

**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 - Energiatõhusususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes**

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	DK	RU	ET	LV				
<b>S</b>	<b>FRANKE</b>	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product information, according to product information sheet 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 de acuerdo con el apartado 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com o ponto 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. punkt 65/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 65/2014 no 10 artiklan mukaisesti	Информация в карточке изделия в соответствии с п.10 ст.65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014				
<b>M</b>	<b>110.0282.661</b>	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums				
<b>AEChood</b>	<b>51,0</b>	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibetegetsete	Tavarantotunnus	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modelja identifikacija				
<b>ECC</b>	<b>C</b>	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 energiförbrukning	Vuoden energiankulutus	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
<b>FDEhood</b>	<b>11,8</b>	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieefficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuluokka	Класс энергетической эффективности	Energiatõhusususe klass	Energieeffektivitātes klase				
<b>FDEC</b>	<b>E</b>	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Flödedynamisk effektivitet	Flödedynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika õhusus	Sydärynä dynaamiskās efektīvitātes klase				
<b>LE</b>	<b>85</b>	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkisuus	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagājuma efektīvitātes klase				
<b>LEC</b>	<b>A</b>	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	Valotehokkuluokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagājuma efektīvitātes klase				
<b>GFE</b>	<b>91,0</b>	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusten erotusaste	Средствочистота фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Arvaste filtrēšanas efektīvitātes klase				
<b>GFE</b>	<b>B</b>	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Ravansuodatusten erotusaste luokka	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhususe klass	Tauku filtrēšanas efektīvitātes klase				
<b>Qmin</b>	<b>134</b>	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebällesstufe	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthöjd vid mininivå	Lufthöjd vid mininivå	Ilmavirta miniminopeudella	Минимальная скорость воздушного потока	Chuvooli mininimukiirusel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Qmax</b>	<b>356</b>	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebällesstufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthöjd vid maxinivå	Lufthöjd vid maxinivå	Ilmavirta maksiminopeudella	Максимальная скорость воздушного потока	Chuvooli maksimunkiirusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Qboost</b>	<b>N/A</b>	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiviteit	Flujo de aire a velocidad intensiva	Flujo de ar na regulação de velocidade intensiva	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Итенсивная скорость воздушного потока	Chuvooli intensiivikiirusel	Intensīvais gaisa plūsmas ātrums				
<b>SPemin</b>	<b>40</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Arbome acoustic A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij laagste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na velocidade mínima	Lufthöjd vid mininivå	Lufthöjd vid mininivå	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude heliõhususe emissioon mininimukiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija minimālā ātrumā				
<b>SPemax</b>	<b>63</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Arbome acoustic A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebällesstufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emilida no ar na velocidade máxima	Lufthöjd vid maxinivå	Lufthöjd vid maxinivå	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon maksimunkiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija maksimālā ātrumā				
<b>SPeboost</b>	<b>N/A</b>	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Arbome acoustic A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiviteit	Emission de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emilida no ar com velocidade intensiva	Lufthöjd vid intensiv hastighet	Lufthöjd vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Chuhkaude akustiline A-kaalutud heliõhususe emissioon intensiivikiirusel	Gaisa akustiskās A-vertības skaņas jaudas emisija paaugstinātā ātrumā				
<b>PO</b>	<b>0,49</b>	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off stand	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa pois päältä	Потребление тока в режиме ожидания	Toitelarve väljalülitatud olekus	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
<b>PI</b>	<b>66/2014</b>	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bytoestand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitelarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā				
<b>f</b>	<b>1,6</b>	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	Tilleggspplgninger iht. 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
<b>Qbep</b>	<b>194,0</b>	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors				
<b>Qmax</b>	<b>356,0</b>	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkaindeksi	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhusususe indeks	Enerģijas efektīvitātes indekss				
<b>Wbep</b>	<b>78,0</b>	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Debit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel bij het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
<b>Wl</b>	<b>5,6</b>	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 aire medido en el punto de máxima eficiencia	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurohk parima tõhususe punktis	izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā				
<b>Qmax</b>	<b>356,0</b>	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsnittlig strøming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
<b>Wbep</b>	<b>78,0</b>	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 máxima eficiencia	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngangs effekt ved bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangs effekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköntötoho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima õhususe punktis	izmēritais elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā				
<b>WI</b>	<b>63</b>	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nomnleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyttoplaten	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagājuma sistēmas nominālā jauda				
<b>Emiddle</b>	<b>477</b>	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	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	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig belysning over kokyttoplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen keskimääräinen kettopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustus tase kettopinnal	Apagājuma sistēmas apgājams uz vidējās virsmas				
<b>Lwa</b>	<b>63</b>	Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffektivitet vid maxinställning	Ljudeffektivitet vid høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākā ātruma				
<b>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</b>	<b>ENERGY SAVING TIPS</b>	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 antigrasso e antiodori.	1) When you start cooking, switch on the hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odors. 2) Use boost speed only when necessary. 3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. 4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. 2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. 3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. 4) Veillez à ce que ce ou ces filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	<b>RATSCHLAGE FÜR ENERGIEERSPARUNG</b> 1) Zu Beginn des Kochens, schalten Sie die Haube bei niedrigster Gebällesstufe aktivieren, um Feuchtigkeit zu kontrollieren und Gerüche zu entfernen. 2) Gebrauchen Sie die höchste Stufe, wenn dies unbedingt notwendig ist. 3) Erhöhen Sie die Drehzahl der Haube nur bei Bedarf. 4) Halten Sie das Filtergitter sauber und reinigen Sie es regelmäßig.	<b>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</b> 1) Schakel de afzuigkap op laagste snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidsgraad te controleren en kookreuk te verwijderen. 2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer dit beslist noodzakelijk is. 3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist. 4) Hou het filterdeurtje schoon om de efficiëntie van het geïntegreerde vet- en deurenfilter te optimaliseren.	<b>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b> 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 estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor. 4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	<b>CONSIGLIOS PARA POUPAR ENERGIA</b> 1) Ao começar a cozinhar, ligue a exaustor a velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha. 2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário. 3) Aumentar la velocidade da campna só quando a quantidade de vapor produzido o justificar. 4) Manter limpo o filtro ou os filtros de a campna para optimizar a eficiência antigrasa y antiodores.	<b>CONSIGLIOS PARA POUPAR ENERGIA</b> 1) Começar a cozinhar, accionar a campna a la velocidade mínima, para controlar a humidade e eliminar los olores de cocina. 2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando estrictamente necesario. 3) Aumentar la velocidad de la campna sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor producido o justificar. 4) Manter limpo el filtro o los filtros de la campna para optimizar la eficiencia antigrasa y antiodores.	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>VITENORMI:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	<b>REFERENSSTANDARDER:</b> 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	FRANKE	PF	Gaminio mikrokorėtes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklappal kapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re lista prodouru conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sglasno 65/2014	Información o proizvodu, prema 65/2014	Bésoq Tárge de nir Uimh. 65/2014		
M	110.0282.661	S	Itekejo pavadinimas	Isem il-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólatthral	
AEChood	51,0	M	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-model	A kesztélyek típuszsámja	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedaknji adı	Ime na dostavčak	Naziv dobavljača	Arim an tsólatthral	
EEC	C	AEChood	Metinis energijos suvartojimas	I-klassi tal-enerġija	Eves aramfogyaszás	Ročná energetická spotřeba	Ročná spotřeba energie	Roční energetická spotřeba	Consum energetic anual	Fočne zuzycie energi	Sošinska potrošnja energija	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yllik Enerji Tüketimi	Όνομα πληροφορία na energiji	Όνομα πληροφορία na energiji	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana
FDEhood	11,8	EEC	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Energiahatekónyság besorolás	I-klassi tal-effiċjenza enerġetika	Klasa wydajności energetycznej	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Clasa de eficiență energetică	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana
FDEC	E	FDEhood	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana
LE	85	FDEC	Skyšio dinamini efektyvumo klasė	I-klassi tal-effiċjenza fl-uġdinamika	Aramlásdinamikai hatékonyság besorolás	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnost	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Clasa de eficiență hidrodinamică	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Κλάση δυναμικής απόδοσης	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana
LEC	A	LE	Apšvietimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság	Světelná účinnost	Světelná účinnost	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
GFE	91,0	LEC	Apšvietimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Idwli	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Világítási hatékonyság besorolás	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Clasa de eficiență luminoasă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
GFEC	B	GFE	Riebaų filtravimo efektyvumas	L-effiċjenza tal-Filtrazġoni tal-Grasjijiet	Zsírzsűrés hatékonyság	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrativa tuků	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Qmin	134	GFEC	Riebaų filtravimo efektyvumo klasė	I-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazġoni tal-Grasjijiet	Zsírzsűrés hatékonyság besorolás	Účinnost protilukové filtrace	Účinnost filtrativa tuků	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Clasa de eficiență filtrantă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Qmax	356	Qmin	Dro srutaus 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	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Flux de aer la viteza minimă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Qboost	N/A	Qmax	Dro srutaus 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	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Flux de aer la viteza maximă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
SPEmax	40	Qboost	Dro srutaus esant didėjanciam greičiu	I-Flus tal-Arja fil-modalità intensiva při tv qawwa	Légáramlás intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Flux de aer la viteza intensivă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
SPEmin	63	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità minima	Levegőben mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
SPEboost	N/A	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
PO	0,49	SPEboost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjanciam greičiu	L-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità intensiva	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Vzduchom šířený akustický tlak A meraný do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Ps	N/A	PO	Energijos suvartojimas prietaisui esant didėjanciam greičiu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Miti	Aramfogyaszás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim de oprire	Zuzycie prądu w trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off" zrakelj	Poraba toka v načinu zlokal	Katanašljavni reumatizis u načinu pripravljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potrošnja električne energije u isključeno stanje	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
EEIhood	83,2	Ps	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija	Aramfogyaszás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regim standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Katanašljavni reumatizis u načinu pripravljenosti	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v režim na gotovnost	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Qbep	194,0	EEIhood	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effiċjenza Enerġetika	Energiahatekónysági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Wl	5,6	Qbep	Šmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiu	I-Indici tal-Flus tal-Arja Mekġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilenie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Wbep	78,0	Wl	Šmatuotas oro srutaus efektyvumo taškiu	I-pressioni tal-aria mekġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilenie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Qmax	356,0	Wbep	Šmatuotas elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taškiu	I-kontribut tal-enerġija elektrika mekġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért elektromos betáplás	Elektrické napájení měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický příkon měřený v bodě nejlepší účinnosti	Alimentarea electrică măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilenie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	Qmax	Maksimalus oro srutaus efektyvumo taškiu	I-Flus massimo tal-aria	maximalis légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny tok vzduchu	flux de aer maxim	Maximumny przepływ powietrza	Maximumni protok zraka	Maximumni protok zraka	Maximumni protok zraka	Maximumni protok zraka	Maximumni protok zraka	Maximumni protok zraka	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Emidde	477	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-qawwa nominali ta-sistema tal-idwli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nominalní výkon systému osvětlení	Puțere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamienowa systemu oświetlenia	Nominalna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema svetiljave	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlıqla sistemnin nominal gücü	Номинальная мощность на осветительная система	Номинальная мощность на осветительная система	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
Lwa	63	Emidde	Vidutinis vrykies paviršiaus apšvietimas iš apšvietimo sistemos	I-luminanzġoni media ta-sistema tal-idwli fuq il-wiċ għat-tisri	A világítási rendszer által megvilágított a fözlapon	Průměrné osvětlení systému osvětlení v dané ploše	Průměrné osvětlení systému osvětlení na vymezené ploše	Luminanță medie a sistemului de iluminat pe o anumită suprafață	Srednie oświetlenie systemu na powierzchni gotowania	Prosečno osvetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje	Povprečna osvetilna celotna osvetlitev na površini	Μέση φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιρρεσμένη ζώνη	Aydınlıqla sistemnin ortalama aydınlıqları	Среднее осветление системы на освещаемой поверхности	Среднее осветление системы на освещаемой поверхности	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
		Lwa	Garsio galios lygis esant aukščiausiai nustatyta	L-Emissioni tal-Akustici, penezi tal-ħall-frekwenza A fil-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră măsurată la setare maximă	Pozioń dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvočne snage na maksimalnoj postavki	Raven hrupa pri največji nastavitvi	Ετήσιος ηχητικός ισχύος επί του μέγιστου ρυθμού	Aydınlıqla sistemnin maksimum aydınlıqları	Ниво на зvoучна моќност при най-висока вредност	Ниво на зvoучна моќност при най-висока вредност	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	
			Šmatuotas oro srutaus santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiu	I-Indici tal-Flus tal-Arja Mekġja fil-punt tal-effiċjenza massima	A legob hatékonyaság mellett mért légáramlás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Průtok vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Presiune de aer măsurată în punctul de cea mai bună eficiență	Zasilenie elektryczne zmierzone w punkcie o najlepszej wydajności	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Električno napajanje, zmierjeno pri točki največje učinkovitosti	Enferji Fuinnimh in għajndh na Blana	