

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 - Energieeffektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																						
S	FABER		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche information, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. henhold til 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014																					
M	340.0492.567 P1390		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																					
			M	Identificativo del modello	Model Identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modellbeteckning	Modellbeteckning	Tavarantotunnus	Modellidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modela identifikācija																					
AEChood	58,3	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaatrijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš																					
EEC	A		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzkasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatõhusuusklass	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase																					
FDEhood	30,0		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Viitadünaamiline hiyusuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeldünaamilia tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																					
FDEC	A		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Viitadünaamiline hiyusutehen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeldünaamilia tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																					
LEhood	29	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotetohuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismuma efektivitāte																					
LEC	A		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetskla	Belysningseffektivitetskla	Valotetohuusklass	Belysningseffektivitetskla	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismuma efektivitātes klase																					
GFEhood	65,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottaisuus	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filtrēšanas efektivitāte																					
GFEC	D		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzkasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitets klass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatusen erottaisuuden luokka	Fedtfiltreringseffektivitets klasse	Класс эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filtrēšanas efektivitātes klase																					
Qmin	160	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebästeluft	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minimihastighet	Luftflöde vid minimihastighet	Ilmavirta minimimopeudella	Luftrörelsestärkning ved laveste hastighed	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimimikiirisel	Minimālās gaisa plūsmas ātrums																					
Qmax	430	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebästeluft	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar a velocidade máxima	Luftflöde vid maximihastighet	Luftflöde vid maximihastighet	Ilmavirta maksimimopeudella	Luftrörelsestärkning ved høyeste hastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimimikiirisel	Maksimālās gaisa plūsmas ātrums																					
Qboost	700	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebästeluft	Luchtstroom op hoogste intensiteit	Flujo de aire a velocidad intensa	Fluxo de ar de velocidade intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftflöde vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftrörelsestärkning ved intensiv hastighed	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiirisel	Palestinās intensīvais ātrums																					
Qboost	700	m3/h	Qboost	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 minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustisk buller för A-viktade ljudeffektstärklapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektstärklapp via luft ved laveste hastighed	A-painotettu ääniteho ilmassa minimimopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija minimālajā ātrumā																					
SPEmin	40	dB	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 minimum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad mínima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftrubst akustisk buller för A-viktade ljudeffektstärklapp vid minimihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektstärklapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimimikiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija maksimālajā ātrumā																					
SPEmax	60	dB	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 Gebästeluft	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad máxima	Potência sonora ponderada A emitida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftrubst akustisk buller för A-viktade ljudeffektstärklapp vid maximihastighet	Akustisk A-veid lufteeffektstärklapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija paaugstinātājā ātrumā																					
SPEboost	70	dB	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 Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a la velocidad intensiva	Potência sonora ponderada A emitida no ar com velocidade intensa	Luftrubst akustisk buller för A-viktade ljudeffektstärklapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lufteeffektstärklapp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytyllä nopeudella	Luftråben, akustisk, A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivsel kiirisel	Gaisa akustiskās A-svērtās skaņas audas emisija paaugstinātājā ātrumā																					
P0	0,49	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Modus	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i läslästand	Effektforbruk i avlåst tilstand	Energienkulutus tavassa pois päältä (off)	Energiforbrug i slukket tilstand (off)	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš atpūlā																					
Ps	N/A	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode stand-by	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrug i hviletilstand	Energienkulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis oleku energiatarve	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā																					
F	0,9		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 ifølge 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisäteave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																					
EEIhood	53,8		EEIhood	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhusuuskindeks	Energieeffektivitetsindex	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors																					
Qbep	397,0	m3/h	Qbep	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhusuuskindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																					
Pbep	441	Pa	Pbep	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	Gemetten luchtdaetop op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debitó de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiirus parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā																					
Wbep	162,0	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	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttrykk ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu ilmapiirinen parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā																					
WL	7,0	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Debitó de ar máximo	Maximält luftflöde	Høyeste luftflödenomstrømning	Suuri ilmavirta	Maksimaalinen luftstrom	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālās gaisa plūsma																					
Wbep	60	dB	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemetten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk inflytt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk ingangsffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekttag i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusandmed parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reāztme visefektīvākajā punktā																					
WL	200	lux	WL	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	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominal effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismuma sistēmas nominālā jauda																					
Emiddle	60	dBA	Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittsniveau i belysningsystemet over kømtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmäärane valgus pliidipladil	Vidējais apgaismojuma sistēmas apagaismums uz gaļatvaikos virsmas																					
Lwa	60	dBA	Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsefficiëntieklasse in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora en el ajuste máximo	Nível de potência sonora em o ajuste máximo	Ljudeffektivitāte vid maksimālisting	Lydeffektivitet ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimalla asetuksella	Lydeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skaņas jaudas līmenis pie maksimālās uzstādījuma																					
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			CONSELHOS PARA POUPAR ENERGIA			REKOMENDACIJAS PO EKONOMIJAI																							
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine			1) Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Geschwindigkeit aktivieren, damit die Feuchtigkeit abgezogen und Gerüche entfernt werden			1) Cuando se comienza a cocinar, accionar la campana a la velocidad mínima para controlar la humedad y eliminar los olores de cocina			1) Start kjøkkenventilten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og fjerne matens lukt			1) Tādu vajadzības gadījumā, kad sākas gatavošana, ieslēdziet minimālā ātruma ventilatoru, lai kontrolētu mitrumu un atņemtu ēdiena gatavošanas smaržu																				
2) Usare la velocità massima quando necessario			2) Use boost speed only when it is strictly necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire.			2) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn es unbedingt notwendig ist			2) Bruk kun intensiv hastighet når det er helt nødvendig			2) Iekļaujiet intensīvu ātrumu, ja tas ir nepieciešams			2) Izņemiet intensīvo ātrumu, ja tas ir nepieciešams																				
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary			3) N'utilisez la vitesse intensive lorsque la quantité de vapeur le requiert.			3) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn die Menge der Dampfbildung es erfordert			3) Aumentar la velocidad de la campana solo cuando la cantidad de vapor lo requiera			3) Øk kun hastigheden på udsugeren, når det kræver det			3) Paaugstināt ventilatora ātrumu tikai tad, ja tas ir nepieciešams																				
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Veillez à ce que les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Die Geschwindigkeit erhöhen, wenn die Menge der Dampfbildung es erfordert			4) Hold the filter clean to optimize grease and odor efficiency.			4) Puhdistele suodattimen suodatin pölystä ja rasvasta, jotta optimoitaisi rasvan ja hajun poistomiseksi			4) Hodke plūdkurmi filtrētirdīti tīrvi, lai optimizētu tauku un odu neitralizācijas efektivitāti																				
Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			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			Vitenormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Referencenstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās dokumenti: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvitātes: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564			Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564		

Ευχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF		UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	FABER	Додавачка техничка информација по вироб, згідно з 65/2014	Garniro kortakortales informacija pagal 65/2014	Skoda tat-Taġġir tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalógus kapcsolatos információk	Informace o kaně výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informații de pe lista produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na karcie produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podatkovnem listu izdelka v skladu s 65/2014	Πληροφορίες στην τακτική του προϊόντος 65/2014	Ürün listesi bilgisi, 65/2014'a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информација о производу, према 65/2014	Bileği Taîrge de rêr Umh. 65/2014
M	340.0492.567 P1390	S Назва поставчаљина M Идентификација модели	Tiekloje pavadinimas Modelio identifikacija	Isem il-fornitur Identifikatur tal-modelli	A szállító neve A készülék típuszáma	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Tedarikçi bilgisi Model Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Назив добављача Ознака модела	Aírn an tsoláthair Aitheintir an mhúnla
AEChood	58,3	Щорічне споживання енергії Metinis energijos suvartojimas	Щорічне споживання енергії I-konsum annvval tal-enerġija	Éves áramfogyasztás I-konsum annvval tal-enerġija	Energiajahatékonyaság besorolás I-konsum annvval tal-enerġija	Třída energetické účinnosti I-konsum annvval tal-enerġija	Ročná spotreba energie účinnosti I-konsum annvval tal-enerġija	Consom energetici anual I-konsum annvval tal-enerġija	Roczne zużycie energii I-konsum annvval tal-enerġija	Godišnja potrošnja energije I-konsum annvval tal-enerġija	Letna poraba energije učinkovitosti I-konsum annvval tal-enerġija	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-konsum annvval tal-enerġija	Yıllık Enerji Tüketimi I-konsum annvval tal-enerġija	Годишна консумација на енергија I-konsum annvval tal-enerġija	Годишња потрошња електричне енергије I-konsum annvval tal-enerġija	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-konsum annvval tal-enerġija
EEC	A	Клас енергоефективности Enerģijas efektivitāte	Клас енергоефективности I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
FDEChood	30,0	Пародинамична ефективність Skaido dinamisk efektyvums	Пародинамична ефективність I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
FDEC	A	Ефективність освітлення Apšvietimo efektyvums	Ефективність освітлення I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
LEhood	29	ЛЕС Клас ефективності освітлення GFEChood Ефективність фільтрації жиру	ЛЕС Клас ефективності освітлення GFEChood Ефективність фільтрації жиру	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
LEC	A	ГФЕС Клас ефективності фільтрації жиру	ГФЕС Клас ефективності фільтрації жиру	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
GFEChood	65,1	Qmin Потік повітря при мінімальній швидкості	Qmin Потік повітря при мінімальній швидкості	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
GFEC	D	Qmax Потік повітря при максимальній швидкості	Qmax Потік повітря при максимальній швидкості	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Qmin	160	m3/h	m3/h	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Qmax	430	m3/h	m3/h	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Qboost	700 40	m3/h	m3/h	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
SBemin	60	dBa	dBa	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
SPEmax	60	dBa	dBa	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
SPEboost	70	dBa	dBa	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
PO	0,49	Watt	Watt	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Ps	N/A	Watt	Watt	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
PI				Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
F	0,9			Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
EEIhood	53,8			Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Qbep	397,0	m3/h	m3/h	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Pbep	441	Pa	Pa	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Qmax	700,0	m3/h	m3/h	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Wbep	162,0	W	W	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
WL	7,0	W	W	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Emiddle	200	lux	lux	Éves áramfogyasztás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Energiajahatékonyaság besorolás I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Třída energetické účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ročná spotreba energie účinnosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Consom energetici anual I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Roczne zużycie energii I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Godišnja potrošnja energije I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Letna poraba energije učinkovitosti I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Ετήσιο κατανάλωση ενέργειας I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Yıllık Enerji Tüketimi I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишна консумација на енергија I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Годишња потрошња електричне енергије I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili	Iđur Fuinnim in aghaidh na Bílana I-klassi tal-efiċienza ta-tidwili
Lwa	60	dBa	dBa	Éves												