

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

PF		IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV
S	FABER	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 66/2014	Product fiche information, according to second 66/2014	Informations sur la fiche du produit selon 66/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 66/2014	Informatie over het productblad volgens 66/2014	Información sobre la ficha del producto según 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkortet iht. produktinformasjonen 66/2014	Tietoa tuotetiedoista esitteen (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 66/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 66/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija marķējuma saskaņā ar 65/2014
M	335.0502.080 P1381	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	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums
AEC	74,3	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 energiforbruk	Vuotuinen energiankulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvās patēriņš
EEC	B	Classe de efficacité énergétique	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiehokkisuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase
FDE	23,7	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Classe de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedeliküdinamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitāte
FDEC	B	Classe de eficiencia fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinamica	Classe de eficiência fluidodinamica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Klasse for fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedeliküdinamika õhusus	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase
FDEChood	B	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkisuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhusus	Valgustusefektivitāte
LE	77	Classe de eficiencia luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Classe de eficiencia luminosa	Classe de eficiencia de iluminación	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkisuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Valgustusefektivitātes klase
LEC	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Verfilteringsefficiëntie	Classe de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuskuten erotusaste	Fettfilteringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusus	Rasva filtreerimise efektiivitāte
GFE	75,1	Classe de eficiencia de filtración 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 eficiencia de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatuskuten erotusasteen luokka	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Класс эффективности выщелачивания жира	Rasva filtreerimise õhusus	Tauku filträäriõhusus
GFE	C	Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimale	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luffström vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvool minimaalskiirusega	Minimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmin	300	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	Luffström vid maximitastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftrömsvård vid maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvool maksimumikiirusega	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Qmax	600	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse maximale	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op hoogste intensiteitsgeschwindigkeit	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar de velocidade máxima	Luffström vid intensiv hastighet	Ilmavirta kiihdytettyä nopeudella	Luftrömsvård vid maximumshastighet	Литенсивная скорость воздушного потока	Õhuvool intensiivsel kiirusega	Pālisaitais gaisa plūsmas ātrums
SPEmin	50	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimale	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläseleistung	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitastigella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximumshastighet	Минимальная скорость звукового потока	Õhuvooli minimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija minimālā ātrumā
SPEmax	65	SPEboost	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	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximumshastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maximumshastigella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximumshastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maximumshastighet	Максимальная скорость звукового потока	Õhuvooli maksimumkiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija maksimālā ātrumā
SPEboost	69	PO	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 intensiteitsgeschwindigkeit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Литенсивная скорость звукового потока	Õhuvooli intensiivsel kiirusega	Gaisa akustiskās A-vērtības skānas jaudas emisija paasimātājā ātrumā
Ps	N/A	PI	Consumo di corrente in modalità off	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode off	Stromverbrauch in Off Standby	Consumo de energia en modo off	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i väntläge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i slukket tilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā
f	1,1	PI	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Standby	Consumo de energia en modo standby	Consumo de energia en modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Energiankulutus tavassa valmiustila	Energiforbrug i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõetarve ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidiņšānā režīmā
EEIhood	64,0	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	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	Yderligere oplysninger iht. 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014
Qbep	396,0	F	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkningsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
Pbep	390	EI	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkningsfaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsforegølelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanās faktors
Qbep	670,0	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de air medido en el punto de eficiencia mejor	Õhuvooli mõõdetud punktis parima efektiivsusega	Målt luftmængde ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftström i det optimale driftspunkt	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā
Wbep	181,0	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de air medido en el punto de eficiencia mejor	Õhuvõime mõõdetud punktis parima efektiivsusega	Målt lufttryk ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuringi rõhk parima tõhususe punktis	Izmēritais gaisa spiediens visefektīvākajā punktā
Wl	2,2	Qmax	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Debito de ar máximo	Maximal luffström	Hoysteste lufftennomströmning	Suurin ilmavirta	Maksimal lufström	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
Emiddle	170	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Lufdrucksatz, am Punkt der höchsten Effizienz gemessen	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for bedste virkningsgrad	Målt elektrisk inngangseffekt ved punkt for bedste virkningsgrad	Mittu elektrisk sähkön ototohta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt ved punkt for bedste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektrilise võimsuseid parima tõhususe punktis	Izmēritais elektriskās jaudas ieplūsmas visefektīvākajā punktā
Lwa	65	WI	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	Märkeffekt til belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Valaistusjärjestelmän nimellisteho	Belysningsystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda
Emiddle	170	Eimiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Iluminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftyltoppen	Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkopiirillä	Belysningsystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikapiilal	Apgaismojuma vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojuma uz koka virsmas vidējais jaudas līmenis pie visaugstākajā punktā
Lwa	65	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 paramétrage maximum	Schalleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsemissie in de u van de hoogste stand	Nivel de potencia acústica con el ajuste máximo	Jufo de ar med högst inställning	Lyfveffektivitet ved høyeste instilling	Suurin ilmavirta	Maksimal lufström	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	maksimālais gaisa plūsmas ātrums
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSIGLI PER L'ECONOMIA D'ENERGIE	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	RAD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIANSÄAUNTOUVOJUA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	ENERGIANSÄAUNTOUVOJUA	TAUPÄANAI
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS	CONSIGLI PER L'ECONOMIA D'ENERGIE	ENERGY SAVING TIPS	CONSEILS POUR L'ECONOMIE D'ENERGIE	RATSCHLAGE ZUR ENERGIEBESPARUNG	TIPS VOOR ENERGIEBESPARING	CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGIA	CONSEJOS PARA POUAR ENERGIA	RAD FOR ENERGIBESPARING	RAD FOR ENERGIBESPARING	ENERGIANSÄAUNTOUVOJUA	TIPS TIL ENERGIBESPARELSE	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	ENERGIANSÄAUNTOUVOJUA	TAUPÄANAI

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Efficentia Energetica / Ręczny - Efektywność energetyczna / 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 mikrokontrolės informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Taġghr tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolati információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informati de pe fișa produsului conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτα του προϊόντος βάσει 65/2014	Δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 65/2014	Informacija za kartata na proizvodu, sġegħano 65/2014	Információ a termékhez, 65/2014	
M	335.0502.080 P1381	S M	Tiekšojamības prasības Modelo identifikacija	Īsem li-fornitur Identifikatur tal-modell	A szállító neve A keszűlék típuszsámza	Jméno dodavatele Identifikace modelu	Meno dodávateľa Identifikácia modelu	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 Tanımı	İmle na dostavčak Znakna modela	Назив добављача Атбаватор на мђурина
AEChood	74,3	kWh/a	AEC	Metins energijos suvartojimas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
EEC	B		AEE	Energijos efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDE	23,7		FDE	Skyšio dinaminis efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
FDEChood	B		FDE	Apšvietimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LE	77	lux/Watt	LE	Apšvietimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
LEC	A		LEC	Riebalų filtravimo efektyvumas	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFE	75,1	%	GFE	Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
GFEC	C		GFEC	Dro srautas minimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmin	300	m3/h	Qmin	Dro srautas maksimaliu greičiu	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmax	600	m3/h	Qmax	Qboost	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qboost	670	m3/h	Qboost	SPEmin	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmin	50	dBA	SPEmin	SPEmax	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
SPEmax	65	dBA	SPEmax	PO	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
PO	0,49	Watt	PO	Ps	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Ps	N/A	Watt	Ps	PI		PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI
f	1,1		f	EEIhood	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
EEIhood	64,0		EEIhood	Qbep	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qbep	396,0	m3/h	Qbep	Pbep	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Pbep	390	Pa	Pbep	Qmax	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Qmax	670,0	m3/h	Qmax	Wbep	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Wbep	181,0	W	Wbep	WI	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
WI	2,2	W	WI	Emiddle	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Emiddle	170	lux	Emiddle	Lwa	Ηλεκτρική ενέργεια	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás	Elektricitás
Lwa	65	dBA	Lwa	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI		ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI	ENERGIJOS TAIKOVYMO PATARIMAI
				SUGGERIMENTI GHAL IZZU KORRETT		ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS	ENERGIATÁJÁREKÖSSÁG TÁJÁSOZÁS
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE
				REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE		REKOMENDACIJE ZA PRAVILNO UPORABO ENERGIJE	REKOM								