

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	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo EN 2014	Product fiche information, according to EN 2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß EN 2014	Informate over het productblad volgens EN 2014	Información sobre la ficha del producto conforme a EN 2014	Informações na ficha do produto de acordo com o norma EN 2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i datablad vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с EN 2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014	
		M	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEChood	78,3	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 energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš
EEC	C		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatähviluokkia	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDEhood	16,5		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiska efektivitāte
FDEC	D		Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiencia dinámica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika efektiivitetsklasse	Šķidruma dinamiska efektiivitātes klase
LHhood	64	lux/Watt	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkus	Belysningseffektivitet	Светога эффективность	Valgustusõhusus	Apagāsmoju efektivitāte
LEC	A		Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagāsmoju efektivitātes klase
GFEhood	75,1	%	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusaste	Fedfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taasku filtreerimise tõhusus
GFEC	C		Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erotusasteen luokka	Fedfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taasku filtreerimise efektiivitetsklasse
Qmin	300	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	Flujo de ar na regulaję de velocidade m�nima	Lufftfl�de vid minn�shastighet	Lufftfl�de vid minn�shastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Lufstromsvardi ved minimumshastighed	Минимальная скорость воздушного потока	�huuvoolu miniminukiirusel	Minim�lais gaisa pl�smas �rtums
Qmax	600	m3/h	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei h�chster Gebl�sestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad m�xima	Flujo de ar na regulaję de velocidade m�xima	Lufftfl�de vid maxn�shastighet	Lufftfl�de vid maxn�shastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Lufstromsvardi ved maksimumshastighed	Максимальная скорость воздушного потока	�huuvoolu maksimunkiirusel	Maksim�lais gaisa pl�smas �rtums
Qboost	N/A	m3/h	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei hoehster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar de velocidade intensiva	Lufftfl�de vid intensiv hastighet	Lufftfl�de vid intensiv hastighet	Ilmavirta k�hdytelyll� nopeudella	Lufstromsvardi ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	�huuvoolu intensiivkiirusel	Palein�lais gaisa pl�smas �rtums
SPEmin	56	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emision de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse minimum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebl�sestufe	A-gewogen geluidsenivea in de lucht bij minimale snelheid	Emisi�n de potencia acustica A ponderada en el aire a velocidad m�nima	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar na regulaję de velocidade m�nima	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid minn�shastighet	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid minn�shastighet	A-painotettu �nlehto ilmassa k�hdytelyll� mininopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet lydefektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	�huuvoolu akustiline A-kasutatud heliv�imsuse emissioon mininukiirusel	Gaisa akustiskas A-sv�rt�s skaņas jaudas emisija minim�lais �rtum �rtum �rtum
SPEmax	72	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emision de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse maximum	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei h�chster Gebl�sestufe	A-gewogen geluidsenivea in de lucht bij maximale snelheid	Emisi�n de potencia acustica A ponderada en el aire a velocidad m�xima	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade de velocidade m�xima	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid maxn�shastighet	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid maxn�shastighet	A-painotettu �nlehto ilmassa k�hdytelyll� nopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet lydefektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	�huuvoolu akustiline A-kasutatud heliv�imsuse emissioon maksimunkiirusel	Gaisa akustiskas A-sv�rt�s skaņas jaudas emisija maksim�lais �rtum �rtum �rtum
SPEboost	N/A	dBa	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocit� intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emision de puissance sonore pond�r�e A dans l'air � la vitesse intensive	Emision der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsenivea in de lucht bij hoogste snelheid	Emisi�n de potencia acustica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Pol�ncia sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensiva	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid intensiv hastighet	Lufsburet akustiskt buller f�r A-viktade ljudfunkt�st�pp vid intensiv hastighet	A-painotettu �nlehto ilmassa k�hdytelyll� nopeudella	Lufb�ren, akustisk, A-v�getet lydefektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	�huuvoolu akustiline A-kasutatud heliv�imsuse emissioon intensiivkiirusel	Gaisa akustiskas A-sv�rt�s skaņas jaudas emisija paaugstin�taj �rtum �rtum �rtum
P0	0,0	Watt	Consumo di corrente in modalit� off	Power Consumption in modalit� off	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energ�a en modo standby	Consumo de energ�a en modo de espera	Effektf�rbrukning i �rl�ngsl�ge	Effektf�rbruk i avsl�tt �rl�ngsl�ge	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energif�rbruk i sl�kket i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T�iteatave otet�r�izimis	Enerģijas pat�r�n ɡadif�nsas re�zm �rtum �rtum �rtum
Ps	N/A	Watt	Consumo di corrente in modalit� standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energ�a en modo standby	Consumo de energ�a en modo de espera	Effektf�rbrukning i standby-l�ge	Effektf�rbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valmistussa	Energif�rbruk i standbystand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	T�iteatave otet�r�izimis	Enerģijas pat�r�n ɡadif�nsas re�zm �rtum �rtum �rtum
F	1,4		Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations suppl�mentaires selon 66/2014	Zus�tzliche Informationen gem� 66/2014	Extra informatsi�n volgens 66/2014	Informaci�n adicional conforme a 66/2014	Informa�es adicionais de acordo com a norma 66/2014	Till�ggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Lis�tetyt �s�setuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisatavete vastavalt 66/2014	Papildus inform�cija saskaņ � ar 66/2014
Qbep	346,0	m3/h	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Factor de aumento de tiempo	Tidsk�ningsfaktor	Tidsk�ningsfaktor	Tidsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsfor�lsesfaktor	Кэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielin�šanas faktors
EElhood	79,4		Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacit� �nerg�tique	Energieeffizienzindex	Energie-effici�ntieindex	Indice de eficiencia energ�tica	Indice de eficiencia energ�tica	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiat�husuindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiat�hususe indeks	Enerģijas efektivit�tes indekss
Qmax	600,0	m3/h	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	D�bit d'air mesur� � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdebit op het beste-effici�ntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppm�tt luftfl�desv�rde vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt luftm�ngde ved punktet f�r beste virkningsgrad	Miattu ilmavirta parhaan hy�tysuhteen pisteess �rtum �rtum �rtum	M�tt luftstr�m i det optimale driftspunkt	M�tt luftstr�m i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hu voolukiir parima t�hususe punktis	Izm�rtais gaisa pl�smas �rtums visefektivit�vaj �rtum �rtum �rtum
Wbep	147,0	W	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-effici�ntiepunt	Presi�n de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Uppm�tt lufttryck vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt lufttryck ved punktet f�r beste virkningsgrad	Miattu ilmapiirak parhaan hy�tysuhteen pisteess �rtum �rtum �rtum	M�tt lufttryck i det optimale driftspunkt	M�tt lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	M�dudet �hurdf�r parima t�hususe punktis	Izm�rtais gaisa spiediens visefektivit�vaj �rtum �rtum �rtum
WL	4,4	W	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire m�ximo	Debito de ar m�ximo	Maximalt lufftfl�de	H�yeste lufftgenomsr�mning	Suurin ilmavirta	Maksimal lufftstrom	Максимальная скорость воздушного потока	Maksimaalne �huuvool	Maksim�lais gaisa pl�smas
Wlwa	72	dBa	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation �lectrique mesur�e � son meilleur point d'efficacit�	Luftdurchsatz, am Punkt der h�chsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-effici�ntiepunt	Alimentaci�n el�ctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Uppm�tt elektrisk inffekt vid b�sta effektivitetspunkt	M�tt elektrisk inffekt ved b�sta virkningsgrad	Miattu s�hk�n ototoho parhaan hy�tysuhteen pisteess �rtum �rtum �rtum	M�tt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	M�tt elektrisk effektotag i det optimale driftspunkt	Подана электротенергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	M�dudet elektril v�imsussend parima t�hususe punktis	Izm�rt �lektrisk jaudas ievie visefektivit�vaj �rtum �rtum �rtum
WL			Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du syst�me de luminati�n	Nennleistung	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminaci�n	Pot�ncia nominal do sistema de ilumina�o	M�rkeffekt f�r belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusajrjestelm �n nimellisteho	Belysningsystemets nominell effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusseisemi nimiv�imsus	Apag�smoju sist�mi nomin�lais jauda
Emidde			Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	�clairage moyen du syst�me sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kokoppervlak	Illuminaci�n media del sistema de iluminaci�n en el plano de cocci�n	Ilumina�o m�dia produzida pelo sistema de ilumina�o na superf�cie de cozedura	Genomsnittlig belysning �ver k�ykan	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet �ver k�ytoppen	Valaistusajrjestelm �n keskim�rinen valaistusvoimakkuus k�ytt�pinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke b�r k�gelfl�de	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей поверхности	Valgustusseisemi keskm�ine valgustusvoime pildipladil	Vidējais apgaismuma sist�miens
Lwa			Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore � son param�tre maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Nivel de potencia sonora con el ajuste m�ximo	Nivel de potencia sonora con el ajuste m�ximo	Ljudeffektivit�v vid maxinst�llning	Lydeffektivit�v ved h�yest instilling	�nnetus suurimalla asetuksella	Lydeffektivit�v med maksimumsinstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliv�imsuse tase k�rgimaal seadistusel	Skaņas jaudas l�mums uzst�dījum �rtum �rtum �rtum
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'�CONOMIE �NERG�TIQUE	RATSCHL�GE ZUR ENERGIEERSPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERG�A	CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA	R�D FOR ENERGIBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERG�A	CONSELHOS PARA POPULAR ENERGIA	R�D FOR ENERGIBESPARING	ENERGIANSAASTUNO UVOJA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	ENERGIASAASTUNO ANDEN	PADOMI ENERGIAS TAUPISANAI	
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocit� minima per controllare l'umidit� ed eliminare gli odori di cucina	1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor	1) Lorsque vous commencez � cuisiner, mettez la hotte � la vitesse minimum pour contr�ler l'humidit� et �liminer les odeurs de cuisine.	1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgeaugt und Geruchgeriche beseitigt werden.	1) Aseta kiiksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) Comienza a cocinar, accion la campana a la velocidad m�nima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Start k�ksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) Start k�ksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) Utiliza la velocidad m�nima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina	1) Inicia a velocidade m�nima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha	1) Start k�ksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) K�yriksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) K�yriksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	1) В начале готовки включите вытяжку на минимальной скорости для контроля уровня влажности и удаления из кухни запаха.	1) Tarkki emh�tten v�rme�n miniminopeudella alustamisel lillitaje pidikkum �hnikussu k�yriksetilvellen sisse t�dudoludude emadamsidude.	1) K�yriksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	
2) Usare la velocit� intensiva solo quando strettamente necessario	2) Use boost speed only when it is strictly necessary	2) N'utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement n�cessaire.	2) Die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt.	2) Kasuta kiiksetilvellen p�r laageista nopeudella, kui see on v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	2) Utiliza la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Kasuta kiiksetilvellen p�r laageista nopeudella, kui see on v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	2) Kasuta kiiksetilvellen p�r laageista nopeudella, kui see on v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	2) Usar la velocidad intensiva solo cuando sea estrictamente necesario	2) Usar la velocidade intensiva somente quando estritamente necess�rio	2) Anv�nd den intensiva hastighet endast n�r det �r helt n�dv�rdig	2) K�yriksetilvellen p�r laageista nopeudella, jotta v�hennyt kosteellista v�rme�n ja v�hennyt keuhkojen ja silmien irrtymiskyyt�.	2) Anv�nd den intensiva hastighet, n�r det �r helt n�dv�rdig.	2) Включайте интенсивную скорость работы вытяжки, только когда это совершенно необходимо	2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik.	2) Izmanto intensiivset kiirust tikai tad, ja tas ir nepieciešams v�rme�n un v�hennyt keuhkojen irrtymiskyyt�.	
3) Aumentare la velocit� della cappa solo quando richiesto dalla quantit� di vapore	3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary	3) Augmentez la vitesse de la hotte lorsque la quantit� de vapeur le requiert.	3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Feuchtigkeitsentwicklung erh�hen	3) Aumentar a velocidade do capoto s�o quando necess�rio	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando se requiera la cantidad de vapor	3) Aumentar a velocidade do capoto s�o quando necess�rio	3) Aumentar a velocidade do capoto s�o quando necess�rio	3) Utilizar la velocidad de la campana solo cuando se requiera la cantidad de vapor	3) Utiliza a velocidade da campana s�o quando necess�rio	3) H�ud het filterde filter rente f�r en f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	3) H�ud het filterde filter rente f�r en f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	3) H�ud het filterde filter rente f�r en f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	3) H�ud het filterde filter rente f�r en f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	3) Поддерживайте скорость работы вытяжки на оптимальном уровне в зависимости от количества пара	3) Izm�rt kiirust t�rtum, ja t�rtum emadamside t�hususe optimeerimiseks.	3) Palielinat v�kuu filtrv�rtum, ja t�rtum emadamside t�hususe optimeerimiseks.
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.	4) Veillez � ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacit� anti-graisse et anti-odours.	4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, um die Fett- und Geruchst�rung optimaler wird.	4) Manter sempre limpo o filtro ou limpos os filtros da capota para otimizar a efici�ncia antigrasso e antiodores.	4) Mantener limpio el filtro o limpios los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	4) Manter sempre limpo o filtro ou limpos os filtros da capota para otimizar a efici�ncia antigrasso e antiodores.	4) Manter sempre limpo o filtro o limpos os filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	4) Manter sempre limpo o filtro o limpos os filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	4) Manter sempre limpo o filtro o limpos os filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	4) Se til at k�ksetilvellen f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	4) Se til at k�ksetilvellen f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	4) Se til at k�ksetilvellen f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	4) Se til at k�ksetilvellen f�rskarett skooom on de v�tfillnings- �n getteringseffektivitet �rtum �rtum �rtum	4) Поддерживайте фильтр / фильтры вытяжки в чистом состоянии для оптимального уровня жизни и запаха от готовки, эффективной.	4) Uzturiet (firu-)us v�kuu nos�bja filtrv�rtum, lai optimizētu t�rtum un arom�tu neitraliz�šanas efektivit�ti.	4) Uzturiet (firu-)us v�kuu nos�bja filtrv�rtum, lai optimizētu t�rtum un arom�tu neitraliz�šanas efektivit�ti.
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de r�f�rence: 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	Referentienormen 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 refer�ncia: CEI EN 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	Vitlenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Нормативные документы: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normativilvited: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normat�vais atsauce: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Посібник користувача - Energoefektivitės / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal ghall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energhiatėkonusyag / Příručka - Energetická účinnost

Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost

Ευχρησίμο - Ευεργετική Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimiligi / Наръчник - Энергията ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	TA
S	FABER															
M	305.0536.876 P1578															
AEchood	78,3															
EEC	C															
FDEhood	16,5															
FDEC	D															
LEhood	64															
LEC	A															
GFEhood	75,1															
GFEC	C															
Qmin	300															
Qmax	600															
Qboost	N/A															
SPEmin	56															
SPEmax	72															
SPEboost	N/A															
PO	0,0															
Ps	N/A															
PI	1,4															
EElhood	79,4															
Qbep	346,0															
Pbep	253															
Qmax	600,0															
Wbep	147,0															
WL	4,4															
Emiddle	280															
Lwa	72															
PF	Довідка технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Galimio mikrokorotes informacija pagal 65/2014	Sķieda tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	Sķieda tal-Taġrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s norem 65/2014	Információ na listé výrobku podľa 65/2014	Informal de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o posákovanim listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Urün fişli bilgilere, 65/2014'ın göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileceç Tärke de réir Uimh. 65/2014
S	Назва поставяния модел	Tieklojo pavadinimas	Iseni id-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Informazioni del fornitore	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Tedarikçi adı	Име на доставяния	Naziv dobavljača	Аним на тодіартир
M	Идентификация модели	Modelio identifikacija	Identifikator tal-modeli	A készletkéz típusszáma	Identifikácia modelu	Indicativ modelu	Identifikációs kód	Indicativ modelu	Identyfikacja modelu	Identifikacijski podatki	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Modeli Tammi	Идентификация на модела	Nazwa modelu	Aitheantóir an mhúla
AEchood	Щорічне споживання	Metinis energijos suvartojimas	Il-konsum annwali tal-enerġija	Éves áramfogyasztás	Rövid energiaterjedéki adat	Rövid spotreba energie	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Godišnja potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσιο καταναλωθέν ενέργεια	Yıllık Enerji Tüketimi	Годишна консумация на енергия	Годишна потрошња енергије	Ídío Fuinnimh in aghaidh na Biaiana
EEC	Клас енергоефективности	Energijos efektyvumo klasė	Il-klassi tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Clasa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на енергийна ефективност	Класа енергетске ефикасности	Ídío Eifeachtúlachta Fuinnimh
FDEhood	Гидродинамическая эффективность	Skaidžio dinaminis efektyvumas	L-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Fluidní dynamická účinnost	Wydajność hydrodynamiczna	Wydajność hydrodynamiczna	Učinkovitost pretčne dinamike	Učinkovitost pretčne dinamike	Ρευστοδυναμική απόδοση	Sivi Dinamik Etkinlik	Ефективност на основана на флуида	Ефикасност динамике флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabhain
FDEC	Клас проходимости эффективности	Skaidžio dinaminio efektyvumo klasė	L-klassi tal-efiċjenza fluvidinamika	Áramlásdinamikai hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Clasa de eficiență fluvidinamika	Klasa wydajności fluvidynamicznej	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Razred učinkovitosti pretčne dinamike	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Класа ефикасности динамиче флуида	Ídío Eifeachtúlachta Dinimice Sreabhain
LEhood	Эффективность освещения	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Wydajność świetlna	Učinkovitost rasjave	Svetlina učinkovitost	Φωταίνια απόδοση	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlacht Solais
LEC	Клас эффективности осветления	Apšvietimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza ta-Tidwil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Clasa de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasjave	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветляване	Класа ефикасности осветяване	Eifeachtúlacht Solais	
GFEhood	Эффективность фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	L-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrés hatékonyság	Účinnost protlucové filtrace	Účinnost filtrovania tuků	Účinnost filtrování tuků	Clasa de eficiență filtrare grăsime	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimiligi	Ефективност на филтриране на мазнини	Ефикасност филтрирање масти	Eifeachtúlacht um Scagairtí Gréise
GFEC	Клас эффективности фильтрации жира	Riebiakų filtravimo efektyvumo klasė	Il-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazzjoni tal-Grassiġiet	Zsírszűrés hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protlucové filtrace	Třída účinnosti protlucové filtrace	Třída účinnosti protlucové filtrace	Clasa de eficiență pentru filtrarea grăsimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protiv masnoće filtracije	Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους	Yag Filtrasi Verimiligi Sınıfı	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Класа ефикасности филтрирање масти	Eifeachtúlachta um Scagairtí Gréise
Qmin	Поток воздуха при минимальной скорости	Oro srautas minimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Minimu waqt użu normal	Légáramlás minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Príetok vzduchu při minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni protok z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Выдушенный поток при минимальной скорости	Проток въздуха при минимална брзина раба	Aershebhacht lasta le gnáthúsáid
Qmax	Поток воздуха при максимальной скорости	Oro srautas maksimaliu greičiu	Il-Fluss tal-Arja Massimo waqt użu normal	Légáramlás maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Príetok vzduchu při maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni protok z največjo hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda hava akışı	Выдушенный поток при максимальной скорости	Проток въздуха при максимална брзина раба	Aershebhacht Uasta le gnáthúsáid	
Qboost	Поток воздуха при подкачке скорости	Oro srautas esant didžiausiam greičiui	Oro srautas fil-Modala Intensiva jew ta-Flussa Intensiva	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Príetok vzduchu při intenzívnej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda hava akışı	Выдушенный поток при усилённой скорости	Проток въздуха при позадната брзина раба	Aershebhacht ag an dianúsáid	
SPEmin	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A три мин. циклом	Garsinio lygis ore esant minimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A. Fil-volocità minima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A do vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză minimă	Emisia de zgomot la aer cu viteză minimă	Emisija zvučne sile A izračunava se v zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunava se v zraku pri najmanjši hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadaki akustik A-ğırhli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия при минимална брзина раба	Подвержена звука шума емитивного звука в атмосфера при минимална брзина раба	Ástü Cumhachta Fuaimne A-úalaithe ar an luas ista
SPEmax	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A при макс. циклом	Garsinio lygis ore esant maksimaliam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A. Fil-volocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraýy vo vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză maximă	Emisia de zgomot la aer cu viteză maximă	Emisija zvučne sile A ponderare in zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunava se v zraku pri največji hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızda havadaki akustik A-ğırhli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия при максимална брзина раба	Подвержена звука шума емитивного звука в атмосфера при максимална брзина раба	Ástü Cumhachta Fuaimne A-úalaithe ar an luas uasta
SPEboost	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою A під час підкачки	Garsinio lygis ore esant didžiausiam greičiui	L-Emissionijiet Akustiki, ipezzati għall-Frekwenzja A. Fil-volocità massima	Lövegőhő mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A meraýy vo vzduchu pri intenzívnej rýchlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisia de putere sonoră A ponderată la aer cu viteză intensiva	Emisia de zgomot la aer cu viteză intensiva	Emisija zvučne sile A ponderare in zraku na intenzivnoj brzini	Emisija zvučne sile A izračunava se v zraku pri intenzivni hitrosti	Εκπομπή σταθμισμένη ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα	Yöğün hızda havadaki akustik A-ğırhli ses Gücü Emisyonu	Акустична енергия при усилённой скорости	Подвержена звука шума емитивного звука в атмосфера при позадната брзина раба	Ástü Cumhachta Fuaimne A-úalaithe ar an dianúsáid nó an luas treitithe
PO	Энергоспокоивания в режиме вымкновения	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-Modala Mifti	Áramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba energie v režimu off	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu standby	Consum de curent în modul oprit	Zużytkie prądu w trybie wyłączonym	Potrójna elektrėne energie u naċnu "off"	Poraba toka v naċnu starija pripravljenoosti	Καταναλωθέν ρευστό στην λειτουργία off	Kapalı Modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Ποτρωша електричне енергије у исљученом стању	Ídío cumhachta agus 6 sá mhóid múchta
Ps	Энергоспокоивания в режиме онования	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budimojo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-Modala Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemmodban	Spotřeba energie v pohotovostnem režime	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnem režime	Consum de curent în modul standby	Zużytkie prądu w trybie gotowości	Potrójna elektrėne energie u naċnu "standby"	Poraba toka v naċnu starija pripravljenoosti	Καταναλωθέν ρευστό στην λειτουργία αναμονής	Bekleme modunda Güç tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Ποτρωша електричне енергије у стању приправности	Ídío cumhachta agus 6 sá mhóid múchta
PI	Додаткова информация 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 informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje suplementarne conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον Πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'ın göre ilave bilgi	Додатълителна информация съгласно 66/2014	Podatne informacije prema 66/2014	Faisnéis Bhréise de réir Uimh. 66/2014
F	Коэффициент эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Qbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефективност	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Qmax	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Wbep	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Lwa	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на энергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Emiddle	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de efficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на энергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
Lwa	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de efficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на энергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío eifeachtúlachta Fuinnimh
WL	Индекс эффективности	Energijos efektyvumo indeksas	Il-koeffiċjent tal-efiċjenza enerġetika	Energhiatėkonusyag mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de efficiență energetică	Indeks wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на энергийна эффективность	Индикс енергетске ефикасности	Ídío e