

Manuale d'uso - Effizienz Energética / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiència Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Рукoвoдствo - Энергoэффeктивнoсть / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER		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 o norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с	Toote etiki teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014
M	305.0536.878 P1584		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantolimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarjaja nimi	Piegatāja nosaukums
AEChood	89,5	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 energiförbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatave	Gada efektīvais patēriņš
EEC	D		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiaatõhususe klass	Energieeffektivitātes klase
FDEhood	7,6		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluídos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedukiudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	F		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische effizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinámica dos fluídos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedukiudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiska efektivitātes klase
LEhood	64	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetehokkuus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismuma efektivitāte
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotetehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismuma efektivitātes klase
GFChood	75,1	%	Efficienza di filtrazione anti-grasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedtfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtreerimise efektiivsus
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione anti-grasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Fettfilterer Schallleistung in der Luft bei geringster Gebäulastufe	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedtfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtreerimise efektiivsus klase
Qmin	235	m3/h	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäulastufe	Luchtstroem op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufftflöde vid minlufthastighet	Lufftflöde vid lägst hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstremsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu miinimumkiiruse	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	400	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäulastufe	Luchtstroem op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufftflöde vid maxlufthastighet	Lufftflöde vid högste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstremsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruse	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qboost	N/A	m3/h	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	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 Schallleistung in der Luft bei geringster Gebäulastufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij mininale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade mínima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid minlufthastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maxlufthastighet	A-painotettu ääniteho missä kuhäytetyillä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon miinimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmin	57	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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebäulastufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Polónia sonora ponderada A emitida no ar na regulaçã de velocidade máxima	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maxlufthastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid maxlufthastighet	A-painotettu ääniteho missä kuhäytetyillä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon maksimumkiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEmax	70	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 Schallleistung in der Luft bei höchster Gebäulastufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Polónia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	Lufdburet akustiskt buller för A-aktade ljudfuktetsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho missä kuhäytetyillä nopeudella	Lufdbären, akustisk, A-vægtet lydeeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaudne akustiline A-kaalutud hõlvõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalità di	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõiteave ooterežiimis	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 energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energiförbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõiteave ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā
F	1,7		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	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	218,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Zeitkoeffizient	Tijdtoenamecoëfficiënt	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Tidskøningsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerron	Tidsforøgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors
EElhood	95,0		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindeks	Показатель энергетической эффективности	Energiaatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss
Qmax	400,0	m3/h	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	Gemeen luchtdoelbij op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mätt luftmängde och punkt för beste verkningsgrad	Miattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	139,0	W	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	Gemeen luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mält lufttryck och punkt för beste verkningsgrad	Miattu ilmapaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
WL	4,4	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroem	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximalt lufftflöde	Høyeste luftgengensstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal lufstrom	Уровень воздушного потока	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsma
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	Gemeen elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Polónia eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mält elektrisk inffekt och punkt för beste verkningsgrad	Miattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält elektrisk effektogtag i det optimale driftspunkt	Подан электротергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievie visefektīvākajā punktā
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système de éclairage	Neinleistung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominell effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismuma nominaļā jauda
Eמידille			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 Leistung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kylskåp	Gennemsnittsbelysning over korntryk	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kølefladen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusüsteemi keskmise valgustusjõu pildiplaadil	Viðgāvis apgaismuma sistēmas vidējais spriegums uz gatavotāmas virsmas
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com o ajuste máximo	Ljudeffektivitet på maxinställning	Lydeeffekt ved højest indstilling	Käytä suurimalla asetuksella	Lydeeffektivitet på maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie lielākajiem uzstādījumiem
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA	CONSELHOS PARA POPUPAR ENERGIA	RÅD FÖR ENERGIBESPARING	RÅD FOR ENERGIBESPARING	ENNERGIASAASTONO VOVAJA	TIPS TIL ENERGIESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAASTUNÕU ANDEN	PADDM ENERGIJAS TAUPĪŠANAS	
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 anti-grasso 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 it is strictly necessary. 3) Increase the range hood speed only when necessary. 4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, mettez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) N'utilisez la vitesse intensive que dans les cas strictement nécessaires. 3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que le(s) filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odors.	1) Beginnen des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit zu aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Gerüche entfernt werden. 2) Gebrauch der hoogen Intensivgeschwindigkeit nur dann beitragen, wenn sich viel Dampf entwickelt. 3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Kochleistung erhöhen. 4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um die Fett- und Geruchstreuung optimiert wird.	1) Start kooktehten pe min. hastigheid in wanner u het kokke bölgem o'ntvarkkepkap op de laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivaa alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vettfilterings- en geruchtoptimaliseren.	1) Comenzar a cocinar, ligue o exaustor à velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros da cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva só quando estritamente necessário. 3) Aumentar a velocidade da campana sólo cuando se requiera la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia anti-grasa y anticeros.	1) Start kooktehten pe min. hastigheid in wanner u het kokke bölgem o'ntvarkkepkap op de laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivaa alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vettfilterings- en geruchtoptimaliseren.	1) Start kooktehten pe min. hastigheid in wanner u het kokke bölgem o'ntvarkkepkap op de laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivaa alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vettfilterings- en geruchtoptimaliseren.	1) Start kooktehten pe min. hastigheid in wanner u het kokke bölgem o'ntvarkkepkap op de laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivaa alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vettfilterings- en geruchtoptimaliseren.	1) Start kooktehten pe min. hastigheid in wanner u het kokke bölgem o'ntvarkkepkap op de laagste snelheid te regelen en kooklucht te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste intensivaa alleen wanneer u dat echt nodig heeft. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer u veel damp ontwikkelt. 4) Houd het filterde van de afzuigkap schoon om de vettfilterings- en geruchtoptimaliseren.	1) Käytä vähiten vai vähemmän voimakkaalla suodattimen nopeudella aluksi, kun saat hallintaan höyryä ja vaurautta. 2) Käytä nopeaa vain, jos se on välttämätöntä. 3) Lisää lähtönopeutta vain, jos se on välttämätöntä. 4) Pidä suodattimen puhtaana roikkuvalla ja huolittuna optimoi rasvan ja hajujen poistoa.	1) Starti emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtheden og fjerne lugt. 2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. 3) Forøg kun emhætten hastighed, når du har brug for mere damp. 4) Hold køkkenfiltret rent og luftigt rente for at optimere deres funktion.	1) Tõite emhætten vastavalt vähemalt nõrgema kiirusega, kui saate kontrolli niiskuse ja lõõnna üle. 2) Kasuta suurendustegurit ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 3) Suurenda kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. 4) Hoidke pikkuksid filtreid ja filtreid puhtana ja õhuga puhtana rokkivalt ja hooldatuna, et optimeerida rasva ja lõõnna eemaldamise tõhusust.	1) Vēlānā gātos iekļaujiet ventilāciju ar minimālo ātrumu, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu virtuves smaršus. 2) Izmanto augstāko ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu virtuves smaršus. 3) Palielināt vaiku ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams, lai kontrolētu mitrumu un izņemtu virtuves smaršus. 4) Uzturēt (fūz-) filtri un filtrus tīrus un optimizēt tauku un odu efektivitāti.	
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	Referansstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencstandardar: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilvidet: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvas atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	

Посібник користувача - Energoefektivitums / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enejji Verimiligi / Наръчник - Енергийна 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 версію з'явилася 05/2014	Gaminio mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skeleta tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. számú melléklettel kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informații de pe fișa produsului conform cu normă 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o dodatku k listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην κάρτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urin listi bilgi, 65/2014'n göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bilece7 TArge de réir Uimh. 65/2014	
M	305.0536.878 P1584	Назва постачальника	Tieklojo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarijaki adı	Име на доставчика	Назив добављача	Ainm an tsoláirín	
AEChood	89,5	класс энергоэффективности	Metinis energijos suvatojimo klasė	II-konsum tal-enerġija	Eves áramfogyasztás	Roční energetická spotřeba	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrožnja energije	Letna poraba energije	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας	Yililik Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Iđó Fuinnimh in aghaidh na Biaiana	
EEC	D	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на динамична флуида	Ефикасност динамиче флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhin	
FDEhood	7.6	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
FDEC	64	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
LEhood	F	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
LEC	A	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
GFEhood	75,1	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
GFEC	C	класс энергоэффективности	Sklybių dinaminis efektyvumo klasė	L-efiċjenza fuilwodinamika	Áramtámsításmiaki hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidná dynamická účinnost	Efficienta fluidodinamica	Wyjawnosć fluidodynamiczna	Wydajność fluidodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Eneji Verimiligi Sini	Класс на ефективност на динамична флуида	Класа на ефикасности на динамична флуида	Alome Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhin	
Qmin	235	класс энергоэффективности	Oro sausias minimali greičiui	Oro sausias minimali greičiui	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimá	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek s najnižjom hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza hava akışı	Вздушний поток при мінімалній швидкості	Протоки ваздуха при минималној брзини праја	Aersheabhach Iosta le ghabháil	
Qmax	400	класс энергоэффективности	Oro sausias maksimali greičiui	Oro sausias maksimali greičiui	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximá	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek s največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza hava akışı	Вздушний поток при максималній швидкості	Протоки ваздуха при максималној брзини праја	Aersheabhach Uasta le ghabháil	
Qboost	400	класс энергоэффективности	Oro sausias esant didžiausiajai greičiui	Oro sausias esant didžiausiajai greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívá	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yógun hıza hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоки ваздуха при појачаној брзини праја	Aersheabhach ag an dianlasú an ius uasta	
Qboost	N/A	класс энергоэффективности	Oro sausias esant didžiausiajai greičiui	Oro sausias esant didžiausiajai greičiui	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Prietok vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensívá	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzívni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yógun hıza hava akışı	Вздушний поток при підвищеній швидкості	Протоки ваздуха при појачаној брзини праја	Aersheabhach ag an dianlasú an ius uasta	
SPemin	57	класс энергоэффективности	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Légnyomás mért a hangnyomászint minimális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emisiá de putere sonorá a ponderatá la aer cu viteza minimá	Emisiá dzwięku przy predkości minimalnej	Emisiá zvučne snage A ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisió zvučne snage A ponderirane u zraku na najnižjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hıza havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Минимум звукова акустича енерґія при мінімалній швидкості	Подврсана звука моцност при извърљаној в атмосфера при минималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an Ius Uasta	
SPEmax	70	класс энергоэффективности	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Légnyomás mért a hangnyomászint maximális fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emisiá de putere sonorá a ponderatá la aer cu viteza maximá	Emisiá dzwięku przy predkości maksymalnej	Emisiá zvučne snage A ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisió zvučne snage A ponderirane u zraku na najvišjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hıza havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Максимум звукова акустича енерґія при максималній швидкості	Подврсана звука моцност при извърљаној в атмосфера при максималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an Ius Uasta	
SPEboost	N/A	класс энергоэффективности	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiajai greičiui	Garsinio slėgio lygis ore esant didžiausiajai greičiui	Légnyomás mért a hangnyomászint intenzív fordulatszám	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emisiá de putere sonorá a ponderatá la aer cu viteza intensívá	Emisiá dzwięku przy predkości intensywnej	Emisiá zvučne snage A ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Emisió zvučne snage A ponderirane u zraku na najvišjoj brzini	Εκπομπή σταθμισμένου ηχητικού ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yógun hıza havadaki akustik A-ágrifliki ses Gücü Emisyonu	Минимум звукова акустича енерґія при підвищеній швидкості	Подврсана звука моцност при извърљаној в атмосфера при максималној брзини	Ástú Cumhachta Fuaimne A-uaidhe ar an Ius Uasta	
PO	0,0	класс энергоэффективности	Energošpošvinaiva režimj viimiknava	Energošpošvinaiva režimj viimiknava	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba proudu při režimu off	Consum de curent în modul oprít	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrnošnja elektrické energie u načinu "off"	Poraba toka v načinu starija pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off	Kapalı modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено состояние	Ποτρωша електричне енергије у искљученој стањави	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
Ps	N/A	класс энергоэффективности	Energošpošvinaiva režimj viimiknava	Energošpošvinaiva režimj viimiknava	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba proudu při režimu standby	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrnošnja elektrické energie u načinu "standby"	Poraba toka v načinu starija pripravljenosti	Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωша електричне енергије у стању приправности	Iđó cumhachta agus 6 sa mhóid mhúchta	
PI	1,7	класс энергоэффективности	Додаткова інформація з'явилася з 66/2014	Papiloma informacija pagal 66/2014	Informazioni aggiuntive in data 66/2014	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	Informacije dodatne według 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'n göre ilave bilgi	Додатліва інформація згідно 66/2014	Додатние информације према 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Uimh. 66/2014	
EElhood	95,0	класс энергоэффективности	Laisko padidėjimo efektyvumas	Laisko padidėjimo efektyvumas	Fatura tal 'zieda fil-in	Iđónvényleg egyúttöltés	Koefficient nárustu v čase	Index zryška časy	Koefficient de creștere a performanțelor	Wsłpóczynnik wzrostu w czasie	Koefficient podaljšanja tona	Ζυνηλωτικός δείκτης τοῦ χρόνου	Sure arts faktörü	Коефіцієнт покращення в часі	Фактор зменшення часу	Fachtör méadaithe ama	
EElhood	174	класс энергоэффективности	Enerģijos efektyvumo indeksas	Enerģijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Ukazatel energetickej účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Eneji Verimlili İndeksi	Индекс енергійної ефективности	Индекс на енергийна ефективност	Индекс енергетска ефикасности	İnnécs Eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	400,0	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuojamas oro srauto tūpinis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-razta tal-fluss tal-aria mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Debit de aer măsurat în punctul de eficiență optimă	Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności	Dotok zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni pretek, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Ποσότητα αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ođulmuş hava akışı oranı	Ізмерен ваздушн поток в точкати на най-вишој ефективності	Ізмерен ваздушн потак у тачки највеће ефикасности	Ráta aersfae tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Wbep	139,0	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	Įsmatuojamas oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taškui	I-pressioni tal-aria mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najvyššej účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de eficiență optimă	Cisnienie powietrza mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Tlak zraka izmjeren na mjestu najbolje učinkovitosti	Zračni tlak, izmjerjen pri točki največje učinkovitosti	Πίεση αέρα μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ođulmuş hava basıncı	Ізмерен ваздушн потак на най-вишој ефективності	Ізмерен ваздушн потак у тачки највеће ефикасности	Ráta aerbhuí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	4,4	класс энергоэффективности	Maksimalus oro srautas	Maksimalus oro srautas	I-fluss massimu tal-aria	maximální průtok vzduchu	maximálny tōk vzduchu	flux de aer max im	Maksimalny przepływ powietrza	maksimalni protok zraka	največji zračni pretek	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	Максимальна швидкість ваздушного потоку	Максимална брзина ваздушного потоку	Aersheabhach uasta	
Wber	280	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	280	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	280	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	280	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EEmiddle	280	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EEmiddle	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EEmiddle	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
Lwa	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
WL	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	I-kontribut tal-enerġija ełektrika mxejja fil-punt tal-efiċjenza massima	Elektrický nápor měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický príkon meraný v bode najvyššej účinnosti	Alimentare electrică măsurată în punctul de eficiență optimă	Zasilanie elektryczne mierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje izmjereno na mjestu najbolje učinkovitosti	Električno napajanje, izmjereno pri točki največje učinkovitosti	Ηλεκτρική τροφοδοσία μετρημένη στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik noktada ölçülmüş elektrik gücü	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Ізмерен електрична енерґія при підвищеній швидкості	Inchur cumhachta leictirí tomhaiste ag an bpointe éifeachtúla is fear	
EEmiddle	70	класс энергоэффективности	Įsmatuojamas elektros galios išteklių sunaudojimo rodiklis	Įsmatuojamas elektros galios išteklių													