

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														
M	335.0533.563 P1638														
AEChood	82,1	kWh/a													
ECC	C														
FDE	13,5														
FDEChood	D														
LE	91	lux/Watt													
LEC	A														
GFE	75,1	%													
GFEC	C														
Qmin	280	m3/h													
Qmax	530	m3/h													
Qboost	580	m3/h													
SPEmin	54	dBA													
SPEmax	67	dBA													
SPEboost	69	dBA													
PO	0,49	Watt													
Ps	N/A	Watt													
PI															
f	1,5														
EElhood	84,3														
Qbep	348,0	m3/h													
Pbep	205	Pa													
Qmax	580,0	m3/h													
Wbep	147,0	W													
Wl	2,2	W													
Emiddle	200	lux													
Lwa	67	dBA													
PF															
IT															
EN															
FR															
DE															
NL															
ES															
PT															
SV															
NO															
FI															
DK															
RU															
ET															
LV															
PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche according to 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações de acordo com a norma 66/2014	Jäppöjfer i produktinformationen enligt 66/2014	Opplysninger på produktkort iht. standard 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 66/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 66/2014
S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörernas namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörernas namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Pegadajita nosaukums	Pegadajita 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	Modelibeteckning	Tavarantotunnus	Modelidentifikation	Идентификация модели	Mudelid identifitseerimine	Modela identifikācija	Modela identifikācija
AEC	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarlijks energieverbruik	Consumo de energía anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiförbrukning	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	Gada efektīvais patēriņš
ECC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkuse klass	Energoefektivitātes klase	Energoefektivitātes klase
FDE	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Strömungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküünaamika tõhusus	Sķidruma dinamiskā efektivitāte	Sķidruma dinamiskā efektivitāte
FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Strömungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Klasse für fluidodynamisk effektivitet	Klasse für fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküünaamika tõhususe klass	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase	Sķidruma dinamiskā efektivitātes klase
LE	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningsseffektivitet	Belysningsseffektivitet	Valotehokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhususe klass	Valgustusõhususe klass	Valgustusõhususe klass
LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningsseffektivitetsklasse	Belysningsseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningsseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhususe klass	Valgustusõhususe klass	Valgustusõhususe klass
GFEC	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringsseffektivitet	Fettfilteringsseffektivitet	Ravansuodatusen tulosaste	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise tõhusus	Tauku filträäranas efektiivsus	Tauku filträäranas efektiivsus
GFE	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	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Klasse for fettfilteringsseffektivitet	Ravansuodatusen tulosasteen luokka	Fettfilteringsseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Rasva filtreerimise tõhususe klass	Tauku filträäranas efektiivsus	Tauku filträäranas efektiivsus
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	Lufftgenomsströmning vid minsta hastighet	Lufftgenomsströmning vid minsta hastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimumhastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Ohuolul minimumkiirusega	Minimālā gaisa plūsmas ātrums	Minimālā gaisa plūsmas ātrums
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	Lufftgenomsströmning vid högst hastighet	Lufftgenomsströmning vid högst hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård vid maximumhastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Ohuolul maksimumkiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
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 intensivgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufftgenomsströmning vid intensiv hastighet	Lufftgenomsströmning vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytetyllä nopeudella	Luftrömsvård vid maximumhastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohuolul intensiivkiirusega	Palielātais gaisa plūsmas ātrums	Palielātais gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minsta hastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon minimaal kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā
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	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid max. hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid max. hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid max. hastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon maksimum kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Intensivgeschwindigkeit	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensivgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytetyllä nopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Ohukaadne akustiline A-kaaluatud helivõimsuse emissioon intensiiv kiirusega	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija paasintātajā ātrumā	Gaisa akustiskās A-vertības skānas jaudas emisija paasintātajā ātrumā
PO	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off-Modus	Stroomverbruik in de uit-toestand	Consumo de energía en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektförbrukning i väntläge	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņā	Enerģijas patēriņš gaidiņā
Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Stroomverbruik in de stand-bystand	Consumo de energía en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektförbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņās režīmā	Enerģijas patēriņš gaidiņās režīmā
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 de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Tilleggsuppgifter iht. 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Liisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014
EElhood	84,3														
F	Coefficient of increase of the tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koefizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Índice de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsökningfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Aika palleiänänsanas faktor	Aika palleiänänsanas faktor
EEl	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energieeffizienzindex	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	Enerģijas efektivitātes indekss
Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdoelbiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	Mått luftmængde ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Mått lufttryck ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Qmax	Flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Høyeste luftgenomsströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvoolum	Maksimālais gaisa plūsmas	Maksimālais gaisa plūsmas
Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Medida de energía eléctrica en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmått elektrisk inngångseffekt vid bästa effektivitetspunkt	Mått elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste virkningsgrad	Mittu sähköntöteho parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā
Wl	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominale vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt för belysningsssystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apģaismas sistēmas nominālā jauda	Apģaismas sistēmas nominālā jauda
Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Gjennomsnittlig lysstyrke til belysningsystemet over kottplaten	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkolla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliiklaadil	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliiklaadil	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliiklaadil
Lwa	Livello di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramètre maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissieniveau in de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potência sonora na regulação de velocidade máxima	Lufftryck vid max. inställning	Lyftryck vid högst inställning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftrömsvård	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Helivõimsuse tase kõrgeimal seadistusel	Skānas jaudas limes pie visaugstākajā ātrumā	Skānas jaudas limes pie visaugstākajā ātrumā
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e smorzare gli odori di cucina 2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario 3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla														

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effičjenca fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Речзны - Эффективность энергетyczna / Priručnik - Energetska 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. termékkapcsolat 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	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλαίσιο του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σχετικά με το προϊόν 65/2014	Jrón físi bóire 65/2014	Información o produciu, según 65/2014	Información o produciu, prema 65/2014					
M	335.0533.563 P1638	S M	Tiekšoj pavadinimas Modelio identifikacija	Isen il-Foriturur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A készülék típuszsámja	Iměno dodavatele Identifikační model	Meno dodávateľa Identifikačný model	Numele furnizorului Indicativ model	Nazwa dostawcy Identyfikacja modelu	Naziv dobavljača Identifikacijski podaci modela	Ime dobavitelja Identifikacija modela	Όνομα του προμηθευτή Κωδικός του μοντέλου	Fedariki adi Modeli Tammi	Ime na dostavčaku Oznaka modela	Ime dobavljača Aimn an tsoláthraí					
AEChood	82,1	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas Energijos efektyvumo klasė	Ikonsum aninival tal-enerģija Iklassi aninival tal-enerģija	Eves aramofogya Energiahatekonyaság besorolás	Röci energia Érőforrás besorolás	Roční spotřeba energie Klasa de eficientă energetică	Roční spotřeba energie Klasa de eficientă energetică	Fočne zúžitje energije Klasa wydatności energetycznej	Letna poraba energije Klasa energetske učinkovitosti	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Yllik Enerji Tüketimi Klasa na enerģijnia efektivnosti	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
EEC	C		FDE	Skyšcio dinaminis efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca fl-enerģija	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Wydatności energetycznej klasa	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Sivi Dinamik Etiknik	Ενεργειακή απόδοση	Sivi Dinamik Etiknik					
FDE	13,5		FDEC	Skyšcio dinamini efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca fl-enerģija	Aramlisdinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Wydatności energetycznej klasa	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Fluidodinamika hatékonyaság besorolás	Sivi Dinamik Etiknik	Ενεργειακή απόδοση	Sivi Dinamik Etiknik					
FDEChood	D		LE	Apšvietimo efektyvumas	Le-effičjenca tal-Tidvil	Világítási hatékonyaság	Světelná účinnost	Światelna efektywność	Światelna efektywność	Wydatności energetycznej klasa	Światelna efektywność	Światelna efektywność	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
LE	91	lux/Watt	LEC	Riebalu filtravimo efektyvumas	Le-effičjenca tal-Filtrazsijiet	Zsűrűségi hatékonyaság	Újratöltési hatékonyság	Újratöltési hatékonyság	Újratöltési hatékonyság	Wydatności energetycznej klasa	Újratöltési hatékonyság	Újratöltési hatékonyság	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
GFE	75,1	%	GFEC	Riebalu filtravimo efektyvumo klasė	Iklassi tal-effičjenca tal-Filtrazsijiet	Zsűrűségi hatékonyaság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Wydatności energetycznej klasa	Újratöltési hatékonyság besorolás	Újratöltési hatékonyság besorolás	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
GFEC	C		Qmin	Dro srautas minimaliu greičiu	Ik-flus tal-Arja Minimu wazt użu normali	Légáramlás minimális fordulatszám	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Prótok vzduchu při minimální rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
Qmin	280	m3/h	Qmax	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ik-flus tal-Arja Massimo wazt użu normali	Légáramlás maximális fordulatszám	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Prótok vzduchu při maximální rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
Qmax	530	m3/h	Qboost	Dro srautas esant didėjiančiam greičiui	Ik-flus tal-Arja fl-modalita intensiva pui ta gawna pabrėžiami	Légáramlás intenzív fordulatszám	Prótok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prótok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prótok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Prótok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Prótok vzduchu při intenzívnej rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
Qboost	580	m3/h	SPEmin	Garsinio slėgio lygis ore esant minimaliam greičiui	Le-emissionait Akustiki. Pezati čhall-frekwenca A fl-velocita minima	Lévgébség mért A hangnyomásszint minimális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při minimální rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
SPEmin	54	dBA	SPEmax	Garsinio slėgio lygis ore esant maksimaliam greičiui	Le-emissionait Akustiki. Pezati čhall-frekwenca A fl-velocita massima	Lévgébség mért A hangnyomásszint maximális fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při maximální rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
SPEmax	67	dBA	SPBoost	Garsinio slėgio lygis ore esant didėjiančiam greičiui	Le-emissionait Akustiki. Pezati čhall-frekwenca A fl-velocita intensiva	Lévgébség mért A hangnyomásszint intenzív fordulatszám	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Wydatności energetycznej klasa	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Emise průměrného akustického výkonu A do vzduchu při intenzívnej rychlosti	Yllik Enerji Tüketimi	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Όδηγία που αφορά την ενέργεια Κλάση ενεργειακής απόδοσης					
SPBoost	69	dBA	PO	Pi	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI					
PO	0,49	Watt	Ps	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI					
Ps	N/A	Watt																		
PI																				
f	1,5																			
EElhood	84,3																			
Qbep	348,0	m3/h	Pbep	205	Pa	F	Lako padidėjimo faktorius	Fattur ta' zieda fil-fin	Időnövelési együttható	Koefficient nárůstu v čase	Faktor zvýšení času	Współczynnik wzrostu w czasie	Koefficient povećanja vremena	Koefficient podaljšanja časa	Συντελεστής αύξησης του χρόνου	Süre artış faktörü	Коэффициент нарастания во времени	Faktor vremenskog povećanja	Fachtör meadaithe ama	
Qmax	580,0	m3/h	Wbep	147,0	W	EEl	Energijos efektyvumo indeksas	L-Indici tal-Effičjenca Energetika	Energiahatekonyaság mutató	Ukazatel energetické účinnosti	Index energetické účinnosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Indeks energetiske učinkovitosti	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Enerji Verimlilik İndeksi	Indeks energetičke učinkovitosti	Indeks energetičke učinkovitosti	Índice energética efectividad	Índice energética efectividad
Wl	2,2	W	Wl	2,2	W	Obep	Šmatuotas oro srauto santykis esant didžiausiam efektyvumo taškiui	A fl-velocita tal-Arja mēķija fil-punt tal-enerģija maxima	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás	A leglob hatékonyaság mellett mért légáramlás				
Emiddle	200	lux	Lwa	67	dBA	WI	Nominali apšvietimo sistemos galia	I-gawna nominali tas-sistema tal-tidvil	A világitási rendszer névleges teljesítménye	Imenovitý výkon systému osvětlení	Nominální výkon systému osvětlení	Moc znaménova systému osvětlení	Nominálna snaga sustava rasvjete	Nazivna moc sistema rasvjete	Όνομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	Aydınlama sisteminin nominal gücü	Номинална мощност на осветелителната система	Номинална снага система осветљивања	Номинална снага система осветљивања	Номинална снага система осветљивања
Lwa	67	dBA	Emiddle	200	lux	Emiddle	Vidutinis vilykėtis pavirs laus apšvietimas š apšvietimo sistemos	I-humunazsijoni medja tas-sistema tal-tidvil fuq il-wicth għat-tisrji	A világitási rendszer általvilágította a főlámpón	Průměrné osvětlení systému osvětlení varné skochy	Přeměrné osvětlení systému osvětlení na vlně skochy	Srednje osvetljenje sistema na površini gotovanja	Prosečno osvetljenje sistema rasvjete na kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema rasvjete na kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema rasvjete na kuhinje	Prosečno osvetljenje sistema rasvjete na kuhinje				
Lwa	67	dBA	Lwa	67	dBA	Lwa	Garso galios lygis esant aukščiausiam nustatymui	L-emissionait Akustiki. Pezati čhall-frekwenca A fl-velocita maxima	Hangnyomásszint maximális beállítással	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Hladina akustického výkonu při maximální rychlosti	Nivel de putere sonoră la setare maximă	Pozioim dźwięku przy ustawieniu maksymalnym	Razina zvucne snage na maksimalnoj postavci	Raveni hruva pri najvišji postavki	Επίπεδο ηχητικής ισχύος στην επιβεβαιωμένη κατάσταση	En yuiskac ayarada ses gücü seviyesi	Ниво на звукова мощност при највисокој вредности	Ниво на звукова мощност при највисокој вредности	
SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI			SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI			SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETTI														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ														
ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ / LÁMHLEABHAR ÚSÁİDEOIR - ÉİFEACHTÚLACHT FUİNNİMĦ			ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO / MANUAL GĦALL-UTENT - EFFIČJENCA FL-ENERĠIJA / KÉZI - ENERGIAHATEKONYASÁG / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / PŘÍRUČKA - ENERGETICKÁ ÚČINNOST / MANUAL - EFICIENTĂ ENERGETICĂ / РЧЗНЫ - ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТЫЧНА / PRIRUČNIK - ENERGETSKA EFİKASNOST / NAVODILO - ENERGETSKA UČİNKOVİTOST / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ / MANUEL - ENERĠI VERİMLİLİĞİ / НАРЪЧНИК - ЕНЕРГІЙНА ЕФЕКТИВНОСТ / УПУТСТВО - ЕНЕРГЕТСКА														