

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 con arreglo a la norma 66/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 66/2014	Jäppigfri eller produktionsblad enligt 66/2014	Oplysninger på produktkort iht. produktinformasjonsblad 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	
M	335.0502.096 P1377	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nome do fornecedor	Nome do fornecedor	Leverantörns namn	Navnet til leverandøren	Tavarantoimittajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums	
AEC	98,6	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	Vuotuinenkulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada efektīvais patēriņš	
EEC	C	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Energieeffektivitetsklasse	Energieeffektivitetsklasse	Energiatohokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatõhususe klass	Energoefektivitātes klase	
FDE	18,6	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Stromungseffizienz	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitet	Fluidodynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikünaamika õhusuhe	Sķidrums dinamikās efektivitāte	
FDEC	C	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Stromungseffizienzklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência fluidodinámica	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Fluidodynamisk effektivitetsklasse	Virtausdynaaminen hyötysuhteen luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikünaamika õhusuhte klass	Sķidrums dinamikās efektivitātes klase	
FDEChood	C	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valetohtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhusuhte	Apgaismojuma efektivitātes klase	
LE	68	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência luminosa	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valetohtokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Световая эффективность	Valgustusõhusuhte klass	Apgaismojuma efektivitātes klase	
LEC	A	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Clase de eficiencia de la filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusuhe	Rasva filtreerimise õhusuhte	
GFE	85,1	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasas	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Ravansuodatusen erotusaste	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Световая эффективность фильтрации жира	Rasva filtreerimise õhusuhte	Rasva filtreerimise õhusuhte	
GFE	B	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläseleistung	Luchtstroom op minimaal snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Flujo de ar na regulação de velocidade mínima	Lufthögen vid minimitastighet	Lufthögen vid minimitastighet	Ilmavirta minimipeudella	Luftrömsvård vid minimitastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu minimitasul	Minimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmin	300	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthögen vid maxitastighet	Lufthögen vid maxitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård vid maxitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirust	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Qmax	610	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläseleistung	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Flujo de ar na regulação de velocidade máxima	Lufthögen vid maxitastighet	Lufthögen vid maxitastighet	Ilmavirta maksimipeudella	Luftrömsvård vid maxitastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvoolu maksimumikiirust	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
SPEmin	53	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 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 na regulação de velocidade mínima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid minimitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa minimitasul	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensläpp vid minimitastighet	Минимальная мощность звукового потока	Õhuvoolu minimitasul	Pāleļlētās gaisa plūsmas ātrums	
SPEmax	67	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 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 na regulação de velocidade máxima	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maxitastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid maxitastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksimimpeudella	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensläpp vid maxitastighet	Максимальная мощность звукового потока	Õhuvoolu maksimumikiirust	Pāleļlētās gaisa plūsmas ātrums	
SPEboost	70	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 Intensität	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste intensiteit	Emissão de potência acústica A ponderada em ar a velocidade intensa	Emissão de potência acústica A ponderada em ar com velocidade intensa	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Lufburnet akustiskt buller för A-viktade lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihdytettyä nopeudella	Lufburnet akustiskt A-väget lydfrekvensläpp vid intensiv hastighet	Интенсивная мощность звукового потока	Õhuvoolu intensiivkiirust	Pāleļlētās gaisa plūsmas ātrums	
PO	0,49	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 no modo de espera	Effektförbrukning i läge	Effektforbrukning i standby-läge	Eräkäyttövoima	Effektforbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания	Tõttarvate väljalülitatud režiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
Ps	N/A	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 no modo de espera	Effektförbrukning i standby-läge	Effektforbrukning i hviletilstand	Eräkäyttövoima	Effektforbrukning i standbytilstand	Потребление тока в режиме ожидания (standby)	Tõttarvate ooterežiimis	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	
f	1,3	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilläggsuppgifter enligt 66/2014	Ekstraoplysninger iht. 66/2014	lisätietoja esitteen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger iht. henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildu informācija saskaņā ar 66/2014	
EElhood	76,9	F	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitinkrements	Tijdstoenamecoëfficiënt	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsökningfaktor	Tidsøksfaktor	Ajan korotuskertoin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors	
Pbep	369	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatohokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatõhususe indeks	Enerģijas efektivitātes indekss	
Qbep	365,0	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums visefektīvākajā punktā	
Qmax	670,0	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 luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Debito de ar medido no ponto de maior eficiência	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanparhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått luftmængde ved punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuring parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Wl	4,4	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	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Mittu ilmanparhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått lufttryck vid punkt for beste virkningsgrad	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhuring parima tõhususe punktis	Izmērītās gaisa spiediens visefektīvākajā punktā	
Emiddle	300	lusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtstroom	Máximo flujo de aire	Debito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Hoigest luftgenomströmning	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftröms	Максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
Lwa	67	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	Alimentación eléctrica medida en el punto de eficiencia mejor	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittu sähköntuotto parhaan hyötysuhteen pisteessä	Mått elektrisk inngangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Точка электронной, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektril võimsussisend parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jauda ievie visefektīvākajā punktā	
WI	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Valaistusta järjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkokuivattimella	Belysningsniveauet i kuglofaden	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikplaažil	Skanas jaudas līmenis pie visaugstākajām uzstādījumiem	
Emiddle	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Eclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	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	Luminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Luminação média produzida pelo sistema de iluminação no plano de cozedura	Genomsnittlig belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over komfjortoppen	Valaistusta järjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keuhkokuivattimella	Belysningsniveauet i kuglofaden	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus pliikplaažil	Skanas jaudas līmenis pie visaugstākajām uzstādījumiem	
Lwa	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage 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	Lydfrekvensläpp vid maxitastighet	Lydfrekvensläpp vid høyeste instilling	Suurin ilmavirta	Maksimaal luftröms	Уровень звукоизлучения при максимальной настройке	Hõlvõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Maksimālais gaisa plūsmas ātrums	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO	ENERGY SAVING TIPS (1) When you start cooking, switch on the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor. (2) Use boost speed only when it is strictly necessary. (3) Increase the range hood speed only when the amount of vapor makes it necessary. (4) Keep range hood filter clean to optimize grease and odor efficiency.	CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (1) Lorsque vous commencez à cuisiner, activez la hotte à la vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine. (2) Utilisez la vitesse intensive lorsque cela est strictement nécessaire. (3) Augmentez la vitesse de la hotte seulement lorsque la quantité de vapeur le requiert. (4) Veillez à ce que le ou les filtres de la hotte soient toujours propres, afin d'optimiser l'efficacité anti-graisse et anti-odeurs.	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO (1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità e eliminare gli odori di cucina. (2) Usare la velocità intensiva solo quando strettamente necessario. (3) Aumentare la velocità della cappa solo quando richiesto dalla quantità di vapore. (4) Mantenere pulito il filtro o puliti i filtri della cappa per ottimizzare l'efficienza antigrasso e antiodori.	Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normative references: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normes de référence: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referentienormen ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Viltoenormi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvi: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564	Normatīvs atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564

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 mikroketelės informacija pagal 65/2014	Skeďa tal-Taġħrif 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	Informazioni de pe lista produselor conform cu norma 65/2014	Informacije na kartici proizvođača według 65/2014	Informacije na kartici proizvođača prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda prema 65/2014	Πληροφορίες στο πλακέτιο του προϊόντος βάσει 65/2014	Júnin lífiþingi bókstafa 65/2014	Informacija za kartata na proizvoda, sġegħas 65/2014	Információ a termékhez, a 65/2014	
M	335.0502.096 P1377	S	Tiekļojošā pavadinimas	Isen li-fornitur	A szállító neve	Jméno dodavatele	Meno dodávateľa	Numele furnizorului	Nazwa dostawcy	Naziv dobavljača	Ime dobavitelja	Όνομα του προμηθευτή	Fedariki adı	Isme na dostavčak	Naziv dobavljača	
AEChood	98,6	kWh/a	AEC	Modelo identifikacija	A kesztőlék típuszsáma	Identifikace modelu	Identifikácia modelu	Indicativ model	Identifikacija modelu	Identifikacijski podaci modela	Identifikacija modela	Κωδικός του μοντέλου	Model Tamni	Ime na dostavčak	Oznaka modela	
ECC	C	Energijos suvartojimas	Ikonsum aninival ta-enerģija	Ikonsum aninival ta-enerģija	Eves aramfogyasás	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	
ECC	C	Energijos suvartojimas	Ikonsum aninival ta-enerģija	Ikonsum aninival ta-enerģija	Eves aramfogyasás	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	Röchlenergetická spotřeba	
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	lux/Watt	LEC	A	GFE	85,1	%	GFEC	B	Qmin	300	m3/h
FDE	18,6	FDEChood	C	LE	68	<										