

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 / Käsiirraamat - 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 o ponto II 66/2014	Jäppigt i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. punkt II 66/2014	Tietoja tuotetiedoista asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiketile teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014	
M	110.0456.467 P1042	Nome del Fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörrens namn	Navnet til leverandøren	Tavaranimittäjän nimi	Leverandørrens navn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEChood	37,4	kWh/a	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 energiförbruk	Удовольствие электротехники	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	A+		EDE	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Stromeffizienzklasse	Classe de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Энергетическая эффективность	Energiatehuse klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	33,3		FDEC	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Energieeffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Hydrodinámica eficiencia	Classe de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Hydraulisk effektivitetsklasse	Виртуальнодинамическая эффективность	Vedeliküünaamika õhutus	Sõiduruumi dünamikas efektiivsus
FDEChood	A		LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhutus	Valgustuse tõhusus	
LE	0	lux/Watt	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	Световой эффективность	Valgustusõhutus klasse	Agarismsõja efektiivsus	
LEC	N/A		GFEC	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Равнаводоудаления эффективность	Rasva filtreerimise õhutus	Rasva filtreerimise efektiivsus	
GFE	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Световая эффективность	Rasva filtreerimise õhutus	Tauku filträära efektiivsus	
Qmin	415	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebäuseluft	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöj vid minimitastighet	Luftflöj vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiirus	Minimaalskiirus gaia plõmsas õhutus	
Qmax	540	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäuseluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöj vid maximalastighet	Luftflöj vid maximalastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiirus	Maksimaalskiirus gaia plõmsas õhutus	
Qboost	600	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebäuseluft	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar con regulación de velocidad máxima	Luftflöj vid intensivastighet	Luftflöj vid intensivastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiirus	Maaximaalskiirus gaia plõmsas õhutus	
SPEmin	62	dB(A)	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 maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebäuseluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste geluidssnelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Литценульная мощность звукового потока	Õhukaudne akustiline A-põlvõtte hülvõimsuse emissioon maksimumkiirusel	Гаиса акустическ A-швъртис сканас жаудас эмиссион минималга әтрүнә	
SPEmax	67	dB(A)	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in modalità off	Airborne acoustical 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 Gebäuseluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste geluidssnelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en modo off	Emisión de potencia acústica A ponderada en modo off	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Литценульная мощность звукового потока	Õhukaudne akustiline A-põlvõtte hülvõimsuse emissioon maksimumkiirusel	Гаиса акустическ A-швъртис сканас жаудас эмиссион максималга әтрүнә	
SPEboost	70	dB(A)	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in modalità 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 Gebäuseluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste geluidssnelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en modo intenso	Emisión de potencia acústica A ponderada en modo intenso	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvenser vid maximalastighet	Литценульная мощность звукового потока	Õhukaudne akustiline A-põlvõtte hülvõimsuse emissioon maksimumkiirusel	Гаиса акустическ A-швъртис сканас жаудас эмиссион максималга әтрүнә	
PO	0,49	Watt	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 en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbruk i hviltillstånd	Требление тока в режиме ожидания (standby)	Õhukaudne ooterežiimi võimsus	Energijs patēriņš gaidģšanas režģmā	
PI	0,8		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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014	
EElhood	43,6		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoefficient	Coeficiente de incremento del tiempo	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektiivitātes indeks	
Pbep	505	Pa	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmängde ved punkt för beste virkningsgrad	Mått luftmängde ved punkt för beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	izmēritais gaia plõmsas ātrums visefektīvākajā punktā	
Qmax	600,0	m3/h	Pbep	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	Mått lufttryck vid punkt för beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt för beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	izmēritais gaia spiediens visefektīvākajā punktā	
Wl	0,0	W	Qmax	Iusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Niveo de potencia acústica con el ajuste máximo	Niveo de potencia acústica con el ajuste máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Максимальная мощность	Õhuvõimsus maksimumkiirusel	maaximālais gaia plõmsas ātrums	
Lwa	67	dB(A)	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	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk ingångseffekt ved punkt för beste virkningsgrad	Mått elektrisk ingångseffekt ved punkt för beste virkningsgrad	Точка электротехники, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisend parima tõhususe punktis	izmēritais elektriska jauda iejas visefektīvākajā punktā	
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione		WI	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 superior de cocedura	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Gemensnittlig belysning över kokytan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kokytoppen	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Õhuvõimsus keskmise valgustusetaht plaadil	Agarismsõja sistema nominālais ātrums	
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface		Lwa	livello di potenza sonora	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie nivo in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Lyfveffektivitet ved høyeste innstilling	Уровень звуковой мощности при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skānas jaudas līmeņa pie visaugstākajā punktā	
<p>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>(1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina.</p> <p>(2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.</p> <p>(3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.</p> <p>(4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</p>																
<p>ENERGY SAVING TIPS</p> <p>(1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor.</p> <p>(2) Use boost speed only when strictly necessary.</p> <p>(3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary.</p> <p>(4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.</p>																
<p>CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE</p> <p>(1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.</p> <p>(2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.</p> <p>(3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert.</p> <p>(4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité antigras et anti-odours.</p>																
<p>RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEBSPARUNG</p> <p>(1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistung beginnend mit dem Feuchtigkeitsgrad teils abgaslos/Kochgerüche beseitigt werden.</p> <p>(2) Verhöje die Geschwindigkeit der Haube nur bei absoluter Notwendigkeit.</p> <p>(3) Die Geschwindigkeit der Haube nur bei absoluter Notwendigkeit erhöhen.</p> <p>(4) Den oder die Filter der Haube sauber halten, damit die Fett- und Geruchsneutralisierung optimiert wird.</p>																
<p>TIPS VOOR ENERGIEBESPARING</p> <p>(1) Schakel de afzuigkap op een laagere snelheid wanneer u met koken begint om de vochtigheidgraad te reguleren en het filter of de afzuigkap schoon om de efficiëntie van het zuigfilter te optimaliseren.</p>																
<p>CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA</p> <p>(1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad minima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina.</p> <p>(2) Utilizar la velocidad intensiva solo cuando estrictamente necesario.</p> <p>(3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando lo requiere la cantidad de vapor.</p> <p>(4) Mantener limpio el filtro o los filtros de la campana para optimizar la eficiencia antigrasa y antiolores.</p>																
<p>CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>(1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina.</p> <p>(2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario.</p> <p>(3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore.</p> <p>(4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.</p>																
<p>CONSEJOS PARA POUPAR ENERGIA</p> <p>(1) Ao começar a cozinhar, ligue a capota sóo com a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os olores de cozinha.</p> <p>(2) Utilize a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário.</p> <p>(3) Aumentar a velocidade da capota sóo quando a quantidade de vapor exigir.</p> <p>(4) Manter limpo o filtro ou os filtros da capota para otimizar a eficiência antigrasa e antiodores.</p>																
<p>RAD FOR ENERGIBESPARING</p> <p>(1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du börjar tillagningen för att kontrollera fuktigheten och avlägsna dofter från köket.</p> <p>(2) Använd den intensiva hastigheten endast när det är absolut nödvändigt.</p> <p>(3) Öka kökventilens hastighet endast när större mängder ånga kräver detta.</p> <p>(4) Skilt ut köksfiltrens filter i renhåren för att optimera fett- och luktfilterns effektivitet.</p>																
<p>RAD FOR ENERGIBESPARING</p> <p>(1) Starta kökventilen på lågast hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten og avlägsna dofter fra kjøket.</p> <p>(2) Använd den intensive hastigheten bare når det er helt nødvendigt.</p> <p>(3) Øk kjøkventilens hastighet bare når større mengder ånga krever dette.</p> <p>(4) Skilt ut kjøksfiltrens filter i renhåren for å optimere deres funksjon.</p>																
<p>ENERGIENSAASTONOUJOVA</p> <p>(1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella, kun aletaan ruoanlaittoa, säätelemään kosteuden väliomaksia ja hajun poistamiseksi.</p> <p>(2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä.</p> <p>(3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyrymäärä sitä vaatii.</p> <p>(4) Päästä liesiuletuimen suodattimet puhtaita rasvan suodatustehon ja hajun poiston optimoimiseksi.</p>																
<p>TIPS TIL ENERGIPARELSE</p> <p>(1) Tand emhatten ved minimumhastighet, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fuktigheten og fjerne lugtens lugter.</p> <p>(2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er nødt påførdigt.</p> <p>(3) Anvend kun emhatten høj hastighed, når du har store mængder ång, der kræver dette.</p> <p>(4) Hold køkventilens filter rene for at optimere deres funktion.</p>																
<p>ENERGIENSAASTONUNOANDE</p> <p>(1) Tõdu valmistamise alustamiseks lülitage plõikikuum õhukõhusse kontrolli alla hõimideks ja kaadulidena.</p> <p>(2) Kasutage intensiivset õhuvõimust ainult siis, kui see on tõeliselt vajalik.</p> <p>(3) Suurendage õhuvõimust ainult siis, kui õhu hõimu kogus seda nõuab.</p> <p>(4) Hoidke õhuvõimuse suodatusetaht puhtastena.</p>																
<p>ENERGIENSAASTONUNOANDE</p> <p>(1) Tõdu valmistamise alustamiseks lülitage plõikikuum õhukõhusse kontrolli alla hõimideks ja kaadulidena.</p> <p>(2) Kasutage intensiivset õhuvõimust ainult siis, kui see on tõeliselt vajalik.</p> <p>(3) Suurendage õhuvõimust ainult siis, kui õhu hõimu kogus seda nõuab.</p> <p>(4) Hoidke õhuvõimuse suodatusetaht puhtastena.</p>																
<p>FORMATTIONNELLES DOCUMENTS</p> <p>EN 50564</p>																
<p>Normative references:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Normes de référence:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Referenznormen:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Referentienormen:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Normas de referencia:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Normas de referência:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Referensstandarder:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Referensstandarder:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Viteonormi:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Referencastandarder:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Нормативные документы:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																
<p>Normatīvās atsauces:</p> <p>ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564</p>																

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fil-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Průručník - Energetská 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 ES/2014	Skeda tal-Taġgrħ tal-Prodot skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékképpallaprosódások információi	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informacje na liście wyrobów pod nr 65/2014	Informazioni de pe lista produsuorilor conform cu norma 65/2014	Informacije na karice proizvođača wedug 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες από πλακέτες το προϊόντος βάσει 65/2014	Δrın fişli bilgiler 65/2014'e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014			
M	110.0456.467 P1042	S	Fieksjoe pavidinimas	İsem il-Firotur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Zvebovatele	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavnik	Naziv dobavljača	Arım an tsoláthraí	
		M	Modelio identifikacija	Identifikatur tal-modelli	A keszlőleír típuszánya	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Όνομα του μοντέλου	Model Tamini	Ime na modela	Öznaka modela	Áithear an mhóidra	
AEChood	37,4 kWh/a	AEC	Metins energjos suvartojimas	İnkonsum anrinnval tal-enerġija	Eves aramfogyasztás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Fočne zuzócie energije	Godišnja potrošnja energije	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Υλλικ Enerji Tüketimi	Όδύνηνα konsumacija na energiji	Όδύνηνα konsumacija na energiji	Όδύνηνα konsumacija na energiji	Eðrinnhannan í afhaldin að Blana
ECC	A+	ECC	Enerģjos energjetyvumo klasė	İ-klassi tal-enerġija energetika	Energiahatékonyaság besorolás	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Třída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasa enerģetske učinkovitosti	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Klasa energetске efikasnosti
FDE	33,3	FDE	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasė	İ-klassi tal-effiċjenza fl-lwuidinamika	Aramlődinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída fluidní dynamické účinnosti	Třída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Klasa enerģētiskās efektivitātes	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Sivi Dinamik Etiklik	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Κλάση αεροδυναμικής απόδοσης	Efektīvnības Dinamiskie Sreabāni
FDEChood	A	FDEChood	Apsvietimo efektyvumas	İ-effiċjenza tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság	Śvėtelná účinnost	Śvėtelná účinnost	Śvėtelná účinnost	Effiċjenza luminosaa	Wydatność świetlna	Učinkovitost rasviete	Śvėtlna učinkovitost	Όδύνηνα απόδοση	Αydınlatma Verimliliği	Εfektīvnības osvjetljenje	Εfektīvnības osvjetljenje	Efektīvnības osvjetljenje
LE	0 lux/Watt	LE	Αpsvietimo efektyvumo klasė	İ-klassi tal-Effiċjenza tal-Tidwil	Világítás hatékonyaság besorolás	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Třída světelné účinnosti	Classa de eficiență luminosa	Klasa wydajności świetlonej	Razred učinkovitosti rasviete	Śvėtlna učinkovitost	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Αydınlatma Verimliliği Sinifı	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Κλάση φωτεινής απόδοσης
LEC	N/A	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	İ-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újntosság protilukové filtrace	Újntosság protilukové filtrace	Újntosság protilukové filtrace	Wydatność filtracji tłuszczu	Wydatność filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Profilna učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Yağ Filtrleri Verimliliği Sinifı	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Efektīvnības tīrīšanas Greisce
GFE	75,1 %	GFE	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	İ-klassi tal-Effiċjenza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsírzsűrűségi hatékonyaság besorolás	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Třída účinnosti protilukové filtrace	Classa de eficiență pentru filtrarea grasimilor	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Profilna učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Yağ Filtrleri Verimliliği Sinifı	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Κλάση απόδοσης φίλτρων λίπους	Efektīvnības tīrīšanas Greisce
GFEC	C	GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	İ-Flux tal-Arja Minimū wāt už normali	Légáramlás minimális fordultászon	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	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	Zračni protok z najnižom hitrošću	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızza hava akışı	Minimum hızza hava akışı	Minimum hızza hava akışı	Aerhneabhadh lasta le ghráidhaid
Qmin	415 m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	İ-Flux tal-Arja Massimo wāt už normali	Légáramlás maximális fordultászon	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	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	Zračni protok z najvećom hitrošću	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Maximum hızza hava akışı	Maximum hızza hava akışı	Maximum hızza hava akışı	Aerhneabhadh Uasta le ghráidhaid
Qmax	540 m3/h	Qmax	Qboost	İ-Flux tal-Arja fil-modalita intensiva pwa i'a qawwa wāt úgħall	Légáramlás intenzív fordultászon	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Průtok vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intensiva	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni protok pri intenzivnoj hitrošći	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Yoğun hızza hava akışı	Yoğun hızza hava akışı	Yoğun hızza hava akışı	Aerhneabhadh ag an diancúro / an sócu trábhaid
Qboost	600 m3/h	Qboost	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	İ-Missionislikt Akustikli, peozati chall-frekwenza A il-velocità minima	Lévgébing mért A hangnyomásszint minimális fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	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	Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	Emisja zvučne snage A zračna u zraku pri najnižoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najnižoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najvišej hitrosti	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučava mošnost pri izvježrlyne w atmosferata pri minimálnía skorost
SPemin	62 dBA	SPemin	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	İ-Missionislikt Akustikli, peozati chall-frekwenza A il-velocità minma	Lévgébing mért A hangnyomásszint minimális fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	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 maximă	Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	Emisja zvučne snage A zračna u zraku pri najvećej hitrosti	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri najvećej hitrosti	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučava mošnost pri izvježrlyne w atmosferata pri maximálnía skorost
SPEmax	67 dBA	SPEmax	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-Missionislikt Akustikli, peozati chall-frekwenza A il-velocità intensiva	Lévgébing mért A hangnyomásszint intenzív fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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 intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučava mošnost pri izvježrlyne w atmosferata pri intenzivnoj skorost
SPboost	70 dBA	SPboost	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-Missionislikt Akustikli, peozati chall-frekwenza A il-velocità intensiva	Lévgébing mért A hangnyomásszint intenzív fordultászon	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	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 intensiva	Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	Emisija zvučne snage A zračna u zraku pri intenzivnoj brzini	A-pretretna zvučava mošnost pri izvježrlyne w atmosferata pri intenzivnoj skorost
PO	0,49 Watt	PO	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regimul oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonego	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraçny	Poraba toka v načinu izklopa	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в изключено състояние	Potrošnja elektrine energije u isključenom stanju	Potrošnja elektrine energije u isključenom stanju	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an luas Uasta uasta leas traidhe
Ps	N/A Watt	Ps	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
PI	0,8	PI	Dro srautas esant didžiausiam greičiui	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
f	0,8	f	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Miti	Aramfogyasztás off (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în regimul oprit	Zuzycie prądu w trybie wyłączonego	Potrošnja elektrine energije u načinu "off" zraçny	Poraba toka v načinu izklopa	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в изключено състояние	Potrošnja elektrine energije u isključenom stanju	Potrošnja elektrine energije u isključenom stanju	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
EElhood	43,6	EElhood	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Qbp	304,0 m3/h	Qbp	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Pbp	505 Pa	Pbp	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Qmax	600,0 m3/h	Qmax	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Wbp	128,0 W	Wbp	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
WI	0,0 W	WI	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Emiddle	0 lux	Emiddle	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
Lwa	67 dBA	Lwa	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
		EEI	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
		Wbp	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
		WI	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
		Emiddle	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
		Lwa	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe
			Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	İ-konsum tal-enerġija fil-modalita Stenġija	Aramfogyasztás standby (készenléti) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Spotřeba energie v pohotovostním režime	Consum de curent în regimul standby	Zuzycie prądu w trybie gotowości	Potrošnja elektrine energije u načinu "standby"	Poraba toka v načinu standby pripravljenosti	Kapanlı modda Güç Tüketimi	Κονσומация на енергия в режим на готовност	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Potrošnja elektrine energije u stanju pripravnosti	Astú Cumhachta Fuaimne A uallaidhe ar an dianlías nó ar an luas traidhe