatkowa według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Επικπληρωτικές πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'da göre ilave bilgi	Додаточна информација на информационај сагласно 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisnéis Breise de réir Uimh. 66/2014
EElhood	49,4	Коэффициент поглощения	Laiko padidėjimo faktoriaus	Fattur tal' zieda fil-hin	Időnyelvési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajaljša časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастање на времето	Фактор временог повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Qbep	285,0 m3/h	Индекс енергоефективности	Enerġijas efektywność indeksas	L-Indici tal-Efficijenza Enerġjika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Innéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Pbep	402 Pa	Вымирная швидкост повітря в потці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt tal-efficijenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért leghozam	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najwyższej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava akış oranı	Измерени ваздушен потток у тојачна на нај-висока ефикасност	Измерени потток ваздуха у такој највеће ефикасности	Ráta aersreada tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
Qmax	570,0 m3/h	Вымирная швидкост повітря в потці макс. KQD	Išmatuotas oro srauto spaudimas esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-rata tal-fluss tal-arja maksimāli fil-punt tal-efficijenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért legyomás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş hava basıncı	Измерено ваздушно напјанње на тојачна на нај-висока ефикасност	Измерени притисак ваздуха у такој највеће ефикасности	Ráta aerbhu tohmaithe ag an bpointe eifeachtúla is fearr
WL	3,0 W	макс. потк повітря	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	navčji zračni protok	μύοντος ποτf αέρα	Maximum akış hızı	максималнај ваздушен потток	максималан проток ваздуха	Aersheabhadh uasta
Wbp	69 dbA	Вымирная словицања енергоспоживања в потці макс. KQD	Išmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-kontribut tal-enerġija mekkaġal fil-punt tal-efficijenza massima	A leglobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřeno v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najwyższej wydajności	Elektrčno napajanje izmeryeno na mjestu najbolje učinkovitosti	Elektrčno napajanje, izmeryeno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimli noktada ölçülmüş elektrik güç girişi	Измерена електрична енергоспоживања на тојачна на нај-висока ефикасност	Измерена улазна енергоспоживања снага у такој највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictirí ar an luas uasta
WL		Номинална потужност системи осветљива	Nominali apšvetimio sistemos galia	I-qawwa nominali tas-sistema tat-tidwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalný výkon systému osvetlenia	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustave rasvete	Nazivna moč sistema osvejitve	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlattma sistemin nominal gücü	Номинална моћност на осветљиваћна система	Номинална снага система осветљивања	Meánsolais an chórais solaithe ar an droimchla coarannaithe
Emiddle		Средній рівень освітленості при повноті плати	Vidutinis virkies paviršiaus apšvietimas į pirmosios plokštės	I-luminazzjoni media tas-sistema tat-tidwli fuq il-qiegħ	A világítási rendszer átlagvilágítás a földpíron	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vlné plochy	Prámerané osvetlenie systému osvetlenia na vlnnej ploche	Medie osvetlenie a sistemului de iluminat pe plată	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosječno osvejetenje sustave rasvete na površini za kuhanje	Prosječno osvejetenje sustave rasvete na kuhinji površini	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια ετοιμής	Pisjme alanda aydınlattma sistemin ortalama aydınlattması	Средно осветљивање на осветљиваћна система вуху поврхноста за готвење	Средна јачина осветљивања на грејној површини	Meánsolais an chórais solaithe ar an droimchla coarannaithe
Lwa		Рівень акустичного шуму при напівному значенні	Garsinio galios lygis esant pusiamajam reikšmei	L-Emissjonijsi għall-filtrazzjoni tal-Grassijiet	Hangnyomásszint maximális beáértási	Hadnaka akustického výkonu při maximální nastavení	Hadnaka akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Niveli de putere sonoră la setare maximă	Pozioń zdieńku przy maksymalnym nastawieniu	Razina zvúčne snage na maksimalnoj postavci	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στη μέγιστη ρύθμιση	En yüksek sesler gide seviyesi	Ниво на звукова моћност при нај-високај настрйоци	Нивој звучне снаге при највишој вредности	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas uasta
ПОРАДИ ШОДО ЕНЕРГОБЕРЕЖЕЖИ (1) На почетку приготувања јавиште ветрогу на минималној швидкості, щоб зменшити виток на мінімальному швидк																