

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 second 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 produktinformationsskeden enligt 65/2014	Opplysninger på produktkortet iht. 65/2014	Tietoa tuoteleistoista asetuksen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке продукта в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija markējuma saskaņā ar 65/2014			
M	325.0556.043	P1754	S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandørens navn	Имя поставщика	Tarjija nimi	Piegādātāja nosaukums				
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Modellbeteckning	Modellbetegnelse	Tavarantomittajan mallinnummi	Modellidentifikation	Идентификация модели	Mudel identifitseerimine	Modela identifikācija				
AEChood	64,8	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energia anual	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energiatuotto	Årligt energiforbrug	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš				
EEC	D		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatöhusuokluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase				
FDEhood	9,8		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitet	Fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliiklõunaamika tõhusus	Sõjrduma dinamiska efektiivitate				
FDEC	E		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluiddynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for fluiddynamisk effektivitet	Virtaustydynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliiklõunaamika tõhususe klass	Sõjrduma dinamisks efektiivitates klase				
LEhood	11	lux/Watt	LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehoisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Apagaismõjuma efektiivitate				
LEC	E		LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtsaubeite	Verlichtingsefficiëntieklas se	Clase de eficiencia luminosa	Belysningseffektivitetsklas se	Belysningseffektivitetsklas se	Ravastuodatuksen erottuaste	Belysningseffektivitetsklas se	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apagaismõjuma efektiivitates klase				
GFEhood	75,1	%	GFEhood	Efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filter Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Taiku filtreeritsa efektiivitate				
GFEC	C		GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigraffio	Grass Filter Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntieklas se	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Fettfilteringseffektivitetsklass	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Rasvasuodatuksen erottuasteen luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklass	Клас эффективности фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtreeritsa efektiivitates klase				
Qmin	240	m3/h	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebelststufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Luftflöde vid minihastighet	Luftgjennomstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsværdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimumkiiruseel	Minimālais gaisa plūsmas ātrums				
Qmax	435	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebelststufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgjennomstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsværdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumkiiruseel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums				
Qboost	N/A	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità intensiva	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei höchster Intensivgeschwindigkeit	Luchtstroom op hoogste intensiteitsnivea	Flujo de aire a velocidad intensa	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgjennomstrømning ved intens hastighet	Ilmavirta kiihdytyllä nopeudella	Luftstrømsværdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvoolu intensiivisel kiiruseel	Paleinātais gaisa plūsmas ātrums				
SPEmin	54	dbA	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 Gebelststufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad mínima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid minihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa miniminopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lyudeffektmission ved minimumshastighet	Звукoзлyчение A при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon minimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija minimālajā ātrumā				
SPEmax	68	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 maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebelststufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad máxima	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa maksiminopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lyudeffektmission ved maksimumshastighet	Звукoзлyчение A при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon maksimumkiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija maksimālajā ātrumā				
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-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensie	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensie	Emisión de potencia acústica A ponderada en el aire a velocidad intensa	Lufthubt akustiskt buller för A-viktade lyudeffektutsläpp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyudeffektutsläpp via luft ved intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmaa kiihdytyllä nopeudella	Lufthubt, akustisk, A-vægtet lyudeffektmission ved intensiv hastighet	Звукoзлyчение A при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaadne akustiline A-kaalutult helivõimsuse emissioon intensiivisel kiiruseel	Gaisa akustiskās A-svērētās skaņas jaudas emisija paaugstinātājā ātrumā				
P0	0,0	Watt	P0	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in off mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off	Stroomverbruik in de stand	Consumo de energia en modo stand-by	Effektförbrukning i läsläge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i slukket stand	Потребление тока в режиме выключения (off)	Tõetavate väljalülitatud võimsus (off)	Energias patēriņš izslēgtas režīmā				
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	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbruk i hvilestand	Energiankulutus tavassa valumistila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetavate ooterežiimis võimsus (standby)	Energias patēriņš gaidrišanas režīmā				
PI			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	Tillägssuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014				
F	1,6		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitklements	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Faktor de aumento de tempo	Tidsökningsfaktor	Tidsøkefaktor	Tidsforørgelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors				
EEIhood	86,1		EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntieindex	Índice de eficiencia energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatõhusuoksuindeks	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Energies efektiivitates indekss				
Qbep	257,0	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	Lufthuchrsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten luchtdebit op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektpunkt	Mått luftmenge ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftstrøm i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu voolukiht parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā				
Pbep	138	Pa	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	Lufthdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemetten lufthdruck op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Uppmätt lufttryck vid bästa effektpunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu ilmapiirane 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				
Qmax	435,0	m3/h	Qmax	flusso d'aria massima	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Flujo de aire máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgjennomstrømning	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolu	Maksimālais gaisa plūsmas				
Wbep	101,0	W	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	Lufthuchrsatz, 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 medida no ponto de máxima eficiência	Mått elektrisk ingångseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittatu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подана электроэнергия, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsusisust parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas reitā visefektīvākajā punktā				
WL	8,0	W	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	Markkefekt for belysningsystemet	Nomineel effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apagaismõjuma sistēmas nominālā jauda			
Emiddle	90	lux	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 verlichtingssysteem op het kokoppervlak	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 kylan	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over karmtoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på køgefalten	Средняя освещенность осветительной системы на рабочей панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusjõu pidiipinnal	Vidējais apgaissmuma sistēmas vidējais apgaissmuma uz gatavošanas virsmas			
Lwa	68	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	Schallseiwormsniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia sonora con el ajuste máximo	Nível de potência sonora com a configuração máxima	Ljudeffektivit ved maxinställning	Lydeeffektivitet ved højest indstilling	Ääniteho suurimalla asetuksella	Lydeeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgimal seadistusel	Skaņas jauda līmenis pie visaugstākajā uzstādījumā			
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEEINSPARUNG			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			ENERGIENÄRSÄSTUNNOJAVUOJA			REKOMENDATIJES PO EKONOMIJAS TĒRĒŠANAI					
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 la 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) Käytännä laisluetelluun miniminopeudella ruoantilan lämpöä ja kosteuden vähentämiseksi ja hajun poistamiseksi			1) Tõlul valmistamise alustamisel lülitage pliidikukki õhnikussu kontrolli alla madalal kiiruseel					
2) Usare la velocità intensiva solo quando necessario			2) Use boost speed only when the amount of vapor makes it necessary			2) Utilisez la vitesse intensive lorsque la quantité de vapeur nécessite			2) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			2) Käytännä laisluetelluun suuremalla nopeudella vain tarvittaessa			2) Kasutada intensiivset kiirust ainult siis, kui see on rangelt vajalik					
3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore			3) Augment le speed of the range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency			3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert			3) Verhoog de snelheid van de afzuigkap alleen wanneer de hoeveelheid damp dit vereist			3) Forøg kun emhættens hastighet endast når det er absolut nødvendigt			3) Surendage pliidikukki kiirust ainult siis, kui arutl põhjal suurendamine on vajalik					
4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigraffio e antiodori.			4) Keep range hood filter (s) clean to optimize grease and odor efficiency			4) Gardez le filtre de la hotte propre pour optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.			4) Houd het filter/de filters van de afzuigkap schoon om de ventilatie- en geruchtreutlering optimaaliseren			4) Hold køkkens filter rent for at optimere fett og lugtfilterns effektivitet			4) Hoidke pliidikukki filtrifiltreid rasva ja lõhna eemaldamise tõhususe optimeerimiseks					
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		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

	PF	UA	LT	MT	HU	CZ	SK	RO	PL	HR	SL	GR	BG	SR	GA		
S	FABER	Додаткова технічна інформація про виріб, згідно з 65/2014	Garninio karkortelės informacija pagal 65/2014	Skoeda tat-Taqgħat tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkatalóg kapcsoltos információk	Informace o kanë výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobkov podľa 65/2014	Informări 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 πλακέτα του προϊόντος 65/2014	Униін файли блгів, 65/2014-a göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Bileq Tàirge de réir Umh. 65/2014		
M	325.0556.043 P1754	Naziv postavljačnika identifikacija modela	Tiekėjo 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 Identificarea modelului	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljalca Identifikacija podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Ονομα του προμηθευτή Καδικός του μοντέλου	Tedarički bilgi Modeli Tanımı	Име на доставчик Идентификация на модела	Ainm an tsoláthair Athreathar an mhúnla		
AEChood	64,8 kWh/a	Щорічне споживання Metinis energijos suvartojimas	Metinis energijos suvartojimas	I-konsum annwali tal-enerġija	Eves áramfogyasztás I-klasszi tal-effizienzta	Roční energetická spotřeba I-třída energetické účinnosti	Ročná spotreba energie I-trieda energetickej účinnosti	Consum energetic anual Clasa de eficiență energetică	Roczne zużycie energii Klasa wydajności energetycznej	Roczne zużycie energii Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Letna poraba energije Godišnja potrošnja energije Razred energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yıllık Enerji Tüketimi Enerji Verimlilik Sınıfı	Годишна консумација на енергија Клас на енергијна ефикасност	Idió Fuinnhim in aghaidh na Bílana Aicme Eifeachtúlachta Fuinnhim		
EEC	D	Пародинамична ефективність Skysčio dinaminis efektyvumas	Skysčio dinaminis efektyvumas	I-Eficiența fluiddinamică	Áramlásdinamika hatékonyaság	Fluidní dynamická účinnost	Hydrodynamická účinnosť	Efficientia fluidodinamica	Wydajność fluidodynamiczna	Fluidodinamička učinkovitost	Učinkovitost pretotčne dinamik	Proutodinaumiki atódoosi	Sivi Dinamik Etiklinik atódoosi	Ефективност на динамиката на флуида	Eifeachtúlacht Dinimice Sreabháin		
FDEhood	9,8	Клас пародинамичної ефективності Skysčio dinamini efektyvumo klasė	Skysčio dinamini efektyvumo klasė	I-Klassi tal-effizienzta fluiddinamika	Áramlásdinamika hatékonyaság besorolás	Třída fluidní dynamické účinnosti	Trieda hydrodynamickej účinnosti	Clasă de eficiență fluidodinamică	Klasa wydajności fluidodynamicznej	Razred fluidodinamičke učinkovitosti	Razred učinkovitosti pretotčne dinamik	Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης	Enerji Verimlilik Sınıfı Aydınlattırma Verimliliği	Клас на ефективност на динамиката на флуида	Aicme Eifeachtúlachta Dinimice Sreabháin		
FDEC	E	Ефективност осветления Apšvietimo efektyvumas	Apšvietimo efektyvumas	I-Lučienāta ietekšnība tāt-Tidvil	Világítási hatékonyság besorolás	Třída světelné účinnosti osvětlení	Trieda svetelnej účinnosti osvetľovania	Clasă de eficiență luminoasă	Klasa wydajności świetlnej	Razred učinkovitosti rasvjete	Razred svetilne učinkovitosti	Κλάση φωτεινής απόδοσης	Aydınlatma Verimlilik Sınıfı	Клас на ефективност на осветяване	Aicme Eifeachtúlachta Solais		
LEhood	11 lux/Wat	Ефективност осветления Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Efficiența filtrării prin Filtrații Grassoși	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Účinnost protukukové filtrace	Účinnosť protukovej filtrácie	Efficiēnā filtrācijas praspejas	Wydajność filtracji tłuszczu	Učinkovitost filtriranja protiv masnoće	Učinkovitost protimaščobne filtracije	Αποδόση φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filresi Verimliliği	Ефективност на филтриране на мазнини	Aicme Eifeachtúlachta Umasaigh Ghréise		
LEC	E	Клас ефективности осветления Riebalų filtravimo efektyvumas	Riebalų filtravimo efektyvumas	I-Klassi tal-effizienzta filtrării prin Filtrații Grassoși	Zsírszűrési hatékonyság besorolás	Třída účinnosti protukové filtrace	Trieda účinnosti protukovej filtrácie	Clasă de eficiență filtrării prin Filtrații Grassoși	Klasa wydajności filtracji tłuszczu	Razred učinkovitosti filtriranja protiv masnoće	Razred učinkovitosti protimaščobne filtracije	Κλάση αποδόσης φιλτραρίσματος λίπους	Yag Filresi Verimliliği	Клас на ефективност на филтриране на мазнини	Aicme Eifeachtúlachta Umasaigh Ghréise		
GFEhood	75,1 %	Проток повтєра при мінімальній швидкості Oro srutas minimaliu greičiu	Oro srutas minimaliu greičiu	I-Fluss tal-Arja Minimu waqt užu normal	Légármány minimális fordulatszám	Průtok vzduchu při minimální rychlosti	Prietok vzduchu pri minimálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza minimă	Przepływ powietrza przy predkości minimalnej	Protok zraka na minimalnoj brzini	Zračni pretek z najmanjšo hitrostjo	Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda hava akışı	Відрахунок потіку при мінімальній швидкості	Aersheabhadt íosta le ghnáthús		
GFEC	C	Проток повтєра при мінімальній швидкості Oro srutas minimaliu greičiu	Oro srutas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal	Légármány maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Відрахунок потіку при максимальній швидкості	Aersheabhadt Uasta le ghnáthús		
Qmin	240 m³/h	Проток повтєра при максимальній швидкості Oro srutas maksimaliu greičiu	Oro srutas esant didžiausiam greičiui	I-Fluss tal-Arja Massimo waqt užu normal	Légármány maximális fordulatszám	Průtok vzduchu při maximální rychlosti	Prietok vzduchu pri maximálnej rýchlosti	Flux de aer la viteza maximă	Przepływ powietrza przy predkości maksymalnej	Protok zraka na maksimalnoj brzini	Zračni pretek z največje hitrostjo	Ροή αέρα στην ενώνει ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Відрахунок потіку при середній швидкості	Aersheabhadt ag ad dianstoir / an sócrú		
Qmax	435 m³/h	Проток повтєра при середній швидкості Oro srutas esant dienaugiam greičiui	Oro srutas esant dienaugiam greičiui	I-Fluss tal-Arja I-mediata intensiva pui qvarora mediatsion	Légármány intenzív fordulatszám	Průtok vzduchu při střední rychlosti	Prietok vzduchu pri strednej rýchlosti	Flux de aer la viteza intensivă	Przepływ powietrza przy predkości intensywnej	Protok zraka na intenzivnoj brzini	Zračni pretek pri intenzivni hitrosti	Ροή αέρα στην ενώνει ταχύτητα	Yogun hızda hava akışı	Відрахунок потіку при середній швидкості	Aersheabhadt ag ad dianstoir / an sócrú		
Qboost	N/A 54 m³/h	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonis Akustidi, ipezeati għat-Frekwenza A-il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A ponderárny vzhľad na maximálnu rýchlosť	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza maximă	Emisia dźwięku przy predkości minimalnej	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na minimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον χώρο στην ελάχιστη ταχύτητα	Minimum hızda havadağı ses Akusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень звукового тиску в атмосфері при мінімальній швидкості	A-prategnena zvukova močnost pri izmerenju na tačkama na naj-nišjoj brzini	Astü Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas istaite	
SPemin	68 dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonis Akustidi, ipezeati għat-Frekwenza A-il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A ponderárny vzhľad na maximálnu rýchlosť	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον χώρο στην ενώνει ταχύτητα	Maximum hızda havadağı ses Akusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень звукового тиску в атмосфері при середній швидкості	A-prategnena zvukova močnost pri izmerenju na tačkama na naj-nišjoj brzini	Povjerisnana snaga zvuka emitovanog kroz azbuču pri naj-nišjoj brzini	Astü Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas istaite
SPEmax	68 dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonis Akustidi, ipezeati għat-Frekwenza A-il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A ponderárny vzhľad na maximálnu rýchlosť	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον χώρο στην ενώνει ταχύτητα	Maximum hızda havadağı ses Akusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень звукового тиску в атмосфері при середній швидкості	A-prategnena zvukova močnost pri izmerenju na tačkama na naj-nišjoj brzini	Povjerisnana snaga zvuka emitovanog kroz azbuču pri naj-nišjoj brzini	Astü Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas istaite
SPEboost	N/A dbA	Рівень акустичного шуму в повітрі за шкалою А при макс. швидкості	Garsinio slėgio lygis oro esant maksimaliam greičiui	I-Emissionjonis Akustidi, ipezeati għat-Frekwenza A-il-velocità massima	Levegőben mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emisse průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Vzduchom šírený akustický tlak A ponderárny vzhľad na maximálnu rýchlosť	Emissi de putere sonoră A ponderată la aer cu viteza intensivă	Emisia dźwięku przy predkości intensywnej	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na maksimalnoj brzini	Emisijsa zvučne snage A-ponderirane u zraku na intenzivnoj brzini	Εκτιμώμενη σταθμισμένη ηχητική ισχύς Α στον χώρο στην ενώνει ταχύτητα	Maximum hızda havadağı ses Akusti A-girişli ses Gücü Emisyonu	Мінімальний рівень звукового тиску в атмосфері при середній швидкості	A-prategnena zvukova močnost pri izmerenju na tačkama na naj-nišjoj brzini	Povjerisnana snaga zvuka emitovanog kroz azbuču pri naj-nišjoj brzini	Astü Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas istaite
PO	0,0 Watt	Енергоспоживання в режимі вмикання	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Energijos suvartojimas prietaisui esant išjungtam	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Miert	Áramfogyasztás off (ki) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu off	Spotřeba energie v režime vypnutia	Consum de curent in modul oprit	Zužycje pradu u trybie wyłączonym	Potrošnja električne energije u načinu "off"	Poraba toka v načinu izločeno	Kapali modda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в изключено състояние	Idió cumhachta agus é sa mhodh mórta		
Ps	N/A Watt	Енергоспоживання в режимі очікування	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budizmo režimu	Energijos suvartojimas prietaisui dirbant budizmo režimu	Il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stenrija	Áramfogyasztás standby (készenlet) üzemdobban	Spotřeba proudu při režimu standby	Spotřeba energie v pohotovostnom režime	Consum de curent in modul standby	Zužycje pradu u trybie gotowości	Potrošnja električne energije u načinu stanja pripravljenosti	Poraba toka v načinu stanja pripravljenosti	Bekleme modunda Güç Tüketimi	Консумация на енергия в режим на готовност	Idió cumhachta agus é sa mhodh fureachais		
F	1,6	Додаткова інформація згідно з 66/2014	Papildoma informacija pagal 66/2014	Informazzjoni addizzjonali skont Nru 66/2014	További információk a 66/2014 szerint	Doplňkové informace v souladu s normou 66/2014	Doplňkové informácie podľa 66/2014	Doplnkové informácie podla 66/2014	Informacje dodatkowe według 66/2014	Informații suplimentare conform cu norma 66/2014	Informacije dodatne 66/2014	Εππληρωματικές πληροφορίες βάσει 66/2014	66/2014-a göre ilave bilgi	Допълнителна информация съгласно 66/2014	Faisnéis Bhrise de réir Umh. 66/2014		
EEIhood	86,1	Коэффициент избыщения часу	Liko padidėjimo faktoriaus	Fattur ta' zieda fil-pin	Időnövelési együttható	Koeficient nárustu v čase	Faktor zvýšenia času	Coefficient de creștere a času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koeficient povećanja vremena	Koeficient podajanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент на нарастване на времето	Fachtóir méadaithe ama		
Qbep	257,0 m³/h	Индекс энергоэффективности	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Efficiența Energetika	Energiatahatékonyasági mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetickej účinnosti	Indice de eficiență energetică	Wskaźnik wydajności energetycznej	Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti	Ακρίτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Индекс на енергийна ефикасност	İneács Eifeachtúlachta Fuinnhim		
Pbep	138 Pa	Вимірювання швидкості повітря на мінімальній швидкості, щоб визначити витік повітря	Išmatuota oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taktiui	I-rata tal-fluss tal-arja mekja fil-punt tal-effizienzta massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légmozgás	Průtok vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Prietok vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Elektrónico napajanje izmereno na mestu najboljše učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρούμενο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümün hava akış oranı	Измерено въздушно напajанне в точката на най-висока ефективност	Ráta aersreafa toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr		
Qmax	435,0 m³/h	Вимірювання тиску повітря у точці макс. ККД	Išmatuoti oro slėgis esant didžiausiam efektyvumo taktiui	I-pressjoni tal-arja mekja fil-punt tal-effizienzta massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért légnyomás	Tlak vzduchu měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Tlak vzduchu meraný v bode najlepšej účinnosti	Tlak vzduchu měřený v bodě nejlepší účinnosti	Elektrónico napajanje izmereno na mestu najboljše učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Tlak zraka izmeren na mestu najbolje učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρούμενο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümün hava basıncı	Измерено въздушно напajанне в точката на най-висока ефективност	Ráta aersbhú toimhais ar an pointe eifeachtúlachta is fearr		
WL	8,0 W	макс. потг повтєра	Maksimalus oro srutas	I-fluss massimu tal-arja	maximális légáramlás	maximální průtok vzduchu	maximálny prítok vzduchu	flux de aer max	Maksymalny przepływ powietrza	maximalni protok zraka	navčejši zračni pretok	μέγιστη ροή αέρα	Maximum akış hızı	максимален въздушен поток	Aersheabhadt uasta		
Wbep	101,0 W	Вимірювання швидкості повітря на мінімальній швидкості, щоб визначити витік повітря	Išmatuota elektros galia esant didžiausiam efektyvumo taktiui	I-kontribut tal-enerġija mekja fil-punt tal-effizienzta massima	A legjobb hatékonyaság mellett mért elektromos teljesítmény	Elektrický napájení měřený v bodě nejvyšší účinnosti	Elektrický prítok meraný v bode najlepšej účinnosti	Elektrický výkon meraný na mestu najboljše učinkovitosti	Zasilanje električne energije izmereno na mestu najboljše učinkovitosti	Elektrónico napajanje izmereno na mestu najboljše učinkovitosti	Elektrónico napajanje izmereno na mestu najboljše učinkovitosti	Ηλεκτρικό τροφοδοτικό μετρούμενο στο σημείο καλύτερης απόδοσης	En verimlik ölçümün elektrik güç girişi	Измерена електрическа мощност на основата на най-висока ефективност	Ionchur cumhachta leictreacha ar an pointe eifeachtúlachta is fearr		
WL	80 W	Номинална потужність системи освітлення	Nominali apšvietimo sistemos galia	Ii-gawna nomina tal-modelli	A világítási rendszer névleges teljesítménye	Jmenovitý výkon systému osvětlení	Nomínálny výkon systému osvetľovania	Putere nominală a sistemului de iluminat	Moc znamionowa systemu oświetleniowego	Nominalna snaga sustavne rasvjete	Nazivna moc sistema osvebljave	Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlatma sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелната система	Cumhacht ainmíuail na córais solais		
Emiddle	86,1	Средній рівень розсіювання світла на поверхні плити	Vidutinis ryškumo rodiklis apšvietimo sistemos	Ii-luminazzjoni medja baxximu apšvietimas i-wicc għat-tisr	A világítás rendszer átlagvilágítása a főzslápon	Průměrné osvětlení systému osvětlení na varné plochy	Prímerné osvetľovanie systému osvetľovania na varnej plochy	Srednje osvetljenje sistema osvebljave na površini za kuhanje	Prosjecno osvetljenje sistema rasvjete na površini za kuhanje	Prospječno osvebljavo sistema na površini za kuhanje	Prospječno osvebljavo sistema na površini za kuhanje	Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστίων	Pjajme alandala aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması	Среднє освітлення на освітленій системі вкрь поверхнінності за готуванє	Μέσος έναινα osvetljenosti sistema na površini za kuhanje	Μέσος έναινα osvetljenosti sistema na površini za kuhanje	
Lwa	68	Рівень акустичного потужності при найвищому значенні	Garsio galios lygis esant aukščiausiam naikiuomeniam reikšmei	I-Emissionjonis Akustidi, ipezeati għat-Frekwenza A-il-velocità massima	Hangnyomásszint maximális beáértési	Hladina akustického výkonu při maximálním nastavení	Hladina akustického výkonu pri maximálnom nastavení	Nivel de putere sonoră la setarea maximă	Poznió dźwięku przy maksymalnym	Razina zvučne snage na maksimalnoj postavci	Razen hrupa pri največji nastavitvi	Στάθμη ηχητικής ισχύος στην μέγιστη ροή	En yllksek avaras ses gücü sevişli	Ниво на звукова мощност при най-високих настройках	Astü Cumhachta Fuaime A-uallaithe ar an luas uasta		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ		
ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ	ENERGIAZ														