

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

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV		
S	ROBLIN		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet i henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
M	330.0563.539		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums	
	P1710		M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallitunniste	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija	
AEchood	40,7	kWh/a	AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Клас энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDEhood	34.8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência fluiddinâmica	Flødesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate	
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluiddinâmica	Flødesdynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Клас гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamisks efektiivitates klase	
LEhood	68	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apagaismuma efektiivitate	
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuuden luokka	Belysningseffektivitetsklasse	Клас световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apagaismuma efektiivitates klase	
GFEhood	85,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilterings efficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitet	Fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuskatsen erottavuus	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate	
GFEC	B		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilterings efficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilterings effektivitetsklasse	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuskatsen erottavuuden luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Клас эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase	
Qmin	300	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftfløde ved mindstehastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	580	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 regulação de velocidade máxima	Luftfløde ved maksimalhastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums	
Qboost	730	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftfløde ved intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved høyeste intensitet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Palelātnās gaisa plūsmas ātrums		
Qboost	53	dBa	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Politénia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Lufthubt akustisk buller for A-værdide lydeffektuetslapp ved minninhastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighet	Заукупление А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērdes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā		
SPEmin	67	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale Gebläsestufe	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Politénia sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Lufthubt akustisk buller for A-værdide lydeffektuetslapp ved maksimalhastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighet	Заукупление А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērdes skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā		
SPEboost	71	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Politénia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Lufthubt akustisk buller for A-værdide lydeffektuetslapp ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbæren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighet	Заукупление А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērdes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā		
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand	Consumo de energia en modo de espera	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i tilstand	Effektforbruk i avslått tilstand	Energienkulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõitevate väljalülitatud	Energias 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 standby	Effektforbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõitevate ooterežiimis	Energias patēriņš gaidīšanas režīmā	
F	0,7		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätojeat asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
	40,4		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors		
Qbep	401,0	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	Lufthuchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått luftflödesvärde vid bästa verkningspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā		
Pbep	478	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	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Qmax	730,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Høyeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma		
Wbep	153,0	W	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā	
WL	2,2	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	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmått lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā		
Emiddle	150	lux	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitto de ar máximo	Høyeste luftgenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma		
Lwa	67	dBa	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	Lufthuchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inffekt vid bästa verkningspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningspunkt	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima, per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore 4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	ENERGY SAVING TIPS 1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor 2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markkefekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda	
			Emideito	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottopplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeflaten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu keetepinnal	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas	
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallseiwormsgraad in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivität ved maksimuminstilling	Ljudeffektivität ved høyeste innstilling	Äänitehoisuus suurimmalla asetuksella	Ljudeffektiviteet ved maksimumsinstilling	Уровень звукоулучшения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis lielākajā uzstādījumā		
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden 2) Die Geschwindigkeit der Haube nur dann betrieuen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA 1) Comenzar a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina 2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando requiera la cantidad de vapor 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antioiros															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA 1) Start kjøkkenventil på min. hastighet når du börjar tillagningen 2) Anvend den intensiva hastigheten endast når det er absolut nødvendig 3) Øk kjøkkenventilens hastighet ved stort dampproduksjon 4) Hold kjøkkenventilens filtere rene for en effektiv fjerning av fett og matos.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			RÄD FÖR ENERGIRESPARING 1) Starta kökventilen på min. hastighet när du börjar tillagningen 2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvärig 3) Öka kökfläktens hastighet endast när stora mängder ånga produceras 4) Håll kökfläktens filter rena för att optimera fett- och luftfästets effektivitet.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGIENGAASÄSTUNÕO ANDE 1) Tõrki vahetult mininimumhastidust, nâe kâe algul tootmistõhust. Sâledes kan du kontrollere lûghaltust ja tîrne matos. 2) Anvnd kun intensiv hastighet, nâe det er nâget nâdvârig 3) Lâa lûstiaulehtimise poeuita vna kun hõyrm lâatâ sâi vâdi 4) Pââ lûstiaulehtimise suudatn ta suudatimist puhtana rasvân ja hõyrm poistõn optimeeriks efektiivitate.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			REKOMENDACIJE PO EKONOMIJI 1) Tõrki vahetult mininimumhastidust, nâe kâe algul tootmistõhust. Sâledes kan du kontrollere lûghaltust ja tîrne matos. 2) Anvnd kun intensiv hastighet, nâe det er nâget nâdvârig 3) Lâa lûstiaulehtimise poeuita vna kun hõyrm lâatâ sâi vâdi 4) Pââ lûstiaulehtimise suudatn ta suudatimist puhtana rasvân ja hõyrm poistõn optimeeriks efektiivitate.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			VILITENORMIT 1) Tõrki vahetult mininimumhastidust, nâe kâe algul tootmistõhust. Sâledes kan du kontrollere lûghaltust ja tîrne matos. 2) Anvnd kun intensiv hastighet, nâe det er nâget nâdvârig 3) Lâa lûstiaulehtimise poeuita vna kun hõyrm lâatâ sâi vâdi 4) Pââ lûstiaulehtimise suudatn ta suudatimist puhtana rasvân ja hõyrm poistõn optimeeriks efektiivitate.															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			Referenstanstandarde: ENIEC 615															

Εγγχειρίδιο - 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	ROBLIN	Действующая техническая информация про прибор, згідно з 65/2014	Ganinio tikrovės informacija pagal 65/2014	Skėda tai-Taghri tal-Produt skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékleppal kapcsolatos információk	Informace o karte výrobku a produktů s norem 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informali de pe lista produsului cu conform cu noma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na karici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες επί της λίστας των προϊόντων 65/2014	Ürün listi bilgisi, 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о товаре, према 65/2014	Billegi Táirge de réir Uimh. 65/2014
M	330.0563.539 P1710	M	S	M	A	J	M	I	C	N	I	T	I	I	I	I
AEChood	40,7	Щорічне споживання електроенергії	Metinis energijos suvartojimas	II-konsum annali tal-enerġija	II-konsum annali tal-enerġija	Roční energetická spotřeba	Roční energetická spotřeba	Roczne zużycie energii	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιος καταπονηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишња консумација на енергију	Годишња потрошња електричне енергије
EEC	A+	Клас енергоефективности	Enerġijos efektyvumo klasė	II-klassi tal-effiċienza enerġika	Enerġijahatékonsági besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Асине Ефикасности Флуидности
FDEhood	34,8	Потребна енергетичност	Skydo dinamini fluiddinamika	II-klassi tal-effiċienza fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Clasa de eficiență hidroenergetică	Clasa de eficiență hidroenergetică	Razred učinkovitosti protčne dinamike	Razred učinkovitosti protčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Асине Ефикасности Динимиче Флуидности
FDEC	A	Ефективност осветления	Apšvietimo efektyvumas	II-klassi tal-effiċienza luġ	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Асине Ефикасности Соларис
LEhood	68	Клас ефективности осветления	Apšvietimo efektyvumas	II-klassi tal-effiċienza luġ	Világítási hatékonyág	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred učinkovitosti rasvjetle	Κλάση φωτιστικής απόδοσης	Enerji Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Класа ефикасности осветяване	Асине Ефикасности Соларис
LEC	A	Ефективност осветления	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-Efficienza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyág tal-Grassijiet	Účinnost protibukové filtrace	Účinnost protibukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti protibukove filtracije	Razred učinkovitosti protibukove filtracije	Κλάση αποδοχής φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање на мазнини	Асине Ефикасности Сцад
GFEC	85,1	Клас ефективности филтрирајући жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	II-klassi tal-effiċienza luġ	Zsűrűségi hatékonyág tal-Grassijiet	Třída účinnosti protibukové filtrace	Třída účinnosti protibukové filtrace	Clasa de eficiență filtrare	Clasa de eficiență filtrare	Razred učinkovitosti protibukove filtracije	Razred učinkovitosti protibukove filtracije	Κλάση αποδοχής φίλτρων	Yag Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање на мазнини	Асине Ефикасности Сцад
GFEC	B	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Oro srautas minimaliu greičiu	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteză minimă	Flux de aer la viteză minimă	Preprjev povzraja pri predloki minimalne	Preprjev povzraja pri predloki minimalne	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimūm hızda hava akışı	Взадушен потток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини	Aershbhadh Iosta le ghnáthas
Qmin	300	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Oro srautas maksimaliu greičiu	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteză maximă	Flux de aer la viteză maximă	Preprjev povzraja pri predloki maksimalne	Preprjev povzraja pri predloki maksimalne	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximūm hızda hava akışı	Взадушен потток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини	Aershbhadh Iosta le ghnáthas
Qmax	580	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Průtok vzduchu při zvýšené rychlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Flux de aer la viteză intensivă	Preprjev povzraja pri predloki intenzivne	Preprjev povzraja pri predloki intenzivne	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Взадушен потток при підвищеній швидкості	Проток ваздуха при підвищеној брзини	Aershbhadh Iosta le ghnáthas
Qboost	730	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki A-akustikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmin	53	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant minimaliam greičiui	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki A-akustikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при мінім. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEmax	67	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki A-akustikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
SPEboost	71	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yogun hızda havadaki A-akustikli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Акустична енергія шуму в потірі за шкалою А при макс. швидкості	Astú Cumhachta Fuaimne A-uallaithe ar an luas fosta
PO	0,49	Енергоспоживання в режимі вимірювання	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Enerġijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Consum de curent în modul oprit	Spotřeba energie v režimu off	Consum de curent în modul oprit	Consum de curent în modul oprit	Consum de curent în modul oprit	Consum de curent în modul oprit
Ps	PI	Енергоспоживання в режимі очікування	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant laisviam režimu	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant laisviam režimu	Enerġijos suvartojimas prietaisu dirbant laisviam režimu	Spotřeba energie v režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Consum de curent în modul standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul standby	Consum de curent în modul standby	Consum de curent în modul standby	Consum de curent în modul standby
F	40,4	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni Addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerinti	Doplnkové informace v souladu s norem 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Informații suplimentare conform cu noma 66/2014	Δοδατικές πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Faisnéis Bheirde de réir Uimh. 66/2014
Qbep	401,0	Коэффициент избытка шума	Lakio padidėjimo faktoriaus	Lakio padidėjimo faktoriaus	Lakio padidėjimo faktoriaus	Koeficient nárstu v čase	Koeficient nárstu v čase	Coeficient de creștere a zgomotului	Koeficient de creștere a zgomotului	Coeficient de creștere a zgomotului	Coeficient de creștere a zgomotului	Κοefficient υπέρβασης ηχοπίτας	Sure anş faktörü	Коэффициент напрежения шума	Фактор временного шума	Factör meadathé ama
Pbep	478	Индекс энергоэффективности	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġijos efektyvumo indeksas	Enerġijos efektyvumo indeksas	Index energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Enerji Verimliliği İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетске ефикасности	Índexs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	730,0	Вимірювана швидкість потоку повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная скорость потока воздуха в точке макс. КДК	Измеренная скорость потока воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	153,0	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	150	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	67	Вимірювана звукова енергетичність електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	150	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	67	Вимірювана звукова енергетичність електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	150	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	67	Вимірювана звукова енергетичність електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	150	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	67	Вимірювана звукова енергетичність електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	150	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Измеренный давление воздуха в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	67	Вимірювана звукова енергетичність електроенергії у точці макс. КДК	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas elektro garsio santykis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Δοτική ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Emilimati tal-Infurmazzjoni 66/2014	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Измеренная звуковая энергетичность электроэнергии в точке макс. КДК	Ráta aersreafa tomhaise ag an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	2,2	Вимірюваний тиск повітря у точці макс. КДК	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Išmatuotas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență								