

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

| PF | | IT | EN | FR | DE | NL | ES | PT | SV | NO | FI | DK | RU | ET | LV | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| S | FABER | Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014 | Product fiche information, according to second 66/2014 | Informations sur la fiche du produit selon 66/2014 | Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014 | Informatie over het productblad volgens 66/2014 | Información sobre la ficha del producto según 66/2014 | Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014 | Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014 | Oplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 66/2014 | Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti | Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014 | Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014 | Toote etiket teave vastavalt 66/2014 | Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014 | | | | | | | | |
| M | 330.0543.464 P1705 | Nome del fornitore | Supplier's name | Nom du fournisseur | Name des Zulieferers | Naam van de leverancier | Nombre del proveedor | Nome do fornecedor | Leverantörns namn | Navnet til leverandøren | Tavarantoimittajan nimi | Leverandørens navn | Имя поставщика | Tarnija nimi | Piegādātāja nosaukums | | | | | | | | |
| AEC | Consumo energetico annuale | Annual Efficiency Consumption | Consommation d'énergie annuelle | Jährlicher Energieverbrauch | Jaarlijks energieverbruik | Consumo de energia anual | Consumo anual de energia | Årlig energiförbrukning | Årlig energiförbrukning | Årlig energiförbrukning | Uudulainen energiankulutus | Årligt energiforbrug | Годовое потребление электроэнергии | Aastane energiatarve | Gada efektīvais patēriņš | | | | | | | | |
| ECC | Classe di efficienza energetica | Energy Efficiency Class | Classe d'efficacité énergétique | Energieeffizienzklasse | Stromungseffizienzklasse | Hydrodynamische Effizienzklasse | Classe de eficiencia energética | Classe de eficiência energética | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Класс энергетической эффективности | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| FDE | Efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency | Efficacité hydrodynamique | Strömungseffizienz | Hydrodynamische Effizienzklasse | Hydrodynamische Effizienzklasse | Classe de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiência fluidodinámica | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Класс гидродинамической эффективности | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| FDEChood | Classe di efficienza fluidodinamica | Fluid Dynamic Efficiency Class | Classe d'efficacité hydrodynamique | Strömungseffizienzklasse | Hydrodynamische Effizienzklasse | Hydrodynamische Effizienzklasse | Classe de eficiencia fluidodinámica | Classe de eficiencia fluidodinámica | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | Класс гидродинамической эффективности | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| LE | 77 | Efficienza luminosa | Lighting Efficiency | Efficacité lumineuse | Lichtausbeute | Verlichtingsefficiëntie | Classe de eficiencia luminosa | Classe de eficiencia luminosa | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Belysningseffektivitetsklasse | Класс световой эффективности | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| LEC | A | Efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency | Efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienz der Fettfilter | Verfettingsefficiëntie | Classe de eficiencia de la filtración de grasa | Classe de eficiencia de la filtración de gorduras | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Класс эффективности фильтрации жира | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| GFE | 35,0 | Classe di efficienza di filtrazione antigrasso | Grease Filtering Efficiency Class | Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse | Effizienzklasse der Fettfilter | Verfettingsefficiëntieklasse | Classe de eficiencia de la filtración de grasa | Classe de eficiencia de la filtración de gorduras | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Fettfilteringseffektivitetsklasse | Класс эффективности очистки жира | Energiel-effektivitetsklasse | Energiel-effektivitetsklasse | | | | | | | | |
| Qmin | 300 | Flusso d'aria a velocità minima | Air flow at minimum speed | Flux d'air à la vitesse minimale | Luftstrom bei geringster Gebläseleistung | Luchtstroom op minimaal snelheid | Flujo de aire a velocidad mínima | Flujo de ar na regulação de velocidade mínima | Luftflöde vid minimitastighet | Luftflöde vid minimitastighet | Luftflöde vid minimitastighet | Luftflöde vid minimitastighet | Минимальная скорость воздушного потока | Ohuvool minimaalskiiruse | Minimālais gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| Qmax | 620 | Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at maximum speed | Flux d'air à la vitesse maximale | Luftstrom bei höchster Gebläseleistung | Luchtstroom op maximale snelheid | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de ar na regulação de velocidade máxima | Luftflöde vid maximitastighet | Luftflöde vid maximitastighet | Luftflöde vid maximitastighet | Luftflöde vid maximitastighet | Максимальная скорость воздушного потока | Ohuvool maksimumikiiruse | Maximālais gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| Qboost | 690 | Flusso d'aria a velocità massima | Air flow at boost speed | Flux d'air à la vitesse maximale | Luftstrom bei höchster Gebläseleistung | Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit | Flujo de aire a velocidad máxima | Flujo de ar na regulação de velocidade máxima | Luftflöde vid intensiv hastighet | Luftflöde vid intensiv hastighet | Luftflöde vid intensiv hastighet | Luftflöde vid intensiv hastighet | Максимальная скорость воздушного потока | Ohuvool maksimumikiiruse | Maximālais gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| SPEmin | 53 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung | A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij minimale snelheid | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade mínima | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet | Минимальная мощность звукового потока | Ohuvool intensiivsel kiiruse | Pāleissat gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| SPEmax | 69 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximale | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung | A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximitastighet | Максимальная мощность звукового потока | Ohuvool maksimumikiiruse | Pāleissat gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| SPEboost | 72 | Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva | Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed | Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive | Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläseleistung | A-gewogen geluidsmissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima | Emissão de potencia acústica A ponderada em ar a velocidade máxima | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet | Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet | Максимальная мощность звукового потока | Ohuvool maksimumikiiruse | Pāleissat gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| PO | 0,49 | Consumo di corrente in modalità off | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode off | Stromverbrauch in Off Standby | Stroomverbruik in Off stand-by | Consumo de energia en modo off | Consumo de energia en modo de espera | Effektförbrukning i väntläge | Effektförbrukning i väntläge | Effektförbrukning i väntläge | Effektforbrug i slukket tilstand | Потребление тока в режиме ожидания (standby) | Toitetarve väljalülitatud režiimis | Energiel-effektivitetsindeks | | | | | | | | |
| Ps | N/A | Consumo di corrente in modalità standby | Power Consumption in standby mode | Consommation de courant en mode standby | Stromverbrauch in Standby | Stroomverbruik in stand-by | Consumo de energia en modo standby | Consumo de energia en modo de espera | Effektförbrukning i standby-läge | Effektforbrug i hviletilstand | Effektforbrug i hviletilstand | Effektforbrug i hviletilstand | Потребление тока в режиме ожидания (standby) | Toitetarve ooterežiimis | Energiel-effektivitetsindeks | | | | | | | | |
| f | 1,3 | 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 esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti | Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014 | Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 | Lisateave vastavalt 66/2014 | Papildu informācija saskaņā ar 66/2014 | | | | | | | | |
| EElhood | 76,4 | F | Time increase factor | Coefficient d'augmentation dans le temps | Koeffizient des Zeitinkrements | Tijdstoenamecoëfficiënt | Coefficiente de incremento del tiempo | Índice de aumento de tempo | Tidsökningfaktor | Tidsøkningsfaktor | Tidsøkingsfaktor | Tidsførelsesfaktor | Коэффициент повышения времени | Aja suurendustegur | Aja palielināšanās koeficients | | | | | | | | |
| Pbep | 367 | Indice di efficienza energetica | Energy Efficiency Index | Indice d'efficacité énergétique | Energieeffizienzindex | Energie-efficiëntie-index | Índice de eficiencia energética | Índice de eficiência energética | Energiel-effektivitetsindex | Energiel-effektivitetsindex | Energiel-effektivitetsindex | Energiel-effektivitetsindex | Показатель энергетической эффективности | Energiel-effektivitetsindex | Energiel-effektivitetsindex | | | | | | | | |
| Qmax | 690,0 | 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 | Gemeten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt | Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor | Debito de ar medido no ponto de maior eficiência | Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad | Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad | Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad | Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad | Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis | Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā | | | | | | | | |
| Wl | 2,2 | 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 | Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt | Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor | Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência | Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad | Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad | Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad | Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad | Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis | Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā | | | | | | | | |
| Emiddle | 170 | Qmax | lusso d'aria massimo | Flux d'air maximum | max. Luftstrom | Maximale luchtstroom | Máximo flujo de aire | Debito de ar máximo | Maximalt luftflöde | Maximalt luftflöde | Maximalt luftflöde | Maximalt luftflöde | Максимальный воздушный поток | Maksimaalne ohuvool | maksimālais gaisa plūsmas ātrums | | | | | | | | |
| Lwa | 69 | 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 | Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen | Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt | Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad | Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad | Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad | Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad | Точка электронергии, измеренная в точке наибольшей эффективности | Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis | Izmērītās elektriskās jaudas ievie visefektīvākajā punktā | | | | | | | | |
| WI | Potenza nominale del sistema di illuminazione | Nominal power of the lighting system | Puissance nominale du système d'éclairage | Nennleistung der Beleuchtung | Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura | Genomsnittlig belysning över kokyten | Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftlypotten | Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla | Belysningsystemets nominelle effekt | Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели | Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal | Skanas jaudas limes pie visaugstākajā punktā | | | | | | | | |
| Eimiddle | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson | Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak | Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción | Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura | Genomsnittlig belysning över kokyten | Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftlypotten | Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla | Belysningsystemets nominelle effekt | Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели | Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnal | Skanas jaudas limes pie visaugstākajā punktā | | | | | | | | |
| Lwa | Sound power level at the highest setting | Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum | Sound power level at the highest setting | Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum | Schalleistungsstufe bei max. Einstellung | Geluidsvermogensniveau in de hoogste stand | Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo | Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima | Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling | Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling | Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling | Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling | Уровень звукоизлучения при максимальной настройке | Heli võimsuse tase kõrgeimal seadistusel | Skanas jaudas limes pie visaugstākajā punktā | | | | | | | | |
| CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO | ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize its efficiency. (5) Maintain a clean filter or pull it from the hood to optimize its efficiency. (6) Clean the hood filter regularly to optimize its efficiency. | CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (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-odeurs. | RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsgang mit dem Feuchtheit abzugsschalter zu betätigen und die Intensivgeschwindigkeit nur dann benutzen, wenn sich viel Dampf entwickelt. (2) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Dampftwicklung erhöhen. (3) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsabsaugung optimal wird. | TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap in de laagste stand als u begint om te koken. (2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit essentieel noodzakelijk is. (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. (4) Zorg ervoor dat de filters van de afzuigkap schoon en de efficiëntie van het zuigfilter optimaal zijn. | CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina. (2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario. (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiera la cantidad de vapor. (4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar su eficiencia anti-grasa y anti-olores. | CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligar a capotina só na velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. (2) Utilizar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. (3) Aumentar a velocidade da capotina só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. (4) Manter limpo o filtro ou os filtros do capotina para optimizar a sua eficiência anti-graxa e anti-olores. | RAD FOR ENERGIESPARING (1) Starta køkkenventilen på laveste hastighed når du starter madlavningen for at kontrollere fugtigheden og afvågen lugt. (2) Anvnd den intensive hastighed når det er helt nødvendigt. (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold køkkenventilens filter rent/re for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. | ENNERGIISAASTONENOJUVOJA (1) Käynnistä liesituuletin vähimmäisnopeudella, kun aloitat ruoanlaittoa, jotta voit hallita kosteutta ja poistaa keuhkojen epämiellyttävät hajut. (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä. (3) Lisää liesituuletimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii. (4) Pida liesituuletimen suodattain puhtaita ja vaihdtele suodatustehon ja hajuin poiston optimoimiseksi. | TIPS TIL ENNERGIPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumhastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhattenes filter rent/re for at opnå effektiv fjerning af fett og lugt. | ENNERGIISAASTONUNOJANDED (1) Tudu valmistamise alustamiseks lülitage pliikkuumil õhukünnise kontrolli alla hoidmiseks ja kontrollige niiskust ja lõhnade kõrvaldamiseks. (2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik. (3) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui auru hulk nõuab seda. (4) Hoidke pliikkuumil filtreid puhtaid ja vahetage suodatustehost ja hajuin poistamiseks optimaalselt. | FORMATTIONEN DOCUMENTI (1) Начать готовку в минимальной скорости для контроля уровня влажности и устранения запаха. (2) Используйте интенсивную скорость только в том случае, когда это совершенно необходимо. (3) Увеличьте скорость только в том случае, когда это действительно необходимо. (4) Поддерживайте фильтр в чистом состоянии для оптимального удаления жира и запахов от готовки. | 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 | Viteenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatiivsed dokumendid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 | Normatiivsed dokumendid: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564 |

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 - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

| PF | | LT | MT | HU | CZ | SK | PL | HR | SL | GR | TR | BG | SR | GA | |
|-----------------|-----------------------|---------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| S | FABER | PF | Gaminio mikroketelės informacija pagal 65/2014 | Skeďa tal-Taġħrif tal-Prodott skont nru 65/2014 | A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk | Informace o karce výrobku v souladu s normou 65/2014 | Informácie na liste výrobku podľa 65/2014 | Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014 | Informacije na kartici proizvođača według 65/2014 | Informacije prema 65/2014 | Πληροφορίες στο πλακέτιο του προϊόντος βάσει 65/2014 | Δεδομένα σχετικά με το προϊόν 65/2014 | Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014 | Informacija o proizvodu, prema 65/2014 | |
| M | 330.0543.464 P1705 | S M | Tiekšlo pavadinimas Modelio identifikacija | Isen il-Foriturur Identifikatur tal-modell | A szállító neve A készülék típuszsáma | Jméno dodavatele Identifikační model | Meno dodávateľa Identifikačný model | Numele furnizorului Indicativ model | Nazwa dostawcy Identyfikacyjny model | Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela | Ime dobavitelja Identifikacija modela | Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου | Fedariki adi Modeli Tammi | Ime na dostavčaku Oznaka modela | Imen izdelovalca Aitheoir an mhóidail |
| AEChood | 97,9 | AEC | Metins energijos suvartojimas | I-klassis anirniwal tal-enerġija | Eves aramfogyszás | Roční spotřeba energie | Roční spotřeba energie | Consum energetic anual | Roczne zużycie energii | Godišnja potrošnja energije | Letna poraba energije | Ετήσια καταναλωση ενέργειας | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | Yıllık Enerji Tüketimi | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας |
| EEC | C | AEE | Energijos efektyvumo klasė | I-klassi tal-Efficijenza enerġetika | Energiahatékonyaság besorolás | Třída energetické účinnosti | Třída energetické účinnosti | Classa de eficiență energetică | Klasa wydajności energetycznej | Razred energetske učinkovitosti | Razred energetske učinkovitosti | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Κλάση ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik Sınıfı | Κλάση ενεργειακής απόδοσης |
| FDE | 20,5 | FDE | Skyšio dinaminis efektyvumo klasė | I-klassi tal-Efficijenza fluidodinamika | Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás | Třída fluidní dynamické účinnosti | Třída fluidní dynamické účinnosti | Classa de eficiență fluidodinamică | Klasa wydajności fluidodynamicznej | Razred fluidodinamičke učinkovitosti | Razred fluidodinamičke učinkovitosti | Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης | Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης | Sivi Dinamik Etiklik | Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης |
| FDEChood | C | FDE | Apšvieltimo efektyvumas | I-klassi tal-Tidwil | Világítási hatékonyaság | Světelná účinnost | Světelná účinnost | Clasă de eficiență luminoasă | Wydatność świetlna | Učinkovitost rasviete | Svetlina učinkovitost | Βιτλινη απόδοση | Βιτλινη απόδοση | Aydınlatma Verimliliği | Εφικτικότητα να οσβετλεња |
| LE | 77 | LEC | Apšvieltimo efektyvumo klasė | I-klassi tal-Efficijenza tal-Tidwil | Világítási hatékonyaság besorolás | Třída světelné účinnosti | Třída světelné účinnosti | Clasă de eficiență luminoasă | Klasa wydajności świetlnej | Razred učinkovitosti rasviete | Razred učinkovitosti rasviete | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Κλάση φωτεινής απόδοσης | Aydınlatma Verimlilik Sınıfı | Κλάση φωτεινής απόδοσης |
| LEC | A | LEC | Riebalų filtravimo efektyvumas | I-klassi tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet | Zsűrűségi hatékonyaság | Účinnost protitřecové filtrace | Účinnost protitřecové filtrace | Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului | Klasa wydajności filtracji powietrza | Razred učinkovitosti filtriranja zraka | Razred učinkovitosti filtriranja zraka | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα | Yag Filtrasi Verimliliği | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα |
| GFE | 35,0 | GFEC | Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | I-klassi tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet | Zsűrűségi hatékonyaság besorolás | Třída účinnosti protitřecové filtrace | Třída účinnosti protitřecové filtrace | Clasă de eficiență pentru filtrarea aerului | Klasa wydajności filtracji powietrza | Razred učinkovitosti filtriranja zraka | Razred učinkovitosti filtriranja zraka | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα | Yag Filtrasi Verimliliği | Κλάση απόδοσης φίλτρησης αέρα |
| GFEC | G | GFEC | Dro srautas minimaliu greičiu | I-Flus tal-Arja Minimu waqt użu normali | Légáramlás minimális fordulatszám | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Průtok vzduchu při minimální rychlosti | Flux de aer la viteza minimă | Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | Protok zraka na minimalnoj brzini | Protok zraka na minimalnoj brzini | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda hava akışı | Βυζάντιον ποτoκ при минимална скорост |
| Qmin | 300 | Qmin | Dro srautas maksimaliu greičiu | I-Flus tal-Arja Massimo waqt użu normali | Légáramlás maximális fordulatszám | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Průtok vzduchu při maximální rychlosti | Flux de aer la viteza maximă | Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Protok zraka na maksimalnoj brzini | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda hava akışı | Βυζάντιον ποτoκ при максимальной скорости |
| Qmax | 620 | Qmax | Dro srautas esant didėjiančiam greičiui | I-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta qawwa wżużat | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteza intenzivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Yoğun hızda hava akışı | Βυζάντιον ποτoκ при усиленной скорости |
| Qboost | 690 | Qboost | Dro srautas esant didėjiančiam greičiui | I-Flus tal-Arja fil-modalita intensiva pwa ta qawwa wżużat | Légáramlás intenzív fordulatszám | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti | Flux de aer la viteza intenzivă | Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Protok zraka na intenzivnoj brzini | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Yoğun hızda hava akışı | Βυζάντιον ποτoκ при усиленной скорости |
| SPEmin | 53 | SPEmin | Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui | L-Emissioniellit Akustiki, pwezati chall-frekwenza A il-velocità minima | Legvénghő mérték hangnyomásszint minimális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă | Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najmanjoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα | Minimum hızda havadaki ses Gucu Emissiony | Α-πρετλενια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri minimalnoj brzini | Ποσειδωνια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri minimalnoj brzini |
| SPEmax | 69 | SPEmax | Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui | L-Emissioniellit Akustiki, pwezati chall-frekwenza A il-velocità massima | Legvénghő mérték hangnyomásszint maximális fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă | Emisia zdieľku pri prędkości maksymalnej | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri najvećoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην μέγιστη ταχύτητα | Maximum hızda havadaki ses Gucu Emissiony | Α-πρετλενια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri maksimalnoj brzini | Ποσειδωνια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri maksimalnoj brzini |
| SPboost | 72 | SPboost | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui | L-Emissioniellit Akustiki, pwezati chall-frekwenza A il-velocità intensiva | Legvénghő mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă | Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yoğun hızda havadaki ses Gucu Emissiony | Α-πρετλενια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini | Ποσειδωνια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini |
| PO | 0,49 | PO | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui | L-Emissioniellit Akustiki, pwezati chall-frekwenza A il-velocità intensiva | Legvénghő mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă | Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yoğun hızda havadaki ses Gucu Emissiony | Α-πρετλενια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini | Ποσειδωνια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini |
| Ps | N/A | Ps | Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui | L-Emissioniellit Akustiki, pwezati chall-frekwenza A il-velocità intensiva | Legvénghő mérték hangnyomásszint intenzív fordulatszám | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti | Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă | Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Emisija zvučne snage A zračnauva u zraku pri intenzivnoj brzini | Εκπομπή σταθμισμένης ηχητικής ισχύος Α στον αέρα στην έντονη ταχύτητα | Yoğun hızda havadaki ses Gucu Emissiony | Α-πρετλενια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini | Ποσειδωνια zvučova moćnost pri izvježljanju u atmosferati pri intenzivnoj brzini |
| PI | 1,3 | PI | Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam | I-konsum tal-enerġija fil-modalita Milti | Aramfogyszás off (ki) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu off | Spotřeba energie v režimu vypnutí | Consum de curent în regim de oprit | Zużycie prądu w trybie wyłączonym | Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraku | Poraba toka v načinu zlopora | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία off | Kapalı modda Güç Tüketimi | Κατανάλωση ενέργειας σε μη λειτουργία | |
| f | 76,4 | f | Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu | I-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija | Aramfogyszás standby (készenléti) üzemmodban | Spotřeba proudu při režimu standby | Spotřeba energie v pohotovostním režime | Consum de curent în regim de standby | Zużycie prądu w trybie gotowości | Potrošnja elektrine energije u načinu "standby" | Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti | Κατανάλωση ρεύματος στη λειτουργία αναμονής | Bekleme modunda güç tüketimi | Κατανάλωση ενέργειας σε режим на готовност | |
| EEIhood | 76,4 | EEI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Qbp | 408,0 | Qbp | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Wbp | 203,0 | Wbp | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| WI | 2,2 | WI | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Emiddle | 170 | Emiddle | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydajności energetycznej | Indeks energetske učinkovitosti | Indeks energetske učinkovitosti | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης | Enerji Verimlilik İndeksi | Ενδειξη ενεργειακής απόδοσης |
| Lwa | 69 | Lwa | Energijos efektyvumo indeksas | L-Indici tal-Efficijenza Enerġetika | Energiahatékonyaság mutató | Ukazatel energetické účinnosti | Index energetické účinnosti | Indice de eficiență energetică | Wskaźnik wydaj | | | | | | |