

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 / Manuel - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuallinen - 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	PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produkt fiche en français, according to article 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produktdatenblatt 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	Jäppifier i produktionsblad enligt 66/2014	Opplysnngar på produktkortet iht. produktinformasjonsblad etter 66/2014	Тietoja tuotetiedoista esittöiden (EU) 66/2014 mukaisesti	Opisynnen i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке данных в соответствии с 66/2014	Toote etiketi teave vastavalt 66/2014	Informacija marķējuma saskaņā ar 66/2014											
		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	Informacija marķējuma saskaņā ar 66/2014										
M	110.0428.452 P1140	M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	identificação do modelo	Modellbeteckning	Modelibeteckning	Tavarantoimittajan mallinumeri	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modelja identifikacija											
		AEC	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 energikulutus	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energitarve	Gada efektīvās patēriņš	Gada efektīvās patēriņš										
ECC	A+	ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Energíe-eficiencia-klasse	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiegatehokkusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhusus-klasse	Energoefektivitātes klase											
FDE	34.8	FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische Effizienzklasse	Eficiencia fluidodinámica	Eficiencia dinâmica dos fluidos	Fluiddynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika õhusus	Sķidruma dinamikās efektivitāte											
FDEChood	A	LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valetohokkusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apgaismojuma efektīvības klase											
LE	28	LEC	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	Valetohokkusluokka sse	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhusus-klasse	Apgaismojuma efektīvības klase											
LEC	A	GFEC	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Apgrāsmošanas efektīvības klase											
GFE	55,1	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus-klasse	Apgrāsmošanas efektīvības klase											
Qmin	480	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luftstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulacji o niskiej wydajności	Luffluttdö vid minimitastighet	Luffluttdö vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftstromsvärd vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvalgustuse minimaalskiirus	Minimālais gaisa plūsmas ātrums											
Qmax	620	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luftstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulacji o wysokiej wydajności	Luffluttdö vid intensiv hastighet	Luffluttdö vid intensiv hastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftstromsvärd vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvalgustuse maksimaalskiirus	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums											
Qboost	700	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luftstroom op hoogste intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar de potencia máxima	Luffluttdö vid intensiv hastighet	Luffluttdö vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetilalla nopeudella	Luftstromsvärd vid maximitastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuvalgustuse kiirendatud kiirus	Palielinātais gaisa plūsmas ātrums											
SPEmin	63	SPEmin	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 geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimipeudella	Luftbärn, akustisk, A-vägret vid lydteffektmission vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohukaadne heliõhususe minimumkiirus	Gaisa akustiskās A-vērtības skāns jaudas emisija minimālā ātrumā											
SPEmax	70	SPEmax	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 geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimipeudella	Luftbärn, akustisk, A-vägret vid lydteffektmission vid maximitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohukaadne heliõhususe maksimumkiirus	Gaisa akustiskās A-vērtības skāns jaudas emisija maksimālā ātrumā											
SPEboost	72	SPEboost	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade intensa	Emissão de potencia acústica A ponderada na ar a velocidade intensa	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Luffburset akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetilalla nopeudella	Luftbärn, akustisk, A-vägret vid lydteffektmission vid intensiv hastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohukaadne heliõhususe intensiivkiirus	Gaisa akustiskās A-vērtības skāns jaudas emisija paasintātajā ātrumā											
PO	0,85	PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo de desahorro	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i lågläge	Effektörbrukning i lågläge	Energiankulutus tavassa poissa tilalla	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve väljälähtevä tilalla	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā											
Ps	N/A	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i standby-läge	Effektörbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Toitetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā											
f	0,7	PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraopplysninger iht. 66/2014	Lisätietoja esittöiden (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildīgi informācija saskaņā ar 66/2014											
EElhood	41,0	F	Coefficiente de incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coeficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Tidsökningfaktor	Tidsøkningsfaktor	Ajan korotuskeroin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors											
Pbep	433	EEI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-eficiencia-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiegatehokkusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektīvības indekss											
Qbep	391,3	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoel op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mätt luftmängde ved punktet för beste verkningsgrad	Mätt luftmängde ved punktet för beste verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftförm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Zemrītais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā											
Qmax	700,0	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad	Mätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftförm i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhukiirus parima tõhususe punktis	Zemrītātais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā											
Wl	4,4	Wl	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 eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad	Mätt lufttryck vid punktet för bästa verkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält luftförm i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhukiirus parima tõhususe punktis	Zemrītātais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā											
Emiddle	125	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Mujo de aire máximo	Debito de ar máximo	Maximalt luffluttdö	Hojeyste luffluttdöströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal luffstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsma											
Lwa	70	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mätt elektrisk ingångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mittu sähkönto otopoh parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mält elektrisk effekt vid optimale driftspunkt	Точка электрической эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsussisend parima tõhususe punktis	Zemrītātais elektriskās jaudas ieplūde visefektīvākajā punktā											
WI		WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsssystemet	Nominell effekt til belysningsssystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda											
Emiddle		Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción y superficie de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de coccção	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsssystemet over komfjortypen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikpinnalil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz virsmas vidējais jaudums											
Lwa		Lwa	Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufftryck vid höyeste inställning	Lufftryck vid höyeste inställning	Aänitehoaste suurimalla asetuksella	Lufftrycksvärd vid maximitastighet	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Heliõhususe tase kõrgemal seadistusel	Skāns jaudas līmenis pie visaugstākajā ātrumā											
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO		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 as 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 grease and odor efficiency.	ENERGY SAVING TIPS (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisson (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) Nettoyez les filtres de la hotte pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEBSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginn und mit der Feuchtigkeitsabsaugung (2) Erhöhen Sie die Leistung nur, wenn dies unbedingt notwendig ist (3) Verwenden Sie die höchste Stufe nur, wenn dies unbedingt notwendig ist (4) Reinigen Sie die Filter, um die Effizienz bei Fett- und Geruchsabsaugung zu optimieren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakel de afzuigkap in de laagste stand als u gaat koken. (2) Verhoog de zuigkracht van de afzuigkap alleen wanneer dat nodig is (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist (4) Reinig de filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie van het zuigfilter te optimaliseren.	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 cocción (2) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario (3) Aumentar la velocidad de la campana sólo cuando lo requiere la cantidad de vapor (4) Limpie el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia de retención de grasas y de olores.	CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA (1) Começar a cozinhar, ligar a exaustor com a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os cheiros de cozinha (2) Utilizar a velocidade intensiva apenas quando for estritamente necessário (3) Aumentar a velocidade da exaustor apenas quando a quantidade de vapor o exigir (4) Limpar o(s) filtro(s) do exaustor sempre que necessário para otimizar a eficiência de retenção de gorduras e de cheiros.	RAD FOR ENERGIBESPARING (1) Starta køkkenventilen på laveste hastighed, når du starter madlægen for at kontrollere fugtigheden og afvænge lugten (2) Anvend den intensive hastighed når det er helt nødvendigt (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde (4) Hold køkkenventilens filter rent/rens for at optimere effektiv fjerning af fett og lugt.	RAD FOR ENERGIBESPARING (1) Starta kökvenkften på lägstastighet, när du startar matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avvägna lukt (2) Använd den intensiva hastigheten när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet vid stor dampmängd (4) Håll kökventilens filter rena/renta för att optimera fett- och luktrensningen effektivt.	ENERGIANSÄASTONEUVUJOVA (1) Käynnistää lieulaulettimen ja lisäilmoituksen kosteuden valvomisksi ja hajun poistamiseksi (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on tarpeen (3) Lisää lieulaulettimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii (4) Pida lieulaulettimen suodattua lisäsuodattimen avulla, jotta suodatinta ei hajuja poistaminen olisi tehostunut optimoimiseksi.	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumhastighed, når du bgynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og fjerne lugten (2) Anvend kun intensivt hastighed, når det er helt nødvendigt (3) Øk kun køkventilens hastighed ved stor dampmængde (4) Hold emhattenens filter rent for at optimere dets funktion.	ENGIANSÄASTONUN ANDE (1) Tudu valmistamise alustamiseks liigilise plükkimuri õhukiususe kontrolli all hoidmiseks ja kaardulaine väljutamiseks (2) Kasutage liigivõimsust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik (3) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui auru hulk nõuab seda (4) Hooldage õhukiususe suodatusühikut ja hajuja poistamiseks vahetage suodatusühikuid regulaarselt, et tagada optimaalne õhupuhastamine.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e 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.	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	Viltoinormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenzia fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyás / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost
 Manual - Efficentia Energetică / Ręcznik - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Απόδοτικότητα
 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 mikrokortelės informacija pagal 65/2014	Skedas tal-Taġġier ta-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolás információj	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informazioni de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođač wedug 65/2014	Informacije o podatkovnem listu 65/2014	Πληροφορίες στην πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Jrún físi bógora 65/2014	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bécsi Tárge de réir Umh. 65/2014																
M	110.0428.452 P1140	S	M	Isem il-Foriturur	A szállító neve	Iméno dodavatele	Méno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Име на доставчик	Назив добављача	Arim an tsoláthrai															
AEC	37,7	kWh/a	AEC	Modelo identifikacja	A készleők típuszsámza	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacja modelu	Identifikacija modela	Identifikacija modela	Όνομα του μοντέλου	Modeli Tanımı	Име на модэла	Ознака модэла	Aithearn an mhúna															
EEC	A+	AEC	Méinis energjos suvartojimas	I-konsum an-ninwall ta-nergija	Eves aramfogyazás	Roční spotreba energie	Roční spotreba energie	Consum energetic anual	Rocznie zużycie energii	Čednje potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταπόνηση ενέργειας	Yıllık Enerji Tüketimi	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Όσημία πληροφορία на энергия	Όσημία информация на энергия	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
FDE	34,8	FDE	Energijos efektyvumo klasė	I-klassi ta-nergija energetika	Energiahatékonysági besorolás	Trída energetické účinnosti	Trída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Razred energetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıflı	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ефикасности	Κλάση ефикасности	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
FDEChood	A	FDEChood	Skyšočo dinaminis efektyvumo klasė	I-klassi ta-nergija fluiddinamika	Aramlászati hatékonyasági besorolás	Trída fluidní dynamické účinnosti	Trída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıflı	Κλάση ефикасности на динамиката на флуида	Κλάση ефикасности на динамиката на флуида	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana														
LE	28	lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumas	-efficenzia ta-tidwll	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Effičiэнcia luminosaa	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Svjetlina učinkovitost	Όσημία απόδοση	Avidimlata Verimliliği	Εφείκτων на осветление	Εφείκτων на осветление	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana														
LEC	A	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	I-Effičjenzia tal-Filtrazjoni tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyaság	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Razred svjetline učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Avidimlata Verimlilik Sınıflı	Κλάση ефикасности на осветление	Κλάση ефикасности на осветление	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana														
GFE	55,1	%	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	I-Effičjenzia tal-Grassiġiet	Zsírzsűrési hatékonyasági besorolás	Trída světelné účinnosti	Trída světelné účinnosti	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasviete	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Yag Filtrasi Verimliliği	Κλάση ефикасности на осветление	Κλάση ефикасности на осветление	Όσημία potrošnja električne energije	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana														
GFEC	E	GFEC	Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	I-Flux ta-ta-Arja Minimu wat užu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prítok vzduchu pri minimálny chychlosti	Prítok vzduchu pri minimálny chychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Značni protok z največjo hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
Qmax	620	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	I-Flux ta-ta-Arja Massimo wat užu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prítok vzduchu pri maximálny chychlosti	Prítok vzduchu pri maximálny chychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Značni protok z največjo hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
Qboost	700	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	I-Flux ta-ta-Arja modalis intensiva jwa ta gawwa w pžtaim	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prítok vzduchu pri intenzívny chychlosti	Prítok vzduchu pri intenzívny chychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzívnoj brzini	Značni protok z največjo hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Prót okra srya nájvyššy hitrostjo	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
SPemin	63	dBA	SPemin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	I-Emissionisil Akustiki. pebeati chall-frekwenza A li-velocità minima	Legvengés mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrné akustické výkonu A do vzduchu pri minimálny chychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný do vzduchu pri minimálny chychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia dzwięku przy prędkości minimalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na minimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
SPEmax	70	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	I-Emissionisil Akustiki. pebeati chall-frekwenza A li-velocità massima	Legvengés mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrné akustické výkonu A do vzduchu pri maximálny chychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný do vzduchu pri maximálny chychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dzwięku przy prędkości maksymalnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
PO	0,85	Watt	PO	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	I-Emissionisil Akustiki. pebeati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvengés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrné akustické výkonu A do vzduchu pri intenzívny chychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívny chychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
Ps	N/A	Watt	Ps	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	I-Emissionisil Akustiki. pebeati chall-frekwenza A li-velocità intensiva	Legvengés mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrné akustické výkonu A do vzduchu pri intenzívny chychlosti	Vzduchom srěny akustický tlak A meraný do vzduchu pri intenzívny chychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intenzivă	Emisia dzwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A ponderane u zraku na intenzívnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Emisija zvučne snage A zračana u zraku pri nájvyššy brzini	Jrún Fuinnimh an ghraidh na Bílana													
PI		PI	PI	Energijos suvartojimas prietaisu esant išjungtam	I-konsum tal-nergija fil-modalità Miti	Aramfogyazás off (ki üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonym	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu izlopra	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в изключено състояние	Potrőšnja elektrėne energije u isključenom stanju	Spotřeba energie u režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu standby	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu pripravljenosti	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
PI	0,7	PI	PI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
f	41,0	f	f	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
EEIhood	391,3	m3/h	EEIhood	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
Qbep	433	Pa	Qbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
Wbep	135,1	W	Wbep	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
WI	4,4	W	WI	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
Emiddle	125	lux	Emiddle	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
Lwa	70	dBA	Lwa	Energijos suvartojimas prietaisu dirbant budėjimo režimu	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti
Papildoma Informacija pagal 66/2014		Papildoma Informacija pagal 66/2014	Papildoma Informacija pagal 66/2014	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	
Lako padidėjimo faktorius		Lako padidėjimo faktorius	Lako padidėjimo faktorius	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	
Indėks energėteko efektyvumo		Indėks energėteko efektyvumo	Indėks energėteko efektyvumo	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	
Legvengės mértékű hangnyomás szintje		Legvengės mértékű hangnyomás szintje	Legvengės mértékű hangnyomás szintje	I-konsum tal-nergija fil-modalità Stenijia	Aramfogyazás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu stajanja	Konsumacija на энергия в режим на готовност	Potrőšnja elektrėne energije u stanju pripravnosti	Spotřeba energie u režimu standby	Spotřeba energie u režimu potrovnostnom	Consum de curent în regim standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potrőšnja elektrėne energije u načinu				