

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV															
S	FABER		Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Produit fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informate over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto con arreglo a 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationen enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformationsskemaet 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Информация в карточке информации продукта в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014															
M	110.0058.107 P1396		Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörans namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums															
AEC	81,4	kWh/a	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš															
EEC	D		Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Energiel-effektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase															
FDE	6,9		Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromingsefficiëntie	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluid-dynamisk effektivitet	Fluid-dynamisk effektivitet	Fluid-dynamisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Hydrodinaamika õhusõhus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte															
FDEC			Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinâmica	Fluid-dynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluid-dynamisk effektivitet	Fluid-dynamisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Hydrodinaamika õhusõhus klass	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase															
FDEChood	F		Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Средняя эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusõhusus															
LE	13	lux/Watt	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	Valotehokkussuokka	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektīvais klases															
LEC	D		Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Равновесная скорость фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusõhus	Rasva filtreerimise õhusõhus															
GFE	75,1	%	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	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusõhus klass	Tauku filträäranas efektiivitātes klase															
GFC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufflöde vid minimåshastighet	Ilmavirta minimopeudella	Luftströmsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli minimumkiirusega															
Qmin	230	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufflöde vid maximi-hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftströmsvård vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli maksimumkiirusega															
Qboost	430	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Lufflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftströmsvård vid intensiv hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuvooli intensiivkiirusega															
SPEmin	53	dBA	SPEmax	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	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimihastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid minimihastighet	Минимальная скорость звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon minimaaliga äärmisena															
SPEmax	67	dBA	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 maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Emissão de potência acústica A ponderada na ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximi-hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid maximi-hastighet	Максимальная скорость звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon maksimumkiirusega															
SPEboost	N/A	dBA	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 Intensiteitsgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Emissão de potência acústica A ponderada na ar com velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Luftburnet akustiskt A-vägt lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Интенсивная скорость звукового потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirusega															
PO	0,0	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energia en modo off	Effektförbrukning i väntläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa tilassa	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Energiijas patēriņš gaidiņš režīmā															
PI	1,8		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	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014															
EElhood	98,1		F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskertoin	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors															
Pbep	139	Pa	EEI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Energiel-effektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energiijas efektivitātes indekss															
Qbep	205,0	m3/h	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	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Debitto de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā															
Wl	8,0	W	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	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuring parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā															
Emiddle	100	lux	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debitto de ar máximo	Maximalt lufflöde	Hoyste luftegenomströming	Suurin ilmavirta	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas															
Lwa	67	dBA	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	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de potencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu elektrisk sähkön ototoha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Мощность электропитания, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuse parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda 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	Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda															
Emiddle			Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	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	Luminaatio media tuotetuotteen pinnalla	Gennemsnitlig belysning over kokytan	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopinnalla	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmise valgustusvõimsusega pliikpinnal	Apgaismojuma vidējais apgaismojuma uz kaitluma virsmas jauds															
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidseemissie in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lydfrekvensläpp ved høyeste instilling	Äänitehoaste suurimalla asetuksella	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie visaugstākajām uzstādījumiem															
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			CONSIGLI PER L'ECONOMIA D'ENERGIE	ENERGY SAVING TIPS (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e ridurre 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 range hood at minimum speed to control moisture and remove cooking odor (2) Use boost speed only when it is strictly necessary (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à vitesse minimale pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert (4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odours.	RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEHRSPARUNG (1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedriger Leistungsbegint om zu kontrollieren Feuchtigkeit und Gerüche beseitigen (2) Gebrauche die höchste Leistung allein wenn es unbedingt notwendig ist (3) Verhöhe die Snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist (4) Houd de filters van de afzuigkap schoon om de efficiëntie antigras en antiolevers te optimaliseren.	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING (1) Schakele de afzuigkap op een laag niveau om de vochtigheidsgraad te reguleren en het filter of de afzuigkap schoon te maken (2) Gebruik de hoogste stand alleen wanneer het beslist noodzakelijk is (3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist (4) Zorg ervoor dat de filters van de afzuigkap schoon zijn om de efficiëntie antigras en antiolevers 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 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 antiolevers.	CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA (1) Ao começar a cozinhar, ligar a capota a velocidade mínima para controlar a humidade e eliminar os olores da cozinha (2) Utilizar a velocidade intensiva apenas quando estritamente necessário (3) Aumentar a velocidade da capota só quando a quantidade de vapor produzido o justificar (4) Manter limpo o filtro ou os filtros (s) do exaustor sempre que necessário (5) Manter os filtros de gordura e de cheiros.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Starta køkkenventilen på laveste hastighed når du starter madlægen for at kontrollere fugtigheden og avgivnings af lugt (2) Anvend den intensive hastighed når det er helt nødvendigt (3) Øk kun køkkenventilens hastighed ved stor dampmængde (4) Hold køkkenventilens filter rent/re for at opnå effektiv fjerning af fett og intensitet.	RAD FOR ENERGIESPARING (1) Starta kökventilen på lägst hastighet när du starter matlagningen för att kontrollera fuktigheten och avgivningen av lukt (2) Använd den intensiva hastigheten när det är helt nödvändigt (3) Ök kun kökventilens hastighet vid stor dampmängde (4) Håll kökventilens filter rent/re för att uppnå effektiv fjerning av fett og intensitet.	ENERGIENSÄASTONEUVOJUA (1) Käynnistä liesiuletuin miniminopeudella lämpötilan alustuksessa kosteuden valvoksi (2) Käytä suurta nopeutta vain kun se on välttämätöntä (3) Lisää liesiuletuimen nopeutta vain kun höyry määrä sitä vaatii (4) Pidä liesiuletuimen suodattimia puhtaita ja suodattimien suodatustehoa ja hajuin poistoinnoiksi	TIPS TIL ENERGIESPARELSE (1) Tand emhatten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Således kan du kontrollere fugtigheden og lugtens mængde. (2) Anvend kun intensiv hastighed, når det er helt nødvendigt. (3) Øg kun emhatten hastighed ved stor dampmængde. (4) Hold emhatten filter rent/re for at opnå effektiv fjerning af fett og lugtens mængde.	ENERGIENSÄASTUNOUANDE (1) Tudu valmistamise alustamiseks lülitage pliikkuumil õhusõhusse kontrolli all hoidmiseks ja kontrolli õhuniiskust ja lõhnade taset. (2) Kasutage intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik (3) Suurendage õhuvoolu kiirust ainult siis, kui see on absoluutselt vajalik (4) Hoidke pliikkuumil suodatusvahendeid puhtana ja suodatusvahendite suodatustehost ja hajuin poistamiseks	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e ridurre 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 dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-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 mikrokeltes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taqhri tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. terméklapp információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacje o podatkovni listi 65/2014'e göre	Πληροφορίες στο πλακέτιο το προϊόντος 65/2014'e göre	Jrűn fişli bilgilere 65/2014'e göre	Информация о продукту, съгласно 65/2014	Информация о продукту, према 65/2014	Bleed Tárge de rűr Umh. 65/2014	
M	110.0058.107 P1396	S	Tiekšoj pavadinimas	İsem il-Fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adi	Ime na dostavcan	Naziv dobavljača	Arim an tsoliatrari	
AEC	81,4	kWh/a	AECH	Modelo identifikacija	Identifikatur tal-modell	A keszulék típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikacija modelu	Indicativ model	Identifikacija modela	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Model Tanimi	Ime na dostavcan	Oznaka modela	Athbair an mhúirta	
ECC	D	Watt	AEC	Metins energjos suvartojims	Ikonsum an-ninwari tal-enerģija	Eves aramfogyasás	Roční spotřeba energie	Roční spotřeba energie	Consum energetic anual	Roczne zużycie energii	Letna poraba energije	Ετήσια καταναλωση ενέργειας	Yrllik Enerji Tüketimi	Όδηγία πληροφορία na energija	Όδηγία πληροφορία na energija	Όδηγία πληροφορία na energija	Jrűn Fişli Bilgilere
FDE	6,9	Watt	FDE	Energijos efektyvumo klasė	Ik-klasi tal-Effičjenca enerģetika	Energiahatékonyaság besorolás	řřída energetické účinnosti	řřída energetické účinnosti	Classa de eficiență energetică	Klasa wydajności energetycznej	Razred energetske učinkovitosti	Klasez energetske učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na energija na efekktivno	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti	Atbair an mhúirta
FDEChood	F	Watt	FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ik-klasi tal-Effičjenca fl-enerģija fluidodinamika	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	řřída fluidní dynamické účinnosti	řřída hydrodynamické účinnosti	Classa de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamične učinkovitosti	Klasez fluidodinamične učinkovitosti	Enerji Verimlilik Sınıfı	Klas na efekktivno na dinamika na flujda	Klasa efikasnosti dinamike flujda	Klasa efikasnosti dinamike flujda	Atbair an mhúirta
LE	13	lux/Watt	LE	Riebalu filtravimo efektyvumas	Ik-klasi tal-Effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	řřída účinnosti protilukové filtrace	řřída účinnosti protilukové filtrace	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasez učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
LEC	D	%	LEC	GFE	Ik-klasi tal-Effičjenca tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	řřída účinnosti protilukové filtrace	řřída účinnosti protilukové filtrace	Classa de eficiență pentru filtrare aerului	Klasa wydajność filtracji powietrza	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Klasez učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Yag Filtrasi Verimliliği	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
GFE	75,1	%	GFE	Qmin	Ik-Flux tal-Arja Minimu waž użu normal	Légáramlás minimális fordultáson	řřída vzduchu při minimální rychlosti	řřída vzduchu při minimální rychlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Pratok zraka na minimalnoj brzini	Yag Filtrasi Verimliliği	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
Qmin	230	m3/h	Qmin	Qmax	Ik-Flux tal-Arja Massimo waž użu normal	Légáramlás maximális fordultáson	řřída vzduchu při maximální rychlosti	řřída vzduchu při maximální rychlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Pratok zraka na maksimalnoj brzini	Yag Filtrasi Verimliliği	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
Qmax	430	m3/h	Qmax	Qboost	Ik-Flux tal-Arja fl-modalità intensiva pwa ta' qawwa pżewadn	Légáramlás intenzív fordultáson	řřída vzduchu při intenzivní rychlosti	řřída vzduchu při intenzivní rychlosti	Flux de aer la viteza intenzivă	Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Pratok zraka na intenzivnoj brzini	Yag Filtrasi Verimliliği	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	SPEmin	L-Emissioni tal-Akustici, pezaži chall-frekwenza A fl-veločita minima	Lewgibn mért A hangnyomásszint minimális fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza minimă	Emisia zdieľku pri prędkości minimalnej	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najnižszej brzini	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najnižszej brzini	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najniższej brzini	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
SPEmin	53	dBA	SPEmin	SPEmax	L-Emissioni tal-Akustici, pezaži chall-frekwenza A fl-veločita massima	Lewgibn mért A hangnyomásszint maximális fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia zdieľku pri prędkości maksymalnej	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najwyższej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najwyższej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri najwyższej hitrosti	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
SPEmax	67	dBA	SPEmax	PO	L-Emissioni tal-Akustici, pezaži chall-frekwenza A fl-veločita intensiva	Lewgibn mért A hangnyomásszint intenzív fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
PO	0,0	Watt	PO	Ps	L-Emissioni tal-Akustici, pezaži chall-frekwenza A fl-veločita intensiva	Lewgibn mért A hangnyomásszint intenzív fordultáson	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzivní rychlosti	Emisi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia zdieľku pri prędkości intensywnej	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Emisja zwińczone snagą A zraczną w zraku pri intenzivnej hitrosti	Klas na efekktivno na filtriranje na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Klasa efikasnosti filtriranja na mazini	Atbair an mhúirta
Ps	N/A	Watt	Ps	PI	Informazzjoni Addizzjonali skont nru 66/2014	További információk a 66/2014 szertint	Doplnkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplnkové informace podľa 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Dodatne informacije prema 66/2014	Dodatne informacije v skladu s 66/2014	Επιπλέον πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014'e göre ilave bilgiler	Додатні інформації згідно 66/2014	Додатні інформації према 66/2014	Faisnéis Bhreise de réir Umh. 66/2014
f	1,8	Pa	f	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Miti	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu opit	Spotřeba energie v režimu vypnutí	Consum de curent în modul oprit	Zużycie prądu w trybie wyłączonego	Potršnja elektrine enerie v načinu "off" zraku	Poraba toka v načinu zlopra	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v izključeno stanje	Potršnja elektrine enerie v izključeno stanje	Potršnja elektrine enerie v izključeno stanje	Atbair an mhúirta
WI	98,1	Pa	WI	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	205,0	m3/h	Wbep	Wp	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wp	139	Pa	Wp	Qmax	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Qmax	430,0	m3/h	Qmax	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	115,0	W	Wbep	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
WI	8,0	W	WI	Emiddle	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Emiddle	100	lux	Emiddle	Lwa	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Lwa	67	dBA	Lwa	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
WI	205,0	m3/h	WI	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	139	Pa	Wbep	Qmax	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Qmax	430,0	m3/h	Qmax	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	115,0	W	Wbep	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
WI	8,0	W	WI	Emiddle	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Emiddle	100	lux	Emiddle	Lwa	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Lwa	67	dBA	Lwa	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
WI	205,0	m3/h	WI	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	139	Pa	Wbep	Qmax	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Qmax	430,0	m3/h	Qmax	Wbep	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Wbep	115,0	W	Wbep	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
WI	8,0	W	WI	Emiddle	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Emiddle	100	lux	Emiddle	Lwa	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta
Lwa	67	dBA	Lwa	WI	L-aiokom tal-enerģija fl-modalità Stennija	Aramfogyasásztól (ki) üzemmodban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent în modul standby	Zużycie prądu w trybie gotowości	Potršnja elektrine enerie v načinu "standby"	Poraba toka v načinu stanja pripravljeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Konsumacija na energija v reżim na gotovno	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Potršnja elektrine enerie v stanju pripravnosti	Atbair an mhúirta