

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 - Energoefektivitātes

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV										
S	FABER	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche 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 produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 66/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Описание в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiketi teave vastavalt 65/2014	Informação markējuma saskaņā ar 65/2014										
		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	Tarija nimi	Piegādātāja nosaukums									
M	305.0730.803 P2710	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 mallinnummi	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija									
		AEchood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	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	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase										
FDEhood	29.2	FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodinámica eficiencia	Eficiência fluidodinâmica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikünaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate										
FDEC	A	FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficienciaklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikünaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamiska efektiivitates klase										
FDEChood	A	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektiivitate										
LEC	73	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehoisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektiivitates klase										
LEC	A	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusuden erotusaste	Fedtfiltreringsseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreerimise efektiivitate										
GFEhood	75,1	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Rasvasuodatusuden erotusasteen luokka	Fedtfiltreringsseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreerimise efektiivitates klase										
GFEC	C	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgenomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimumikiirisel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums										
Qmin	280	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomstrømning ved højest hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirisel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums										
Qmax	580	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivkiirisel	Paleināis gaisa plūsmas ātrums										
Qboost	710	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 geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftebutter akustisk buller for A-værdite luftefuktetstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lydeffektmission via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā										
SPEmin	49	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 geluidsmissie in de lucht bij maximale snelheid	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftebutter akustisk buller for A-værdite luftefuktetstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lydeffektmission via luft ved højest hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā										
SPEmax	65	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Akustisk A-veid lydeffektmission via luft ved intensiv hastighet	Akustisk A-veid lydeffektmission via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftbåren, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivkiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtes skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā										
SPEboost	69	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Consumo de energia en el stand-by	Consumo de energia no modo de desativação	Effektforbrukning i slukket tilstand	Energiakulutus tavassa tilassa	Energiakulutus tavassa paäällä	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energijas patēriņš izslēgtas režīmā										
P0	0,49	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektforbrukning i standby-läge	Efferktforbruk i hvilestand	Energiakulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytiland	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Energijas patēriņš gaidrāsas režīmā										
Ps	N/A	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatsio volgens 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger enligt 66/2014	Lisätietoja 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										
EEIhood	52,2	F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitnehmens	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšands faktors									
Qbep	385,0	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	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektiivitates indekss										
Pbep	442	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	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmengde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā										
Qmax	710,0	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	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā										
Wbep	162,0	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debitó de ar máximo	Maximät luftflöde	Højest luftgenomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas										
WL	3,0	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 Bspunkt	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid punkt för beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohe parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusinput parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievade visefektīvākajā punktā										
Emiddle	220	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	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda										
Lwa	65	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Genomsnittlig belysning över kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtryppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustugevus pliidipladil	Vidējais apgaissumma sistēmas apgaissumma uz gatavošanas virsmas										
Lwa	65	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	Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand	Nível de potencia sonora con el ajuste máximo	Ljudeffektivität vid maxinställning	Lydeffektivitet ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgelam seadistusel	Skaņas jaudas līmenis lietojumprogrammā uzstādījumā										
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		ENERGY SAVING TIPS	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 antigraffio 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. 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 antigraffio e antiodori.	CONSEILS POUR L'ECONOMIE ENERGETIQUE 1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur rend nécessaire. 4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLAGE ZUR ENERGIESPARUNG 1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche beseitigt werden. 2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampfbildung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchstiltrung optimiert wird.	TIPS VOOR ENERGIESPARING 1) Start kookkõikvõtet peagi minimaalsel kiirvelle, et niiskust kontrollida ja keetmisõhust eemaldada. 2) Kiirkiir kiirvelle, kui aurustuse kogus nõuab. 3) Verhooge de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchtreinigende te optimaliseren.	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA 1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima, para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensa solo cuando sea estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigra y antiores.	CONSELHOS PARA POLAR ENERGIA 1) Quando se começa a cozinhar, ligar o exaustor na velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilizar a velocidade intensa apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade do exaustor apenas quando a quantidade de vapor exigir. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de exaustor para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RÅD FÖR ENERGISPARING 1) Start kookkõikvõtet peagi minimaalsel kiirvelle, et niiskust kontrollida ja keetmisõhust eemaldada. 2) Kiirkiir kiirvelle, kui aurustuse kogus nõuab. 3) Verhooge de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchtreinigende te optimaliseren.	RÅD FOR ENERGISPARING 1) Start kookkõikvõtet peagi minimaalsel kiirvelle, et niiskust kontrollida ja keetmisõhust eemaldada. 2) Kiirkiir kiirvelle, kui aurustuse kogus nõuab. 3) Verhooge de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en de geruchtreinigende te optimaliseren.	ENERGIANSÄÅSTONU UVOJA 1) Käynnistää lauletilan miniminopeudella lauletilan aloitussäätöä hallitakseen lauletilan valvonnaksi ja hajun poistamiseksi keuhkosta. 2) Käyttää suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. 3) Lisää lauletilan nopeutta vain kun höyryn määrää lisää tarvitaan. 4) Pidä lauletilan käävön suodattimet puhtaina rasvan suodattimien kanssa ja ilman pölyä optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGISPARELSE 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold kookkøeffektens filter rent for å optimalisere fjerning av fett og effektivitet.	REKOMENDACII POE ZKONOMII 1) Tend embættan ved minnihastighet, for å kontrollere fuktigheten og fjerne matoset. 2) Bruk hurtig hastighet kun når det er helt nødvendig. 3) Øk kookkøeffektens hastighet når det er absolutt nødvendig. 4) Øk kookkøeffektens hastighet når det er nødvendig å fjerne matoset. 5) Hold k

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortels informacija pagal 65/2014	Skeda tat-Taqrit tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékajpál kapcsolatos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informări de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün fiş bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bleog Táirge de réir Umh. 65/2014
M	305.0730.803 P2710	Назва поставячелния модел	Tiekėjo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставчик	Назив добављача	Aímn an tsoláthair
AEchood	55,4	Идентификация модели	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modeli	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tanımı	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheantas an mhúnla
EEchood	55,4	Щорічне словення	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Consom energetice anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana
EEC	A	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza tal-enerġija	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasă de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергијна ефикасност	Класа енергетске ефикасности	Acíom Eifeachtúlachta
FDEchood	29,2	Параметричност ефикасности	Skyčio dinaminis efektyvumas	L-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyág	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Efficiența fluidodinamică	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Siv Dinamik Etkinlik	Ефикасност на динамиката на флуида	Ефикасност на динамике флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhan
FDEC	A	Клас парадинамичности	Skyčio dinamio efektyvumo klasė	Il-klassi tal-effiċjenza ta-dinamika	Áramlásdinamika hatékonyág besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamické účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамике флуида	Acíom Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhan
FDEE	A	Ефикасност осветления	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyág	Světelná účinnost	Svetelná účinnost	Eficiența luminosă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasvete	Svetilna učinkovitost	Φωτεινή απόδοση	Aydınlama Verimliliği	Ефикасност на осветляване	Ефикасност на осветљивања	Eifeachtúlacht Solais
LEchood	73	Клас ефикасности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tat-Tidwli	Világítási hatékonyági besorolás	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlama Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветляване	Класа ефикасности осветљивања	Acíom Eifeachtúlachta Solais
LEF	A	Ефикасност филтрации	Riebalų filtravimo efektyvumas	Il-effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyág	Účinnost protukukové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Eficiența de filtrare antigrasimi	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimasočne filtracije	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği	Ефикасност на филтрирање на масти	Ефикасност филтрирања масти	Eifeachtúlacht an Scagadha Gréise
GFEchood	75,1	Клас ефикасности филтрации жиру	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassijiet	Zsírűrszűrés hatékonyági besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti filtrovania tuků	Clasă de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimasočne filtracije	Κλάση αποδοχής φιλτραρίσματος λίπους	Yağ Filtrasi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на масти	Класа ефикасности филтрирања масти	Acíom Eifeachtúlachta an Scagadha Gréise
GFEC	C	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-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	Zračni pretok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Взадушен поток при минимална скорост	Проток ваздуха при минималној брзини рада	Aersheabhadh fosta le ghrádhús
Qmin	280	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqf użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
Qmax	580	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Il-Fluss tal-Arja Mi-Idaltija intensiva waqf użu normal	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda hava akışı	Взадушен поток при посиленій швидкості	Проток ваздуха при појачаној брзини	Aersheabhadh an a diancúir / an an cúir
Qboost	710	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant minimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, (ipezati) għal-frekwenza A fi-velocità minnima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučnog tlaka A ponderirano u zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при минималној брзини	Акустична енергија у ваздуху при минималној брзини	Asíto Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPemin	49	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, (ipezati) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučnog tlaka A ponderirano u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Asíto Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPemax	65	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, (ipezati) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučnog tlaka A ponderirano u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Asíto Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
SPeboost	69	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis esant maksimaliam greičiui	L-Emissionjonj Akustiko, (ipezati) għal-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraný vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensivă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučnog tlaka A ponderirano u zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yoğun hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Gücü Emisyonu	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Акустична енергија у ваздуху при максималној брзини	Asíto Cumhachta Fuaimne A-uathair ar an luas ista
PO	0,49	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Ps	N/A	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
PI	PI	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
F	0,9	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informačije dodatne prema 66/2014	Informačije dodatne prema 66/2014	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yükün hızda hava akışı	Взадушен поток при максимална скорост	Проток ваздуха при максималној брзини рада	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús
EEchood	52,2	Коефициент збільшення часу	Laiko padidėjimo koeficientas	Fattur tat-zieda fil-hin	Időnövekedési együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timpului	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коефициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe ama Fuinnimh
Qbep	385,0	Индекс енергоефективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyági 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
Qbep	442	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Šiurkumo greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен ваздушан поток у тачката на нај-висока ефикасност	Измерен ваздушан поток у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Qmax	710,0	Виміряна швидкість потоку повітря у точці макс. ККД	Šiurkumo greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-rata tal-fluss tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен ваздушан поток у тачката на нај-висока ефикасност	Измерен ваздушан поток у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Wbep	162,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	220	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	65	Виміряна швидкість електроприводу в режимі вищого напівного	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	220	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	65	Виміряна швидкість електроприводу в режимі вищого напівного	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	220	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	65	Виміряна швидкість електроприводу в режимі вищого напівного	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	220	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Lwa	65	Виміряна швидкість електроприводу в режимі вищого напівного	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
WL	3,0	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено ваздушано напјане у тачки нај-висока ефикасност	Измерено ваздушано напјане у тачки најбоље ефикасности	Rátta aersreafa tohmaithe ar an pointe eifeachtúlachta is fearr
Emiddle	220	Виміряний тиск повітря у точці макс. ККД	Slėgio greitis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Il-pressjoni tal-arja mkeġla fi-punt tal-effiċjenza massima	A legjobb hatékonyág mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Dobutak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka změřen na mestu najbolje učinkovitosti	Τάση ροής αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης				