

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	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to second 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 iht. 66/2014	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 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	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums																														
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantoimittajan mallitunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija																														
AEchood	70,2	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Vuotuinen energiatuotto	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																															
EEC	B		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkategorie	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatietoluokkia	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																															
FDEhood	23,7		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluiddinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliikidünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																															
FDEC	B		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluiddinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliikidünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																															
LEhood	58	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtings efficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysnings effektivitet	Belysnings effektivitet	Valotetohuus	Belysnings effektivitet	Световая эффективность	Valgustus tõhusus	Apgaismojuma efektivitāte																															
LEC	A		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	Belysnings effektivitetsklasse	Belysnings effektivitetsklasse	Valotetohuusluokka	Belysnings effektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustus tõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																															
GFEhood	65,1	%	Efficienza di filtrazione antigraffio	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	Rasvasuodatuksen erottuaste	Fedtfiltrerings effektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																															
GFEC	D		Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	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 effektivitetsklass	Klasse for fettfilterings effektivitet	Rasvasuodatuksen erottuasteen luokka	Fedtfiltrerings effektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																															
Qmin	280	m3/h	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	Luftflöde vid minihastighet	Luftgennemstrømning ved laveste hastighed	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiirusele	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																															
Qmax	570	m3/h	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	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgennemstrømning ved højest hastighed	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiirusele	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																															
Qboost	670	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsniveaue	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgennemstrømning ved intens hastighed	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intens hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivkiirusele	Palelains gaisa plūsmas ātrums																															
SPEmin	47	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved laveste hastighed	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 minimikiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā																															
SPEmax	63	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar a velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved højest hastighed	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 maksimumkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā																															
SPEboost	66	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Émission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsniveaue	A-gewogen geluidsintensiteit in de lucht bij hoogste intensiteitsniveaue	Emissão de potencia acústica A ponderada no ar com velocidade intensa	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftburt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektstapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektstapp via luft ved intensiv hastighed	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 intensiivkiirusele	Gaisa akustiskās A-svērtais skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā																															
P0	0,49	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i lågläge	Effektforbruk i lavtstand	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																															
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energienkulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																															
PI			PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																														
F	1,1		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitfaktors	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgeelsefaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika pārliecināšanas koeficients																														
EEIhood	65,5		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatietoluokkien indeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																														
Qbep	366,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde 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																															
Pbep	382	Pa	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa verkningspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen 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																															
Qmax	670,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massima	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Højest luftgennemstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																														
Wbep	164,0	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	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	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	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototohto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effektopag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā																														
WL	6,0	W	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Markereffekt for belysningsystemet	Nominel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda																														
Emiddle	63	dBa	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 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 kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusevõimsus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz gatavošanas virsmas																														
Lwa	63	dBa	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	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivit ved maxinställning	Ljudeffektivit ved højest innstilling	Ääniteho suurmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemel seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā																														
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGETIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEBERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBERSPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄKSTÖN UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ			ENERGIASÄKSTÄUNÕU ANDEN			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS								
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.			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) Augment the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la 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 le requiert. 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.			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 Geruchstilgung optimiert wird.			1) Start kookuajutit pe laastele sneedel in warmer u met koken moisture en controleer de vochtgeheidsgraad te regelen en kookluchtjes verwijderen 2) Gebruik de hoogste sneedel alleen wanneer u een bestend noodzakelijk is 3) Verhoog de sneedel van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist 4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilerings- en geurfilter-efficiëntie te optimaliseren.			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 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			1) Começar 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 exaustão para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros			1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjekekventen hvis det er behov for det 4) Hold kjekekventen og filteret rent for å unngå smaker og luktforurensning			1) Start kjekekventen på laveste hastighet når du starter matlagningen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matlukt 2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig 3) Øk kun kjekekventen hvis det er behov for det 4) Hold kjekekventen og filteret rent for å unngå smaker og luktforurensning			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion			1) Tiedä emättimen ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne madens lugt 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt 3) Forøg kun emättimen hastighed, når du har brug for det 4) Hold emättimets filteret rent for at optimere deres funktion		
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referentienormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normativilviited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564								

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	FRANKE	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garnito markotekortels informacija pagal 65/2014	Skoled tat-Taqribat tat-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. technikai kapcsolatok 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 ταλκίδα του προϊόντος 65/2014	Ürün fişi bilgileri, 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	305.0665.365 FBFEBKMATTAT70	Назва поставяналния модел	Tiekloje pavadinimas	Isem it-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	Ainm an tsoláthair	
AEchood	70.2	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikatur tat-tmodell	A készülék típuszáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identyfikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Model Tarim	Идентификация на модела	Ознака модела	Aitheoir an mhóidil	
EEC	B	Щорічне словення	Metinis energijos suvatojimas	I-konsum annvial tat-enerģija	Éves átlagenergiahasználat	Roční energetická spotřeba	Ročná spotreba energie	Consom energetice anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωτικό ενεργειακό	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумација на енергија	Годишња потрошња електричне енергије	Idió Fuinnimh in aghaidh na Bílana	
FDEhood	23.7	Клас енергоефективности	Enerģijas efektyvumo klasė	I-klassi tat-efiċjenza ta-fluiddinamika	Energiatahatékonyági besorolás	Třída energetické účinnosti	Trieda energetickej účinnosti	Clasa 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	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
FDEC	B	Параметрична ефективність	Skyčio dinaminis efektyvumas	I-klassi tat-efiċjenza ta-fluiddinamika	Aramlásdinamika hatékonyagsor	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Κλάση δυναμικής učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Acme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin	
LEhood	58	Ефективност осветления	Apsvietimo efektyvumas	I-klassi tat-efiċjenza tat-Tidvili	Világítási hatékonyagsor	Třída světelné účinnosti	Trieda svetelnej účinnosti	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjetle	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής učinkovitosti	Aydınlık Verimlilik Sınıfı	Клас на ефикасност на осветяване	Класа ефикасности осветљености	Acme Eifeachtúlachta Solais	
LEEC	A	Ефективност филтрации жири	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-klassi tat-efiċjenza ta-filtrazzjoni tat-Grassiess	Zsírzsűrűsi hatékonyagsor	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtračnú tukov	Eficiența de filtrare antigrăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Αποδοχή φιλτραρίσματος λίπους	Yaglı Filresi Verimliliği Sınıfı	Ефикасност на филтрирање на мазнини	Ефикасност филтрирања мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise	
GFEhood	65,1	Клас ефикасности осветления	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tat-efiċjenza ta-filtrazzjoni tat-Grassiess	Zsírzsűrűsi hatékonyagsor	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť filtračnú tukov	Clasă de eficiență antigrăsime	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Κλάση αποδοχής učinkovitosti	Yaglı Filresi Verimliliği Sınıfı	Клас на ефикасност на филтрирање на мазнини	Класа ефикасности филтрирања мазти	Acme Eifeachtúlachta Um Scagadh Gréise	
GFEC	D	Поток повітря при мінімальній швидкості	Oro srautas minimaliu greičiu	I-Fluss tat-Arja Minimu waqz użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Protok zraka na minimalnoj brzini	Πορήξη απόδοσης	Minimum hızda hava akışı	Відхідний потік при мінімалній швидкості	Проток воздуха при минимальной скорости	Aersheabhadh Iosta le ghrádhús	
Qmin	280	Поток повітря при максимальній швидкості	Oro srautas maksimaliu greičiu	I-Fluss tat-Arja Massimo waqz użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteză maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Ζαρήνη απόδοσης	Maximum hızda hava akışı	Відхідний потік при максимальній швидкості	Проток воздуха при максимальной скорости	Aersheabhadh Uasta le ghrádhús	
Qmax	570	Поток повітря при підвищеній швидкості	Oro srautas esant didėjančiam greičiui	I-Fluss tat-Arja Mi-Modalitya intensiva pretaus esant didėjančiam greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteză intensivă	Przepływ powietrza przy zwiększonej intensywności	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Ζαρήνη απόδοσης	Yogun hızda hava akışı	Відхідний потік при підвищеній швидкості	Проток воздуха при повышенной скорости	Aersheabhadh ag an diancsoir / an ansoir	
Qboost	670	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissionoj Akustiko, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na minimalnoj brzini	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na minimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при мін. швидкості	А-претегнена звукова моцність при ізоляції в атмосфері при мінімалній швидкості	Астро Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta	
SPemin	47	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionoj Akustiko, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова моцність при ізоляції в атмосфері при максимальній швидкості	Астро Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta	
SPEmax	63	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionoj Akustiko, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова моцність при ізоляції в атмосфері при максимальній швидкості	Астро Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta	
SPEboost	66	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionoj Akustiko, ipezeati għall-frekwenza A fi-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzhduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A merany vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Emisja zvučne sngae A-ponderata v zraku na maksimalnoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος A στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırlıklı ses Emisyonu	Рівень акустичного шуму в потірі за шкалою A при макс. швидкості	А-претегнена звукова моцність при ізоляції в атмосфері при максимальній швидкості	Астро Cumhachta Fuaimne A-uathair ag an luas iosta	
PO	0,49	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
Ps	N/A	Вт	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
PI																	
F	1,1	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szert	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Doplnkové informări conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatke informacije prema 66/2014	Dodatke informacije v skladu s 66/2014	Εππλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'göre ilave bilgi	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Додатке информације према 66/2014	Faisníis Bhreise de réir Umh. 66/2014	
EEIhood	65,5	Коэффициент увеличения času	Luko padidėjimo koeficientas	Fatur tat-zieda fil-tin	Időnöveleségi együttható	Koeficient nárůstu v čase	Faktor zvýšenia času	Coeficient de creștere a timp	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Фактор временског повећања	Fachtóir méadaithe Faimhí	
Qbep	366,0	Индекс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	I-Indici tat-Efiċjenza Enerġetika	Energiatahatékonyagsági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ενδειξη ενεργειακής učinkovitosti	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергијна ефикасност	Индекс енергетске ефикасности	Imnéacs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	670,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto šaltinis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-rata tat-fluss tat-arja mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért légohozam	Průtok vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Príetok vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza zmierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Dotok zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Πορήξη απόδοσης στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava akış oranı	Измерен виходний потік у точці найвищої ефикасності	Мерени проток ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersreada tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Wbep	164,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-pressjoni tat-arja mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Πίση απόδοσης στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено вихідний напір в точці найвищої ефикасності	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-pressjoni tat-arja mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě největší účinnosti	Tlak vzduchu merany v bode najlepšej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Tlak zraka izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Πίση απόδοσης στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne hava basıncı	Измерено вихідний напір в точці найвищої ефикасності	Мерени притисак ваздуха у тачки највеће ефикасности	Ráta aersbhu tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Lwa	63	Вимірювання швидкості електропротягу в точці макс. ККД	Išmatuota elektros galios greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-kontribut tat-enerģija mkefla fil-punt tat-efiċjenza massima	A legibb hatékonyagság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrické napájení měřené v bodě největší účinnosti	Elektrický príkon merany v bode najlepšej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Elektrikno napajanje izmjeren na mjestu najveće učinkovitosti	Elektrikno napajanje izmjeren na točki najveće učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία izmjeren na to σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlilik ölçümüne elektrik güç hızı	Измерена електрична моцність на тачки найвищої ефикасності	Измерена електрична моцність на тачки највеће ефикасности	Ionchur cumhachta leictir tohmaithe ag an pointe eifeachtúlachta is fearr	
WL	6,0	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	
Emiddle	350	Вимірювання швидкості потоку повітря у точці макс. ККД	Išmatuota oro srauto greitis esant didžiausiam efektyvumo taktui	I-fluss massimo tat-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny príetok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	maximalni protok zraka	ναγεία ζαρήνη απόδοσης	Maximum akış hızı	максимален вихідний потік	максимална проток ваздуха	Aersheabhadh uasta	